



VIDÉOPHONIE
DOMOTIQUE
CONTRÔLE D'ACCÈS

CATALOGUE
GÉNÉRAL

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.



02

VIDÉOPHONIE

Systemes à 2 fils et numériques IP, la meilleure solution technique pour répondre à chaque type d'application.



152

DOMOTIQUE

Systeme domotique pour le contrôle total des espaces au service du confort et de la sécurité.



184

CONTRÔLE DES ACCÈS

Systeme de contrôle des accès Autonome ou Gestion Internet en technologie Mifare.

Racines profondes, vision globale.

Créée en 1956, Comelit Group SpA est une entreprise de renommée mondiale, spécialisée dans la conception et la réalisation de systèmes de vidéophonie, vidéosurveillance, anti-intrusion, domotique et contrôle d'accès. Sa forte vocation internationale provient de son lien profond avec le territoire où elle est née et où elle a installé celui qui est encore aujourd'hui son siège principal.

Un groupe international.

Comelit exporte dans plus de 70 pays par le biais de son siège principal en Italie et ses 15 filiales établies dans des zones stratégiques à l'étranger: de l'Europe à l'Extrême-Orient et des États-Unis au Moyen-Orient. Une structure commerciale complexe, qui combine un savoir-faire commun et une connaissance des exigences spécifiques de chaque marché.

D E S I G N
M I L A N O

Innovation constante, technologie respectueuse de l'environnement.

Se tourner constamment vers le futur: telle est la mission de Comelit. L'innovation par le biais d'investissements constants dans les ressources humaines et les technologies s'expriment par la conception de nouvelles solutions, extrêmement simples et fonctionnelles, en mesure de contribuer à améliorer la qualité de la vie quotidienne.



reddot design award



Merlion Awards



DESIGN PLUS



Design: style, passion, art.

En plaçant la technologie au service de l'homme, Comelit est aussi synonyme de design. Un style unique et original qui combine l'utilisation de matériaux de pointe et la recherche de lignes simples, de formes épurées et de couleurs innovantes. Chaque produit Comelit offre ainsi un nouveau concept de l'habitat, en parfaite harmonie avec les tendances de l'architecture contemporaine.

La recherche de la qualité dans chaque détail.

Depuis plus de 60 ans, Comelit s'engage à créer des solutions de haute qualité pour la vidéophonie. En phase de développement, chaque détail fait l'objet d'une attention particulière afin de créer un produit exprimant parfaitement notre philosophie. Tous les produits Comelit sont rigoureusement testés en laboratoire : résistance à la chaleur, à l'eau, aux pressions et au stress. Ces tests garantissent plus de 125 000 pressions au cours de la durée de vie du produit.





VIDÉOPHONIE

INDEX

SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

(6)

KIT VIDEO

KIT AUDIO

SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES COLLECTIFS

(42)

POSTES INTÉRIEURS

	TABLEAU COMPARATIF	(44)
	2 FILS AUDIO/VIDÉO	
	MAXI	(72)
	ICONA	(74)
	MINI	(76)
	MINI HANDSFREE	(78)
	2 FILS AUDIO	
	MINI AUDIO	(80)
	MINI HANDSFREE AUDIO	(82)

	TABLEAU COMPARATIF	(62)
	VIP AUDIO/VIDÉO	
	MAXI	(72)
	ICONA	(74)
	MINI	(76)
	MINI HANDSFREE	(78)
	VIP AUDIO	
	EASYCOM	(84)

PLATINES EXTÉRIEURES

	TABLEAU COMPARATIF	(44)
	VISTO	(86)
	ULTRA	(88)
	3ONE6	(98)
	SWITCH	(100)
	IKALL METAL	(108)
	IKALL	(114)
	VANDALCOM	(122)
	ROMA	(128)
	QUADRA	(132)
	CIAO	(134)
	EXTRA	(136)

	TABLEAU COMPARATIF	(62)
	VISTO	(86)
	ULTRA	(88)
	3ONE6	(98)
	SWITCH	(100)
	IKALL METAL	(108)
	IKALL	(114)
	VANDALCOM	(122)
	ROMA	(128)
	QUADRA	(132)
	EMERGENCY	(138)



TABLEAU COMPARATIF (8)

2 FILS AUDIO/VIDÉO

- KIT QUADRA (14)
- KIT ULTRA (20)
- KIT SWITCH (24)
- KIT VISTO (30)



TABLEAU COMPARATIF (32)

VIP AUDIO/VIDÉO

- KIT VIP WIFI (34)
- KIT VIP (38)
- KIT VISTO VIP (40)



TABLEAU COMPARATIF (12)

2-DRAADS AUDIO

- KIT CIAO (26)



TABLEAU COMPARATIF (13)

5-DRAADS AUDIO

- KIT CIAO (26)
- KIT EXTRA (28)



SCHÉMAS D'INSTALLATION



- SIMPLEBUS 2 (46)
- SIMPLEBUS 1 (56)
- VIP (64)



ACCESSOIRES ET AUTRES COMPOSANTS

(140)

GATEWAY MULTI-USAGERS ET SCHÉMAS D'INSTALLATION

(140)

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

(144)



APP COMELIT: L'UNIVERS COMELIT AU BOUT DES DOIGTS.



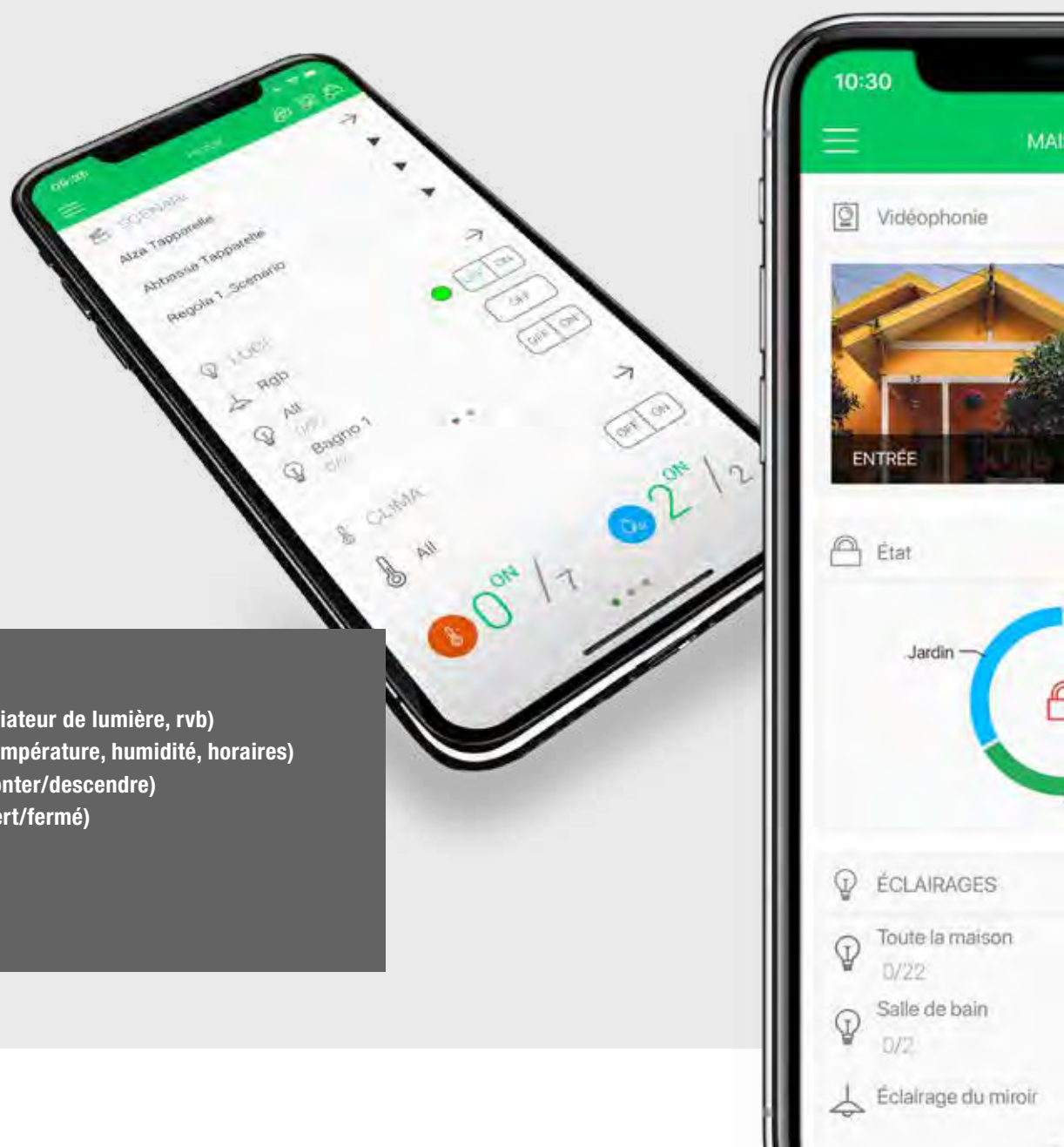
Comelit App



Gratuite et compatible avec tous nos modèles les plus récents, l'application Comelit permet à l'utilisateur de gérer tout ses systèmes. L'alarme, la vidéosurveillance, la domotique et la vidéophonie Comelit, créant ainsi de véritables systèmes intégrés gérable depuis un smartphone. La connexion de l'application et du logiciel de configuration via Cloud Comelit, permet une mise en service simple et rapide.



- Éclairage (on/off, variateur de lumière, rvb)
- Thermoregulation (température, humidité, horaires)
- Volets électrique (monter/descendre)
- Automatisation (ouvert/fermé)
- Scénarios
- Horaires





ViP



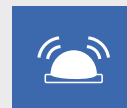
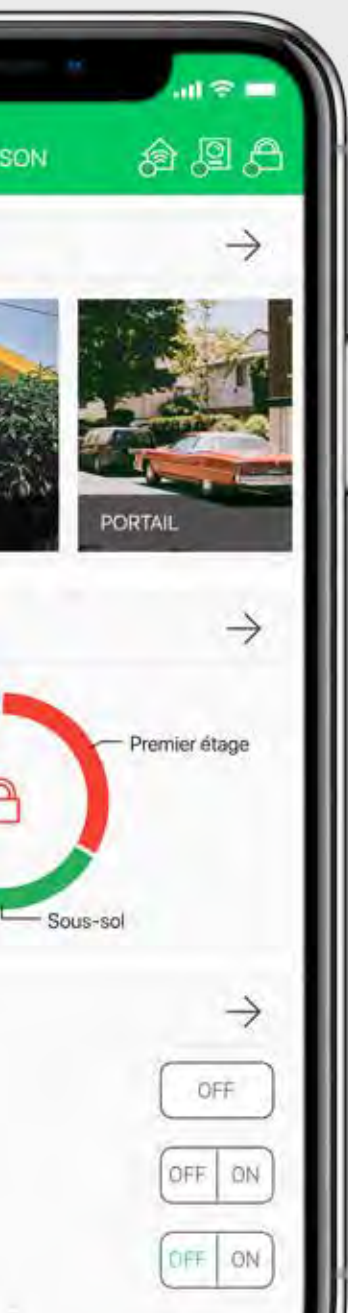
SIMPLEBUS2



SIMPLEBUS1

- Réception des appels du portier vidéo sur votre smartphone ou votre tablette, où que vous soyez.
- Activation des sorties connectées au poste extérieur directement depuis l'application (lumières, portes, etc...)
- Connexion via le Cloud
- Notifications push en temps réel, également en cas d'installations différentes
- Gestion avancée en mode multi-système ou multi-site
- Visualisation et lecture en direct des caméras connectées aux enregistreurs NVR et aux enregistreurs DVR
- Enregistrement rapide du système sur l'application en quelques étapes simples grâce au code d'activation
- Vérification vidéo et mémoire des alarmes

et bien plus encore...





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

LES APPLICATIONS



HABITATION DE UN À QUATRE APPELS



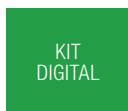
PETITE ENTREPRISE



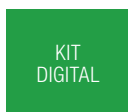
L'ASSORTIMENT



KITS AUDIO - CÂBLAGE 5 FILS TRADITIONNEL
VERSIONS DISPONIBLES DE 1 À 4 APPELS
EXTENSION FACILE



KIT AUDIO ET AUDIO/VIDÉO - CÂBLAGE 2 FILS
SYSTÈME SIMPLEBUS
VERSIONS DISPONIBLES DE 1 À 4 APPELS



KIT AUDIO/VIDÉO - CÂBLAGE RÉSEAU CATÉGORIE 5E
VERSIONS DISPONIBLES DE 1 À 2 APPELS
RÉPONSE À DISTANCE VIA SMARTPHONE (APP) OU PC/MAC

COMELIT APP

L'app Comelit est une app gratuite qui permet de répondre aux appels vidéophoniques, d'appeler d'autres postes vidéophoniques ou d'autres dispositifs sur lesquels l'app est installée. Elle permet également de gérer les caméras intérieures et extérieures de la maison.






PLUS D'INFORMATIONS À LA PAGE 4



PC INTERCOM

Toutes les fonctions vidéophoniques peuvent également être gérées et exploitées sur PC/MAC à travers le logiciel dédié PC-Intercom (code 1454K). Le logiciel est disponible sur clé USB.



			
Câblage	5 Fils	2 Fils	UTP / Cat.5e
Type	Kit audio	Kit audio/vidéo	Kit audio/vidéo
Versions disponibles	un appel	un appel	un appel/deux appels
Extension logements	jusqu'à 4 appels	jusqu'à 4 appels (sans changer de P.E.)	jusqu'à 4 appels (sans changer de P.E.)
Postes intérieurs	4 Postes intérieurs	4 Postes intérieurs	16 dispositifs (Smartphone/Tablette)
Nombre de postes intérieurs allumés sur appel	-	1	Jusqu'à 4
Intercommunicant de série	Non	Oui	Oui
Intégration de contrôle d'accès	Non	Non	Oui
Intégration anti-intrusion	Non	Non	Oui
Intégration vidéoprotection	Non	Oui	Oui
Intégration dispositifs SIP	Non	Non	Oui
Connexion et mise à jour à distance	Non	Non	Oui
Réponse vidéophonie locale et à distance via APP	Non	Oui	Oui
Réponse vidéophonie locale via PC/MAC	Non	Non	Oui



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



KIT 2 FILS








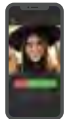


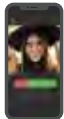











	KIT VIDÉO			
	KIT QUADRA MAXI	KIT QUADRA ICONA	KIT QUADRA MINI	KIT QUADRA MINI HANDSFREE
CODES KIT	8461X	8461I	8461M	8461V
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 14	Pag. 14	Pag. 14	Pag. 14
CÂBLAGE	Digital 2 Fils	Digital 2 Fils	Digital 2 Fils	Digital 2 Fils
EXTENSIONS	4 logements 4 postes intérieurs par logement	4 logements 4 postes intérieurs par logement	4 logements 4 postes intérieurs par logement	4 logements 4 postes intérieurs par logement
PLATINES				
				
	QUADRA	QUADRA	QUADRA	QUADRA
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 132	Pag. 132	Pag. 132	Pag. 132
POSTES INTÉRIEURS				
				
	MAXI	ICONA	MINI	MINI HANDSFREE
MONITEUR	LCD 7" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 72	Pag. 74	Pag. 76	Pag. 78
RÉPONSE À DISTANCE (SMARTPHONE/TABLETTE)	-	-	-	-



JUSQU'À
4
APPELS



KIT VIDÉO	KIT VISTO
-----------	-----------

 KIT QUADRA MINI HANDSFREE WIFI	 KIT QUADRA BLACK MINI HANDSFREE WIFI	 KIT VISTO
8451V	8451V/BLACK	KITVISTO KITVISTO/C
Pag. 14	Pag. 14	Pag. 30
Digital 2 Fils	Digital 2 Fils	WiFi - Digital 2 Fils
4 logements 4 postes intérieurs par logement	4 logements 4 postes intérieurs par logement	Plusieurs sonnettes par app
 QUADRA Pag. 132	 QUADRA BLACK Pag. 132	 VISTO Pag. 86
   COMELIT APP	   COMELIT APP	  VISTO APP
   	   	
MINI HANDSFREE WIFI	MINI HANDSFREE WIFI	-
LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	-
Pag. 78	Pag. 78	Pag. 86
Oui	Oui	Oui





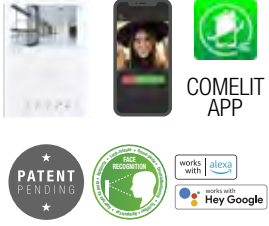




SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE











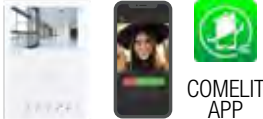



KIT 2 FILS

	KIT VIDÉO		
	 KIT ULTRA MINI HANDSFREE WIFI	KIT ULTRA MINI HANDSFREE	KIT ULTRA MINI
CODES KIT	KVU8190W	KVU8190V	KVU8190
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 20	Pag. 20	Pag. 20
CÂBLAGE	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2
EXTENSIONS	4 postes intérieurs par logement	4 postes intérieurs par logement	4 postes intérieurs par logement
PLATINES			
			
	ULTRA	ULTRA	ULTRA
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 88	Pag. 88	Pag. 88
POSTES INTÉRIEURS			
			
	MINI HANDSFREE WIFI	MINI HANDSFREE	MINI
MONITEUR	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 78	Pag. 78	Pag. 76
RÉPONSE À DISTANCE (SMARTPHONE/TABLETTE)	Oui	-	-



JUSQU'À
4
APPELS

KIT VIDÉO

			
KIT SWITCH MINI HANDSFREE WIFI	KIT SWITCH BLACK MINI HANDSFREE WIFI	KIT SWITCH CODEKLAVIER MINI HANDSFREE WIFI	KIT SWITCH BLACK CODEKLAVIER MINI HANDSFREE WIFI
KVS2011	KVSB2011	KVS2011KP	KVSB2011KP
Pag. 24	Pag. 24	Pag. 24	Pag. 24
Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2	Simplebus 2
4 postes intérieurs par logement	4 postes intérieurs par logement	4 postes intérieurs par logement	4 postes intérieurs par logement
			
SWITCH	SWITCH BLACK	SWITCH	SWITCH BLACK
Pag. 100	Pag. 100	Pag. 100	Pag. 100
			
MINI HANDSFREE WIFI	MINI HANDSFREE WIFI	MINI HANDSFREE WIFI	MINI HANDSFREE WIFI
LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9	LCD 4,3" / 16:9
Pag. 78	Pag. 78	Pag. 78	Pag. 78
Oui	Oui	Oui	Oui









SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



KITS 2 ET 5 FILS





	KIT AUDIO			
	KIT CIAO MINI AUDIO	KIT CIAO MINI AUDIO HANDSFREE	CIAO KIT MINI AUDIO	
CODES KIT	KCA2061A	KCA2071A	KCA0061	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 26	Pag. 26	Pag. 26	
CÂBLAGE	Digital 2 Fils	Digital 2 Fils	Analogique 2 Fils	
EXTENSIONS	4 logements 4 postes intérieurs par logement	4 logements 4 postes intérieurs par logement	2 postes intérieurs par logement	
PLATINES				
				
PAGE DÉTAILLÉE	CIAO Pag. 134	CIAO Pag. 134	CIAO Pag. 134	
POSTES INTÉRIEURS				
				
PAGE DÉTAILLÉE	MINI AUDIO Pag. 80	MINI AUDIO HF Pag. 82	MINI AUDIO Pag. 80	
RÉPONSE À DISTANCE (SMARTPHONE/TABLETTE)	-	-	-	

KIT ANALOGIQUE ET DIGITALS

 SIMPLEBUS2	 ANALOG	 TRADITIONNEL	JUSQU'À 4 APPELS
--	---	--	---------------------------------



KIT AUDIO

KIT CIAO MINI AUDIO	KIT EXTRA MINI AUDIO
KCA5061A	KAE5061 (1 USAGER) KAE5062 (2 USAGERS) KAE5063 (3 USAGERS) KAE5064 (4 USAGERS)
Pag. 26	Pag. 28
Analogique 5 Fils	Analogique 5 Fils
4 logements 2 postes intérieurs par logement	4 postes intérieurs par logement
	
CIAO Pag. 134	EXTRA Pag. 136
	
MINI AUDIO Pag. 80	MINI AUDIO Pag. 80
-	-



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

8461X 8461I 8461M 8461V 8451V 8451V/BLACK

KIT QUADRA



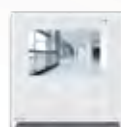
QUADRA ET
QUADRA BLACK

Pag. 132



MAXI

Pag. 72



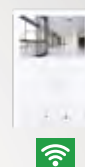
ICONA

Pag. 74



MINI

Pag. 76



MINI HANDSFREE
ET MINI
HANDSFREE
WI-FI

Pag. 78

Kit vidéophonique 2 fils couleurs comprenant la platine Quadra et les moniteurs (Maxi, Icona, Mini, Mini Mains libres). Possibilité d'utiliser le kit comme base d'un système 4 logements avec 4 moniteurs (1 principal et 3 secondaires) sans aucun dispositif supplémentaire.

Systèmes d'installation



Manuel
technique



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KIT QUADRA					
		MAXI	ICONA	MINI	MINI HANDSFREE	MINI HANDSFREE WI-FI	BLACK MINI HANDSFREE WI-FI
		8461X	8461I	8461M	8461V	8451V	8451V/BLACK
4893M	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS. 2 FILS	1	1	1	1	1	1
4793MB	FAÇADE NOIRE POUR QUADRA						1
1209	ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS	1	1	1	1	1	1
6801W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAXI 2 FILS	1					
6817	BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI	1					
6820	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI	1					
6601W	MONITEUR ICONA, S2		1				
6117	BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA		1				
6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA		1				
6701W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MINI AVEC COMBINÉ 2 FILS			1			
6721W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES SIMPLEBUS2				1		
6741W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS					1	1
1214/2C	BORNE DE DERIVATION DE SIGNAL VIDEO COULEUR	1	1	1	1	1	1
1216	BORNE DE FIN DE LIGNE SIMPLEBUS2	1	1	1	1	1	1



JUSQU'À
4
APPELS

ACCESSOIRES

QUADRA

**4791A****PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA**

Platine permettant d'installer les postes extérieures Extra, Ciao et Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions: 137x236x2.5 mm.

**4792****PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA**

Protection anti-pluie en aluminium peint pour platine Quadra, couleur grise. Dimensions: 99 x 210 x 41 mm.

**4793MB****FAÇADE NOIRE POUR QUADRA**

Façade de couleur noir pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MC**FAÇADE CORTEN POUR QUADRA**

Façade de couleur corten pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MA**FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA**

Façade de couleur aluminium pour platine Quadra à boutons mécaniques.

MAXI

**6817****BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI**

Boîtier à encastrer en plastique ABS noir. Dimensions : 212x115x50 mm.

**6820****SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI**

Support mural pour moniteur Maxi. Couleur blanc RAL 9003.

**6812****BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI**

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Dimensions: 105x75x110mm.

ICONA

**6117****BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA**

En option, l'accessoire pour inclinaison art.6122 pour le moniteur Planux. Dimensions:132x132x50 mm.

**6617****BOÎTIER A ENCASTRER POUR CLOISON CREUSE POUR MONITEUR ICONA**

Boîtier à encastrer permettant d'installer les moniteurs série Icona sur des cloisons en plaque de plâtre et/ ou en ciment. Dimensions : 129x129x50 mm

**6118****KIT FIXATION PLAQUE DE ICONA**

Accessoire pour installation de moniteur Icona sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117. Dimensions: 132x132x50 mm.

À SUITE KIT QUADRA



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

À SUITE KIT 2 FILS - KIT QUADRA, ACCESSOIRES



6620 **SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA**
Support mural pour moniteur Icona. Couleurs Blanc. Dimensions: 136.6x141.6x13.8mm.



6612A **BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA**
Accessoire pour installer le moniteur Icona en version de table. Dimensions 105x70x110mm.

MINI



6710 **ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI**
Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.



6711W **PLAQUE POUR MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ. BLANC**
Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Comprend l'étrier art. 6710 et la borne de dérivation art. 1214/2C. Couleurs blanc. Dimensions : 300x270x3 mm.



6711WS **PLAQUE RÉDUITE POUR MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ**
Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Couleurs blanc. Dimensions: 230x220x3mm.



6733W **KIT BOUTONS SUPPL.POUR MONITEUR MINI BLANC**
Accessoire pour transformer les moniteurs MINI Art 6700W-/BM et 6701W-/BM en versions à 8 boutons. Inclut une façade à 8 boutons et un module électronique pour l'activation des boutons, à installer rapidement sans ouvrir le moniteur.



6719W **SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI 2 FILS**
Support en saillie pour moniteur Mini combiné permettant le passage de câbles extérieurs.



6712A **BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ S2**
Accessoire pour installer le moniteur Mini combiné système Simplebus 2 en version de table.

MINI HANDSFREE



6710 **ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI**
Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.



6734W **KIT BOUTONS SUPPL.MONITEUR MINI MAINS LIBRES BLANC**
Accessoire pour transformer les moniteurs Mini Art 6721W et 6721W/BM en versions à 8 touches. Comprend une façade à 8 touches et un module électronique pour l'activation des touches. Montage simple par 2 vis.



6734B **FAÇADE NOIRE POUR MONITEUR MINI MAINS LIBRES WIFI**
Façade noire pour moniteur mini mains libres WiFi art. 6741W. Le socle reste en blanc. Dimensions: 115x160x15mm.



JUSQU'À
4
APPELS



- 6720** **SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS**
Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs.



- 6732A** **BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES S2**
Accessoire pour installer le moniteur Mini mains libres système Simplebus 2 en version de table.

ACCESSOIRES



- 1209** **ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS**
Alimentation 33 VDC avec protections contre les surcharges et les courts-circuits. 2 sorties distinctes en continu: une pour alimenter la platine extérieure et la gâche électrique et une pour alimenter le moniteur. Tensions d'entrée 110-240 VCA. Dimensions 106x62x89mm (6 modules DIN).



- 1229A** **ACCESSOIRE SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE. S2**
Accessoire mural pour sonnerie supplémentaire à connecter directement au bus 2 fils. Permet de sélectionner la sonnerie et de régler son volume, dispose de la fonction coupure sonnerie. Dip switch de programmation du code d'appel, bornes pour entrée appel porte palière et répétition d'appel Fourni avec la borne de dérivation 1214/2C. Dimensions 125x95x24 mm.



- 1256** **ACCESSOIRE - RELAIS ACTIONNEUR SIMPLEBUS**
Dispositif multifonction pour la commande d'un relais (intégré) de 10 A pour usages optionnels. Il s'utilise sur les installations Simplebus. Pour son utilisation et la programmation de la fonction désirée, se conformer aux indications de la documentation technique. Alimentation : 12V CA ou 20V CC. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



- 1404** **COMMUTATEUR NUMÉRIQUE SIMPLEBUS2**
Commutateur audio/vidéo pour systèmes numériques Simplebus 2. À utiliser sur des installations à entrées multiples. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



- 1405** **COMMUTATEUR NUMÉRIQUE 2 ENTRÉES QUADRA. S2**
Commutateur audio/vidéo pour systèmes de kit audio/vidéo. À utiliser sur des installations disposant de 2 entrées maximum, avec poste extérieur série Quadra. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 35x90x58mm (2 modules DIN).



- 1409** **ACCESSOIRE POUR CAMÉRAS SÉPARÉES COULEUR SYSTÈME 2 FILS**
Module caméras déportées pour systèmes numériques Simplebus 2 2 fils. Permet de contrôler 3 caméras couleurs en séquence cyclique à partir d'appareils vidéophoniques disposant d'une touche dédiée. Alimentation 12 Vca ou 20 Vcc Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

À SUITE KIT 2 FILS - KIT QUADRA, SCHEMAS

SCHÉMA DE BASE

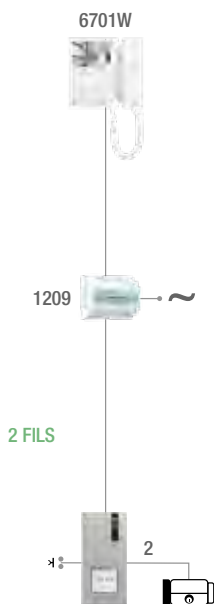


SCHÉMA DES FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

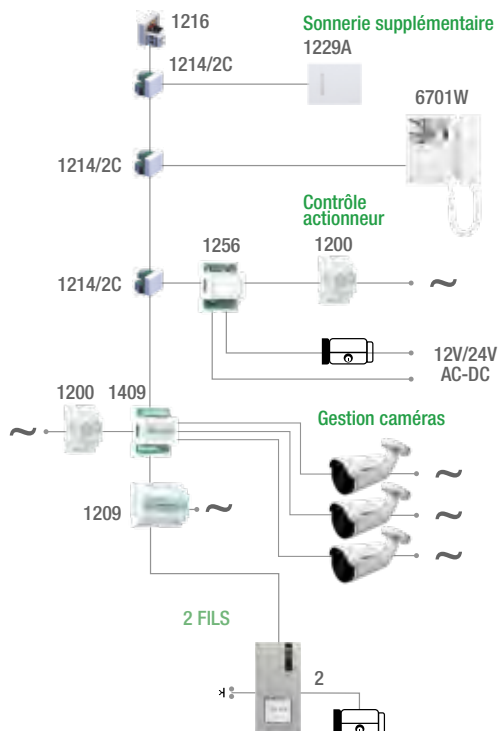
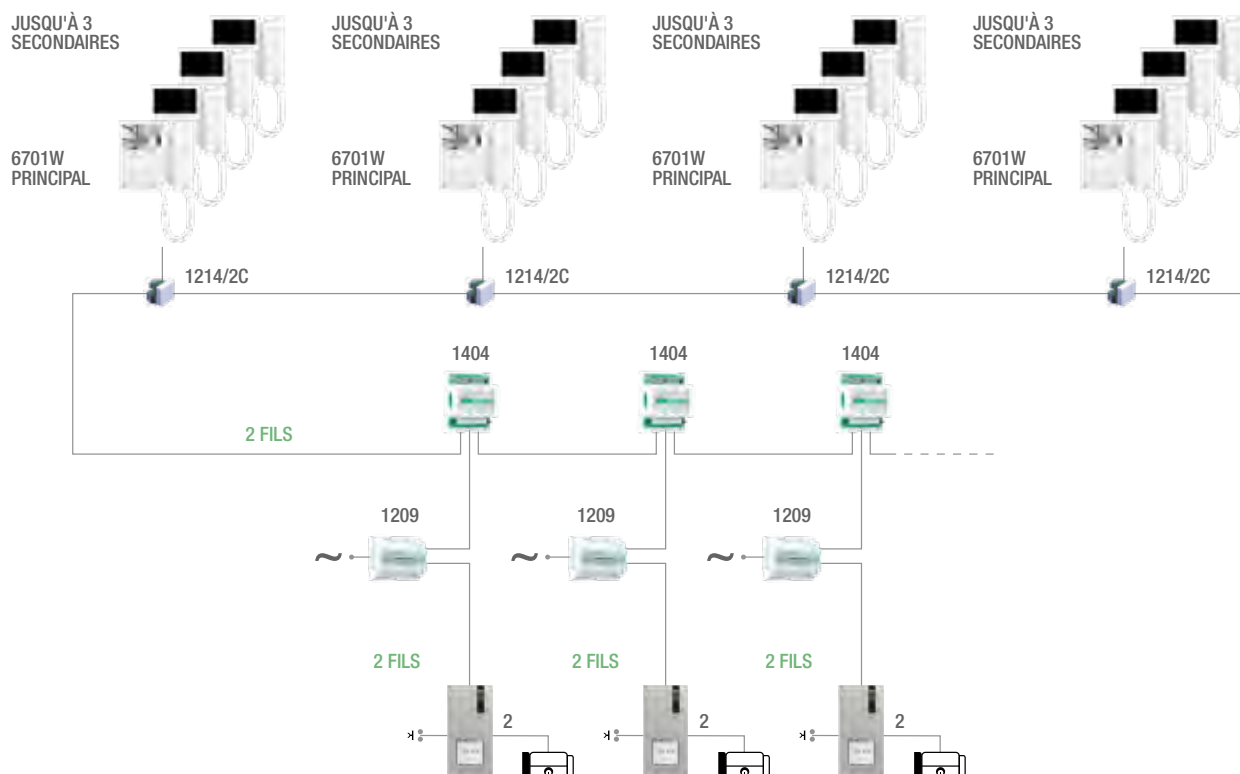


SCHÉMA DES EXTENSIONS DU SYSTÈME





JUSQU'À
4
APPELS

SCHÉMA DE BASE (SEULEMENT POUR MINI MAINS LIBRES WI-FI)

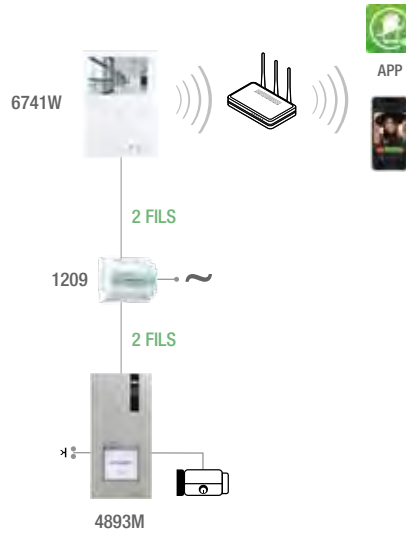
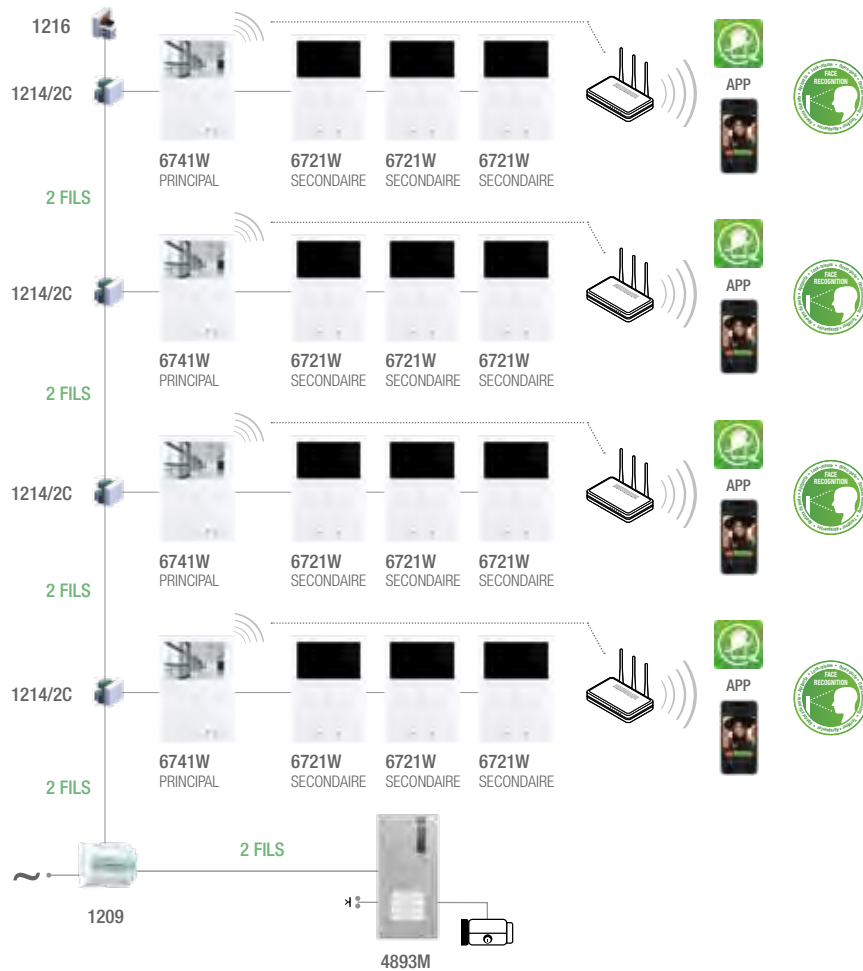


SCHÉMA MULTI-USAGERS (SEULEMENT POUR MINI MAINS LIBRES WI-FI)





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

KVU8190 KVU8190V KVU8190W

KIT ULTRA



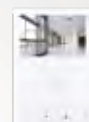
ULTRA

Pag. 88



MINI

Pag. 76



MINI HANDSFREE
ET MINI
HANDSFREE WIFI

Pag. 78



Kits individuels pour système Simplebus 2. Convient pour une installation dans des environnements résidentiels, commerciaux ou de bureau. Les kits sont fournis préprogrammés et prêts à l'emploi. Les kits se composent de 1 platine à encastrer Ultra art. UT2020 avec sonnette, 1 poste intérieur et tous les accessoires nécessaires pour connecter le système.

Systèmes d'installation



Manuel
technique



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KIT ULTRA MINI	KIT ULTRA MINI HANDSFREE	KIT ULTRA MINI HANDSFREE WIFI
		KVU8190	KVU8190V	KVU8190W
3110/1	BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 1 MODULE	1	1	1
UT2020/4	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA 4 APPELS SB2	1	1	1
UT9161	CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA	1	1	1
UT9211M	BOUTON SIMPLE MÉTAL ULTRA	1	1	1
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	1	1	1
6701W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MINI AVEC COMBINÉ 2 FILS	1		
6721W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES SIMPLEBUS2		1	
6741W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS			1



ACCESSOIRES

ULTRA



UT2020/4

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA 4 APPELS SB2

Module audio/vidéo pour platine Ultra pour un maximum de 4 utilisateurs, système Simplebus 2. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 120° horizontal, 90° vertical) Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Disponible en version à encastrer (saillie de 10 mm par rapport au mur) ou en saillie (saillie de 35 mm seulement par rapport au mur). Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9211FM

BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL ULTRA

Bouton simple Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.

Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com



UT9331P

KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA DE 1 MODULE

Kit pour l'installation sur des murs en placoplâtre, de la platine Ultra, 1 module.

Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com



UT9110

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE ULTRA

Le kit contient 5 feuilles d'étiquettes adhésives pour le porte-noms et 1 feuille pour le module informatif.

MINI



6710

ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.



6711W

PLAQUE POUR MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ. BLANC

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Comprend l'étrier art. 6710 et la borne de dérivation art. 1214/2C. Couleurs blanc. Dimensions : 300x270x3 mm.

6711WS

PLAQUE RÉDUITE POUR MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Couleurs blanc. Dimensions: 230x220x3mm.

À SUITE KIT ULTRA



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

À SUITE KIT 2 FILS - KIT ULTRA, SCHEMAS



6733W

KIT BOUTONS SUPPL. POUR MONITEUR MINI BLANC

Accessoire pour transformer les moniteurs MINI Art 6700W-/BM et 6701W-/BM en versions à 8 boutons. Inclut une façade à 8 boutons et un module électronique pour l'activation des boutons, à installer rapidement sans ouvrir le moniteur.



6719W

SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI 2 FILS

Support en saillie pour moniteur Mini combiné permettant le passage de câbles extérieurs.



6712A

BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ S2

Accessoire pour installer le moniteur Mini combiné système Simplebus 2 en version de table.

MINI HANDSFREE



6710

ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.



6734W

KIT BOUTONS SUPPL. MONITEUR MINI MAINS LIBRES BLANC

Accessoire pour transformer les moniteurs Mini Art 6721W et 6721W/BM en versions à 8 touches. Comprend une façade à 8 touches et un module électronique pour l'activation des touches. Montage simple par 2 vis.



6734B

FAÇADE NOIRE POUR MONITEUR MINI MAINS LIBRES WIFI

Façade noire pour moniteur mini mains libres WiFi art. 6741W. Le socle reste en blanc. Dimensions: 115x160x15mm.



6720

SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs.



6732A

BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES S2

Accessoire pour installer le moniteur Mini mains libres système Simplebus 2 en version de table.

ACCESSOIRES COMMUNS



1210A

ALIMENTATION SIMPLEBUS2

Alimentation pour systèmes audio ou audio/vidéo comprenant 1 entrée compatible avec toutes les platines d'extérieur à technologie Simplebus 2 et 1 sortie pour la connexion des dispositifs au choix entre postes audio et vidéo à technologie Simplebus 2. Livrée avec une borne de ligne art. 1216.



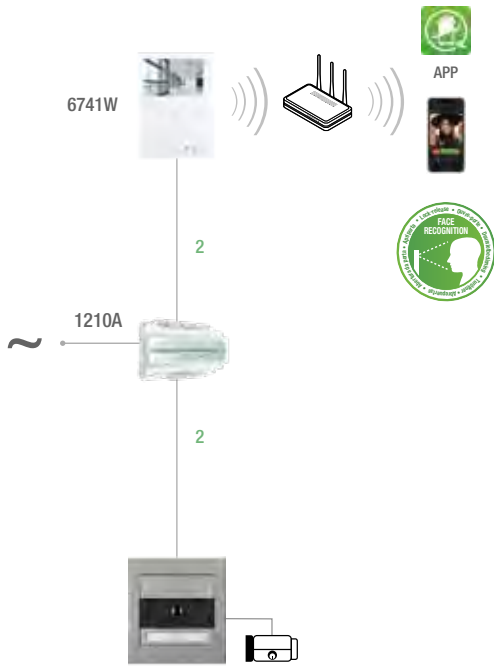
1404

COMMUTATEUR NUMÉRIQUE SIMPLEBUS2

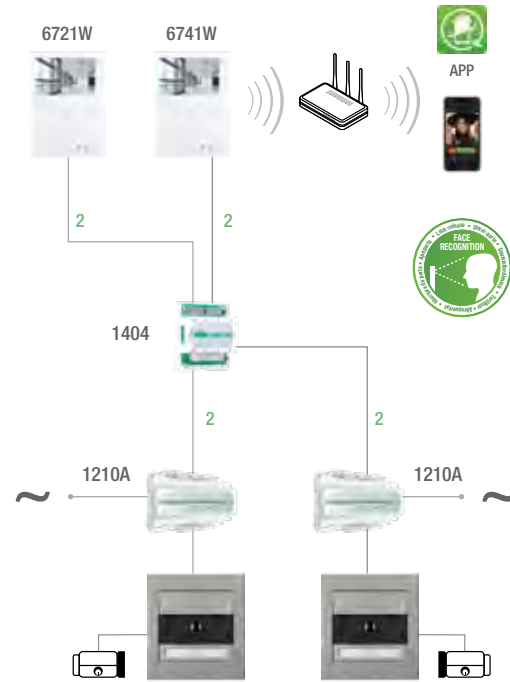
Commutateur audio/vidéo pour systèmes numériques Simplebus 2. À utiliser sur des installations à entrées multiples. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



SCHÉMA DE BASE



EXTENSION DE DEUX PLATINES EXTÉRIEURES ET DEUX POSTES INTÉRIEURS (UN USAGER)





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

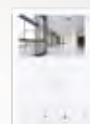
KVS2011 KVS2011KP KVS2011KP KVS2011KP

KIT SWITCH



SWITCH ET SWITCH BLACK

Pag. 100



MINI HANDSFREE WI-FI

Pag. 78

Kit un appel avec platine Switch à encastrer, 1 bouton, clavier à codes et moniteur Mini mains libres avec Wi-Fi permettant de répondre à l'appel vidéo où que vous soyez. Pré-configuré et prêt à l'emploi.

Systèmes d'installation



Manuel technique



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KIT SWITCH			
		MINI HANDSFREE WI-FI	BLACK MINI HANDSFREE WI-FI	CODECLAVIER MINI HANDSFREE WI-FI	BLACK CODECLAVIER MINI HANDSFREE WI-FI
		KVS2011	KVS2011KP	KVS2011KP	KVS2011KP
IX9150	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 1-2-3-4 BOUT.	1	1	1	1
IX0101	FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON	1			
IX0101KP	FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE			1	
IX0101/ BLACK9005	FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON, NOIR		1		
IX0101KP/ BLACK9005	FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE, NOIR				1
4681/4	UNITÉ A/V POUR 4 APPELS MAXI. S2	1	1	1	1
SK9015	ADAPTATEUR SIMPLEKEY AVEC ALIMENTATION 1210			1	1
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	1	1	1	1
6741W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS	1	1	1	1



ACCESSOIRES

SWITCH

**1250U****ADAPTATEUR GROUPE AUDIO OU AUDIO/VIDÉO**

Adaptateur complétant la platine Switch, à utiliser pour fixer les modules audio ou audio/vidéo, à commander séparément, en fonction du type de câblage (2 fils numériques Simplebus ou VIP).

**3061M****BOUTON MAÎTRE AVEC ÉTIQUETTE**

Bouton maître pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.

**3061S****BOUTON ESCLAVE AVEC ÉTIQUETTE**

Bouton esclave pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.

**3058****PORTE-NOMS POUR BOUTON 3061M-3061S-3061A**

Étiquettes porte-noms pour bouton 3061M - 3061S - 3061A. Emballage de 5 pièces

**3059****FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR 3061 ET PLATINE INOX**

MINI HANDSFREE

**6710****ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI**

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.

**6734W****KIT BOUTONS SUPPL. MONITEUR MINI MAINS LIBRES BLANC**

Accessoire pour transformer les moniteurs Mini Art 6721W et 6721W/BM en versions à 8 touches. Comprend une façade à 8 touches et un module électronique pour l'activation des touches. Montage simple par 2 vis.

**6734B****FAÇADE NOIRE POUR MONITEUR MINI MAINS LIBRES WIFI**

Façade noire pour moniteur mini mains libres WiFi art. 6741W. Le socle reste en blanc. Dimensions: 115x160x15mm.

**6720****SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS**

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs.

**6732A****BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES S2**

Accessoire pour installer le moniteur Mini mains libres système Simplebus 2 en version de table.



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

KCA2061A KCA2071A KCA0061 KCA5061A

KIT CIAO



CIAO

Pag. 134



MINI AUDIO

Pag. 80



MINI AUDIO
HANDSFREE

Pag. 82

Le Kit Ciao KCA5061A pour système traditionnel utilise le 4+N pour la connexion entre la platine de rue et le parlophone intérieure jusqu'à 4 utilisateurs. Les Kits Ciao KCA2061A et KCA2071A utilisent deux fils pour la connexion entre la platine de rue et le parlophone intérieure et peut être étendu jusqu'à 20 utilisateurs par des modules supplémentaires. Le kit Ciao KCA0061 pour système analogique utilise 2 fils pour la connexion entre la platine de rue et le parlophone.

Systèmes d'installation



Manuel
technique



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KIT CIAO			
		MINI AUDIO 2FILS 1 UTILISATEUR	MINI AUDIO HANDSFREE 2FILS 1 UTILISATEUR	MINI AUDIO ANALOG 2FILS 1 UTILISATEUR	MINI AUDIO 4+N 1 UTILISATEUR
		KCA2061A	KCA2071A	KCA0061	KCA5061A
CA2100A	PLATINE CIAO 1/2/4/8 BOUTONS S2	1	1		
CA5100A	PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N				1
CA0061	PLATINE CIAO 1 BOUTON 2 FILS À BOUTONS			1	
1209	ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS	1	1		
1200	ALIMENTATION 230 VAC / 12 VCA			1	1
2702W	POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS, TRADITIONNEL				1
2738W/A	POSTE AUDIO MINI AVEC COMBINE SIMPLBUS2	1			
2812W	POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS <i>Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com</i>			1	
6751W	POSTE AUDIO MINI MAINS LIBRES. SIMPLBUS2		1		
CA9213	1 BOUTON LARGE POUR PLATINE CIAO	1	1	1	1
CA9210	2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR POUR PLATINE CIAO	1	1		

 SIMPLEBUS2	 ANALOG	 TRADITIONNEL	JUSQU'À 4 APPELS
-----------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

ACCESSOIRES



CA2100A **PLATINE CIAO 1/2/4/8 BOUTONS S2**
 Platine de rue audio série Ciao pour le système Simplebus 2 et prédisposée pour systèmes de 1 à 8 appels. Façade en technopolymères, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08). Fonction de programmation Smart des boutons. Support de fixation murale inclus. Les boutons pour les configurations 1, 2, 4 ou 8 appels peuvent être achetés séparément.



CA2200P **MODULE CIAO EN SAILLIE POUR 2/4/8/16 BOUT. S2**
 Modules boutons série Ciao avec façade en aluminium moulé sous pression et rétro-éclairage blanc à leds des étiquettes porte-noms. À compléter avec 2/4/8/16 boutons d'appel (art. CA9210, CA9211, CA9212 et 2 x CA9212 respectivement) à commander séparément. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Jusqu'à 4 modules de boutons peuvent être placés côte à côte (horizontalement et verticalement).



CA5100A **PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N**
 Platine modulaire série Ciao avec façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08, rétroéclairage de l'étiquette porte-noms à leds bleues). Avec bouton d'appel art. CA9213. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Système traditionnel 5 fils.



CA0061 **PLATINE CIAO 1 BOUTON 2 FILS À BOUTONS**
 Platine de rue audio série Ciao pour système analogique à 2 fils et prédisposé pour les systèmes à 1 appel par kit art. KCA0061. Façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (degré de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (degré de protection IK08). Avec bouton d'appel art. CA9213. Support de fixation murale inclus.



4791A **PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA**
 Platine permettant d'installer les postes extérieures Extra, Ciao et Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions (LxHxP): 137x236x2.5 mm.



CA9190 **PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE CIAO**
 Visière anti-pluie en aluminium pour platine Ciao.



CA9213 **1 BOUTON LARGE POUR PLATINE CIAO**
 Bouton large à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.



CA9210 **2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR POUR PLATINE CIAO**
 Bouton double hauteur à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 2 pièces. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.

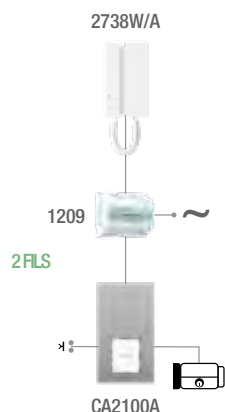


CA9211 **4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE CIAO**
 Bouton unique à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 4 pièces. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.

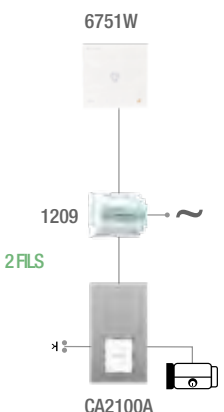


CA9212 **4 BOUTONS DOUBLES POUR PLATINE CIAO**
 Double bouton à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 4 pièces. Système numérique Simplebus2 à 2 fils.

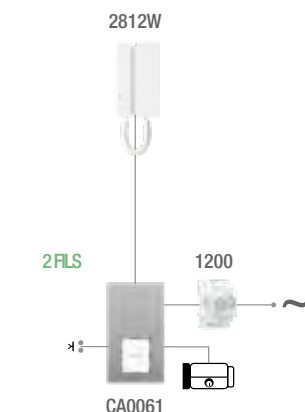
Art. KCA2061A



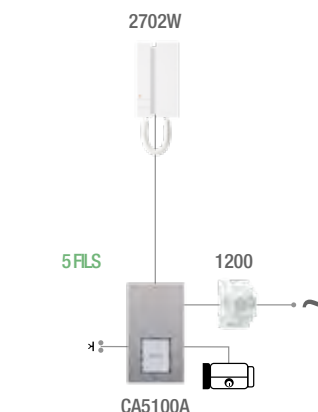
Art. KCA2071A



Art. KCA0061



Art. KCA5061A





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

KAE5061 KAE5062 KAE5063 KAE5064

KIT EXTRA



EXTRA
Pag. 136



MINI AUDIO
Pag. 80

Les kits Extra KAE5061, KAE5062, KAE5063, KAE5064 et KAE5065 pour système traditionnel utilisent 5 fils afin de connecter la platine et les postes intérieurs pour les versions à un appel et 6 fils pour la version à deux appels. Le kit Extra KAE0061 pour système analogique utilise 2 fils afin de connecter la platine et les postes intérieurs.

Installatiesystemen



Technische handleiding



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KIT EXTRA 5 FILS 1 USAGER	KIT EXTRA 5 FILS 2 USAGERS	KIT EXTRA 5 FILS 3 USAGERS	KIT EXTRA 5 FILS 4 USAGERS
		KAE5061	KAE5062	KAE5063	KAE5064
ET5001	PLATINE SÉRIE EXTRA KIT 4+N 1 BOUTON	1			
ET5002	PLATINE SÉRIE EXTRA KIT 4+N 2 BOUTONS		1		
ET5100	PLATINE EXTRA 4+N PREPARE POUR 2/4 BOUTONS			1	1
ET9150	PLATINE EXTRA 4+N PREPARE POUR 2/4 BOUTONS	1	1		
ET9160	SUPPORT MURAL POUR PLATINE EXTRA	1	1		
ET9211	4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE EXTRA			1	1
1200	ALIMENTATION 230 VAC / 12 VCA	1	1	1	1
2702W	POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS, TRADITIONNEL	1	2	3	4

ACCESSOIRES



ET9150

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE EXTRA KIT

Boîtier à encastrer pour platine extérieure série Extra art. ET5001 - ET5002 - ET0001.
Dimensions : 134,5 x 93,5 x 25 mm.



ET9151

BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE EXTRA

Boîtier à encastrer pour platine extérieure série Extra art. ET5200.
Dimensions : 164.5x93.5x25 mm.



ET9160

SUPPORT MURAL POUR PLATINE EXTRA

Boîtier pour montage en saillie pour platine extérieure série Extra art. ET5001 - ET5002 - ET0001.
Dimensions : 94x134x19 mm.



JUSQU'À
4
APPELS

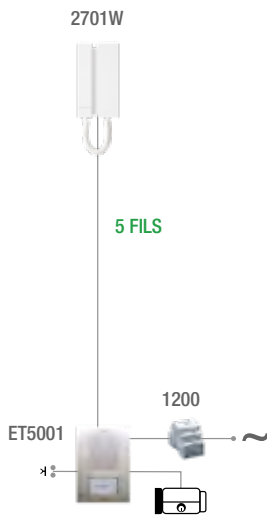


ET9161 **SUPPORT EN SAILLIE POUR PLATINE EXTRA**
Boîtier pour montage en saillie pour platine extérieure série Extra art. ET5200.
Dimensions : 94x164x19 mm.

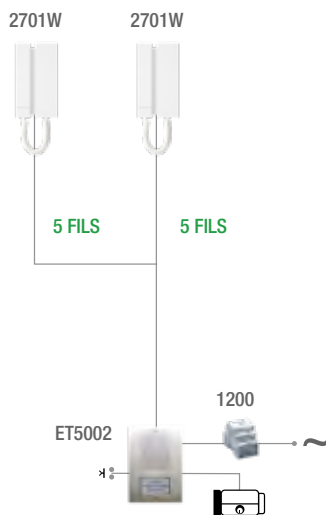


ET9211 **4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE EXTRA**
Boutons simples à utiliser pour compléter la platine série Extra avec câblage traditionnel art. ET5100.
Boîte de 4 pièces.

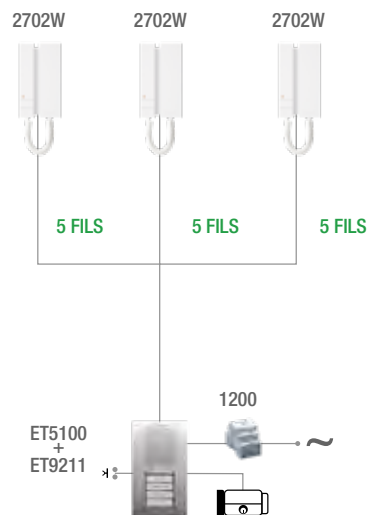
Art. KAE5061
5 FILS



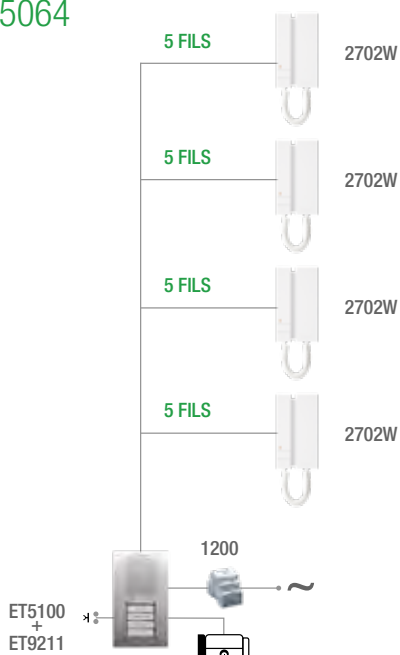
Art. KAE5062
5 FILS



Art. KAE5063
5 FILS



Art. KAE5064
5 FILS





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

KITVISTO KITVISTO/C

KIT VISTO



VISTO
Pag. 86



VISTO APP

Visto est bien plus qu'une simple sonnette. Il s'agit d'un dispositif qui devient partie intégrante de votre vie. Conçu pour votre confort, pour vous permettre de profiter pleinement de votre jardin sans devoir répondre à la porte. Il s'agit d'un dispositif de sécurité qui vous permet de toujours savoir qui est derrière votre porte. Il peut vous donner des notifications de mouvements de façon à savoir quand vos enfants reviennent de l'école ou quand un client passe devant l'entrée de votre magasin. En réalité c'est quelque chose qui vous a manqué dans votre vie et vous ne le saviez même pas !

Systèmes d'installation



Manuel technique



KIT VISTO (cod. KITVISTO)

Sonnette smart conçue en Italie qui permet la communication audio/vidéo de la porte vers le smartphone/tablette en utilisant le réseau Wi-Fi. Complet avec adaptateur pour utiliser l'alimentation de la sonnette déjà existant (12=20VAC ou 12=33VDC) et pour interfacer la sonnette existant. Avec l'application Visto Vous serez toujours en contact avec ce qui se passe chez vous, si Vous êtes à travers la ville ou même dans un autre pays. Couleur dark graphite RAL9011.



KIT VISTO AVEC ALIMENTATION ET SIRÈNE (cod. KITVISTO/C)

Kit composé d'art. Visto (sonnette smart), 3532 (cloche), 3534 (alimentation). Sonnette smart conçue en Italie qui permet la communication audio/vidéo de la porte vers le smartphone/tablette en utilisant le réseau Wi-Fi. Complet avec cloche sans fil et alimentation. Avec l'application Visto Vous serez toujours en contact avec ce qui se passe chez vous, si Vous êtes à travers la ville ou même dans un autre pays. Couleur dark graphite RAL9011.

DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KIT VISTO	KIT VISTO/C
VISTO WIFI	SONNETTE EXTÉRIEURE POUR KITVISTO WI-FI	1	1
3522	ADAPTATEUR POUR KITVISTO WI-FI	1	
3532	CLOCHE SUPPLÉMENTAIRE SANS FIL POUR KITVISTO		1
3534	ALIMENTATION 24 VCC AVEC FICHE EU-UK-US		1
CONAL02A	CONNECTEUR ALIM. BORNES/JACK FEMELLE		1



ACCESSOIRES



APP COMELIT VISTO
APP COMELIT POUR SYSTÈMES SÉRIE VISTO



3522
ADAPTATEUR POUR KITVISTO WI-FI
Adaptateur de tension pour sonnette smart Visto. Tension d'entrée 12÷20 VAC, sortie pour alimenter la sonnette smart Visto. Il est possible de contrôler les sonnettes déjà existantes. Boîtier en matière plastique, couleur dark graphite RAL9011. Dimensions (L x H x P): 59 x 40 x 14mm.



3532
CLOCHE SUPPLÉMENTAIRE SANS FIL POUR KITVISTO
Cloche supplémentaire sans fil pour la sonnette smart Visto, fréquence de fonctionnement de 433 MHz, volume réglable, diverses mélodies sélectionnables, alimenté par 2 piles (taille AA, 1.5V, non incluses), montage mural, couleur blanc/argent.



3528
PLATINE D'ADAPTATION POUR KITVISTO
Plaque pour l'installation de la sonnette smart Visto sur les boîtes encastrées existantes type 503 (horizontal et vertical) avec l'interaxe de 83.5 mm, boîtes carrées avec l'interaxe de 62 mm, boîte type 502/allemand/ rond avec l'interaxe de 60 mm. Fait de PMMA, couleur blanche.



3525
SUPPORT ORIENTABLE GCHE-DT POUR VISTO
Support orientable gauche/droite pour sonnette smart Visto, inclinaison horizontale de 20°, matière plastique, couleur silver mist RAL9006.



3526
SUPPORT ORIENTABLE HAUT-BAS POUR VISTO
Support orientable haut/bas pour sonnette smart Visto, inclinaison verticale de 10°, matière plastique, couleur silver mist RAL9006.

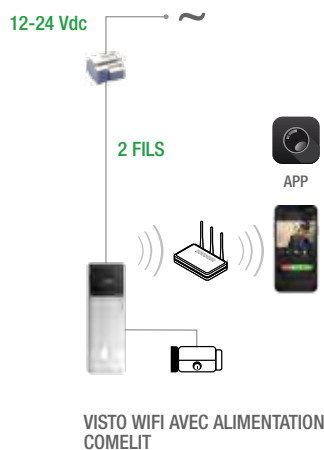


3534
ALIMENTATION 24 VCC AVEC FICHE EU-UK-US
Alimentation électrique pour sonnette smart Visto, tension d'entrée 110÷240 VAC, tension de sortie 24 VDC. Bouchons interchangeables pour les marchés européens, anglais et américains fournis.

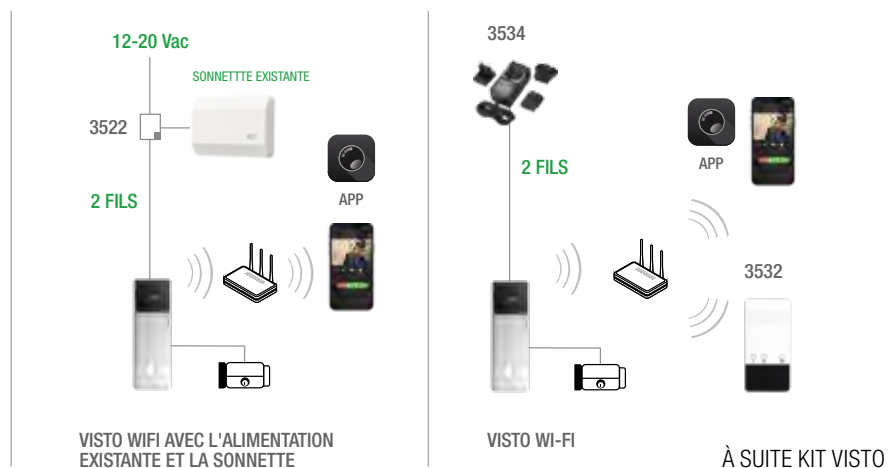


3528
CONNECTEUR ALIM. BORNES/JACK FEMELLE
Connecteur pour alimentation, 2 bornes à visser, connecteur type jack femelle.

Art. KITVISTO



Art. KITVISTO/C





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



KIT VIP

	KIT QUADRA VIP MAXI VIP WIFI	KIT IKALL VIP MAXI VIP WIFI	KIT QUADRA VIP MINI HANDSFREE WIFI VIP	KIT IKALL VIP MINI HANDSFREE WIFI VIP	
REFERENCE	8561X	8561IX	8561V	8561IHV	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 34	Pag. 34	Pag. 34	Pag. 34	
PLATINES					
	QUADRA VIP	IKALL METAL VIP	QUADRA VIP	IKALL METAL VIP	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 132	Pag. 108	Pag. 132	Pag. 108	
MODE DE RÉPONSE					
RÉPONSE À DISTANCE (SMARTPHONE/TABLETTE)	Oui	Oui	Oui	Oui	
RÉPONSE VIA POSTE INTÉRIEUR	COMELIT APP	COMELIT APP	COMELIT APP	COMELIT APP	
	MAXI WIFI	MAXI WIFI	MINI HANDSFREE WIFI	MINI HANDSFREE WIFI	
MONITEUR	LCD 7" 16:9	LCD 7" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 72	Pag. 72	Pag. 78	Pag. 78	
REMARQUES GÉNÉRALES					
EXTENSIONS	Les kits peuvent gérer jusqu'à un maximum de 16 appareils par logement : smartphones, tablettes, PC ou moniteurs vidéophoniques				
PRÊT À L'EMPLOI	Oui, préprogrammé				



KIT VIP AVEC MASTER GATEWAY	KIT VIP AVEC ICONA ET GATEWAY	KIT VISTO VIP ETHERNET MINI HANDSFREE WIFI VIP	KIT VISTO VIP WIFI ALIMENTATION 1595
8513HD	8531HD	KVV8101	KVV8111
Pag. 38	Pag. 38	Pag. 40	Pag. 40
IKALL METAL VIP Pag. 108	IKALL METAL VIP Pag. 108	VISTO Pag. 86	VISTO Pag. 86
Oui	Oui	Oui	Oui
 COMELIT APP	 COMELIT APP	 COMELIT APP	 COMELIT APP
-	ICONA	MINI HANDSFREE WIFI	ALIMENTATION 1595
-	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	-
-	Pag. 74	Pag. 78	Pag. 149
Les kits peuvent gérer jusqu'à un maximum de 16 appareils par logement : smartphones, tablettes, PC ou moniteurs vidéophoniques			
Oui, préprogrammé			



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

8561V 8561HV 8561X 8561IX

KIT VIP WIFI



QUADRA VIP

Pag. 132



IKALL METAL

Pag. 108



MINI HANDSFREE
WIFI

Pag. 78



MAXI WIFI

Pag. 72

Comelit présente dans sa gamme de produits ViP une nouvelle version de poste intérieur Maxi ViP et Mini Mains Libres ViP avec port Wi-Fi intégrant également la passerelle pour la nouvelle Appli Comelit. La fonction P2P élimine la nécessité de configurer la redirection des ports dans le routeur, ce qui réduit nettement le temps d'installation. La fonction 'Smart Registration' permet également à l'utilisateur d'activer et d'utiliser sa propre application Comelit téléchargeable depuis l'App Store et Google Play pour smartphones et tablettes avec comme système d'exploitation iOS ou Android.

Systèmes d'installation



Manuel
technique



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	QUADRA VIP + MINI HF VIP WIFI	IKALL VIP + MINI HF VIP WIFI	QUADRA VIP + MAXI VIP WIFI	IKALL VIP + MAXI VIP WIFI
		8561V	8561HV	8561X	8561IX
4899M	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS POUR KIT VIP	1		1	
4894HIM	PLATINE POUR KIT VIP IKALL METAL H264		1		1
6742W	MONITEUR MINI ML BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP	1	1		
6842W	MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, KIT VIP			1	1
1440	SWITCH RESEAU 2 PORTS 100MB 4 PORTS 10MB - SYSTEME VIP	1	1	1	1
1441B	ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W	1	1	1	1



JUSQU'À
4
APPELS

ACCESSOIRES

QUADRA



4899M

PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS POUR KIT VIP

Poste extérieur vidéophonique en saillie série Quadra. Façade en aluminium moulé sous pression, caméra couleurs avec une led d'éclairage nocturne. Touches mécaniques avec possibilité de configurer de 1 à 4 touches d'appel par DIP-SWITCH. Led de signalisation d'appel envoyé, ouvre-porte activé, phonie activée et ligne occupée. Réglage du volume du haut-parleur et équilibrage phonie. Alimentation POE. Le poste extérieur est pré-programmé en modalité DHCP, avec adresse VIP 100 et le bouton effectue l'appel à l'adresse VIP 1. Dimensions (L x H x P) : 95x195x28mm.



4791A

PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA

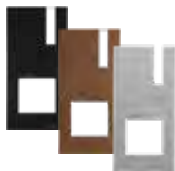
Platine permettant d'installer les postes extérieurs Extra, Ciao et Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions: 137x236x2.5 mm.



4792

PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA

Protection anti-pluie en aluminium peint pour platine Quadra, couleur grise. Dimensions: 99 x 210 x 41 mm.



4793MB

FAÇADE NOIRE POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur noir pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MC

FAÇADE CORTEN POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur corten pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MA

FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur aluminium pour platine Quadra à boutons mécaniques.

IKALL METAL



4894HIM

PLATINE EXTERIEURE POUR KIT VIP - IKALL METAL H264

Platine extérieure vidéophonique un appel pour système VIP avec platine de rue série Ikall Metal. Le kit comprend : 1 boîtier à encastrer art. 3110/1, 1 châssis couleur argent art. 3311/1S, 1 module 1 bouton art. 33411M et 1 groupe audio/vidéo couleurs art. 4682HKD. La platine extérieure est codée avec une adresse VIP 100 et le bouton du module art. 33411M effectue l'appel à l'adresse VIP 1. Compatible avec le format vidéo H264.



4682HKD

UNITÉ AV COULEURS HD POUR KIT IKALL. VIP

Groupe audio-vidéo pour système VIP avec caméra couleur. Résolution maximale 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret. Volume du haut-parleur réglable avec programmation par logiciel. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées pouvant être activées par programmation. Le groupe audio-vidéo est alimenté par POE mais, si nécessaire, il est possible d'utiliser l'alimentation de 33 Vcc avec l'art. 1595. Compatible avec le format vidéo H.264. Groupe audio-vidéo préprogrammé avec adresse VIP 100 et bouton d'appel avec adresse VIP 1. Dimensions (L X H X P) : 102x55x38 mm.

À SUITE KIT VIP WIFI



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

À SUITE KIT VIP WIFI

MAXI WIFI



6842W

MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, KIT VIP

Moniteur Maxi couleur Wi-Fi a encastré (avec boîtier optionnel art. 6817) ou montage mural (avec support optionnel art. 6820) avec écran tactile 7"/16:9, haut-parleur en duplex intégral avec induction magnétique et commandes tactiles sensible. Il permet de régler le niveau de couleur, le contraste, le volume sonore et le volume de la sonnerie. Equipé d'un emplacement pour carte micro-SD (non fournie), il est possible de personnaliser la sonnerie en choisissant entre différentes mélodies. Série de boutons pour l'ouverture de la porte, pour l'activation / désactivation de la voix avec voyants de signalisation pertinents et autres boutons pour l'auto-allumage, service de confidentialité et autres fonctions programmables. Il gère l'appel de réception et la répétition d'appel en standard. Compatible avec le format vidéo H.264. Système ViP. Dimensions (L x H x P): 223x124x25mm.



6817

BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI

Boîtier à encastrer en plastique ABS noir. Dimensions : 212x115x50 mm.



6820

SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI

Support mural pour moniteur Maxi. Couleur blanc RAL 9003.



6812

BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Dimensions: 105x75x110mm.

MINI HANDSFREE WIFI



6742W

MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP

Moniteur couleurs mains libres pour système VIP préprogrammée pour kit art. 8561V. Écran couleurs 4.3 pouces / 16:9. Résolution 480x272 pixels. Permet de régler l'intensité du rétroéclairage, le volume phonie et le volume de la sonnerie. Il est équipé de 7 touches sensibles pour: l'ouvre-porte avec led de signalisation porte ouverte, la fonction privacy avec led, 4 touches programmables et 1 touche pour accéder au menu. Il est équipé de 3 entrées programmables pour fonctions diverses. S'utilise également sur les installations POE standard. Possibilité de personnaliser la sonnerie et la fonction mémoire vidéo avec message en cas d'absence. Format vidéo H264. Dimensions 115x160x22mm.



6711WV

PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES

Platine d'adaptation pour l'installation du moniteurs Mini mains libres en cas de remplacement de moniteurs Planux, Smart et Icona avec montage encastré ou mural. Couleur blanc. Dimensions: 170x220x3 mm.



6720V

ACCESS. PASSAGE EXTERNE CÂBLES MINI HF. VIP

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres système VIP permettant le passage des câbles de raccordement par l'extérieur (rénovation).



6732V

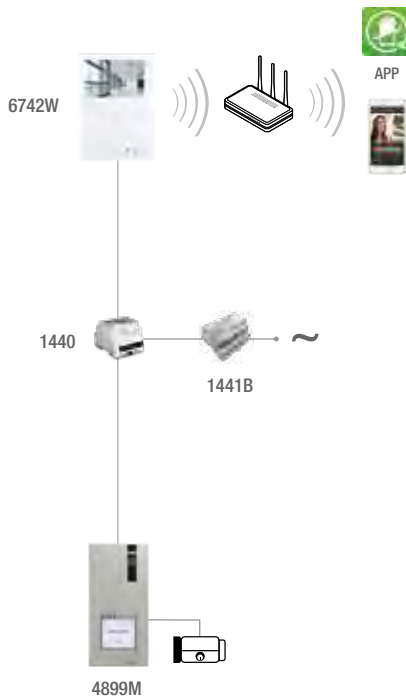
BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES VIP

Base de table permettant la pose sur table du moniteur Mini mains libres système VIP. Avec 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard.

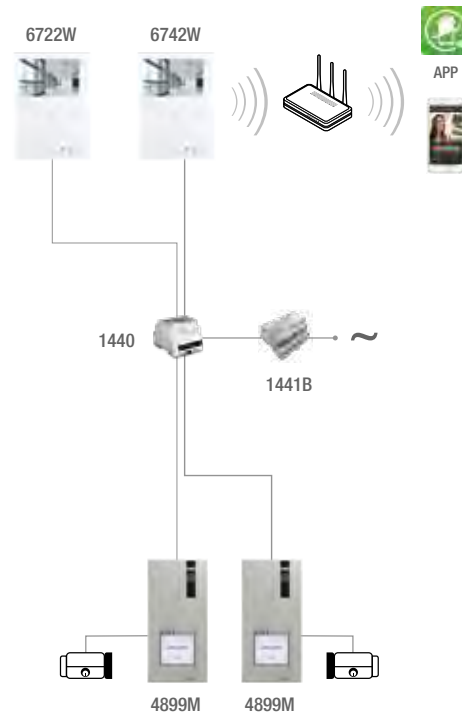


JUSQU'À
4
APPELS

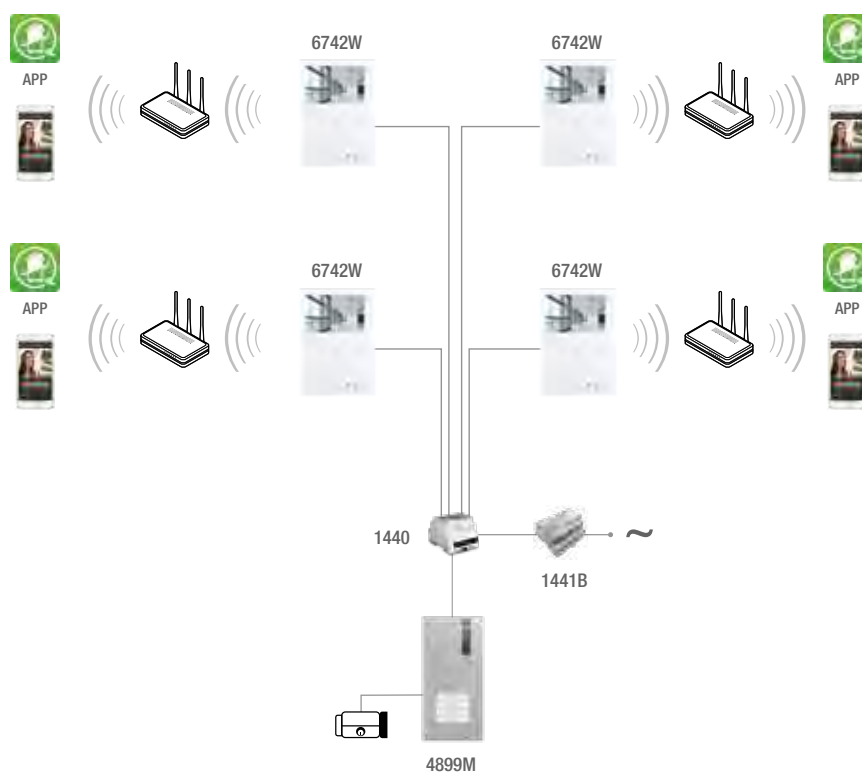
SCHÉMA DE BASE



EXTENSION DE DEUX PLATINES EXTÉRIEURES ET DEUX POSTES INTÉRIEURS (UN USAGER)



ÉVOLUTIVITÉ MAXIMALE : QUATRE APPARTEMENTS DIFFÉRENTS





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

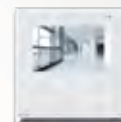
8513HD 8531HD

KIT VIP



IKALL METAL

Pag. 108



ICONA

Pag. 74

Des kits un et deux appels simples, qui permettent de disposer de toutes les fonctions du système ViP Comelit avec, en plus, la possibilité de commander et de contrôler l'installation vidéophonique à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un PC. Elle permet également de visionner des images provenant des caméras ou d'enclencher des actionneurs. Avec ViP, vous pouvez vous relaxer au jardin ou dans votre canapé tout en voyant qui s'approche de la platine extérieure ou en effectuant un appel intercommunicant. Pour gérer les potentialités des kits ViP, il suffit de télécharger gratuitement l'App, disponible pour Android ou iOS, ou d'installer le logiciel PC intercom sur un ordinateur.

Systèmes d'installation



Manuel technique



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KIT VIP	
		AVEC GATEWAY	AVEC ICONA
		8513HD	8531HD
4894HIM	PLATINE POUR KIT VIP - IKALL METAL H264	1	1
4682HD	UNITÉ A/V COULEURS HD POUR KIT IKALL. VIP	1	1
33411M	MODULE 1 BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL	1	1
3110/1	BOÎTIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 1 MODULE	1	1
3311/1S	CHASSIS 1 MODULE SERIE IKALL, CADRE SILVER	1	1
6602W	MONITEUR COULEURS BM SÉRIE ICONA. KIT VIP		1
6117	BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA		1
6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA		1
1456	GATEWAY MASTER D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP	1	
1456S	GATEWAY MASTER D'APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP		1
1441B	ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W	1	1



JUSQU'À
2
APPELS

ACCESSOIRES

ICONA



6117 **BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA**
En option, l'accessoire pour inclinaison art.6122 pour le moniteur Planux. Dimensions:132x132x50 mm.



6617 **BOÎTIER A ENCASTRER POUR CLOISON CREUSE POUR MONITEUR ICONA**
Boîtier à encastrer permettant d'installer les moniteurs série Icona sur des cloisons en plaque de plâtre et/ ou en ciment. Dimensions : 129x129x50 mm

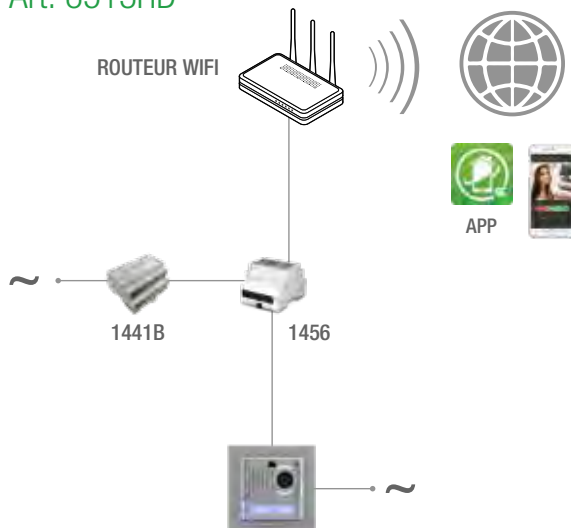


6620 **SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA**
Support mural pour moniteur Icona. Couleurs Blanc. Dimensions: 136.6x141.6x13.8mm.

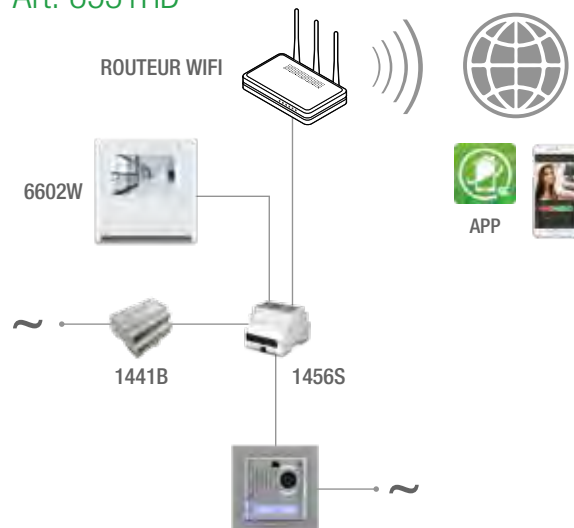


6612A **BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA**
Accessoire pour installer le moniteur Icona en version de table. Dimensions 105x70x110mm.

Art. 8513HD



Art. 8531HD





SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES INDIVIDUELS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

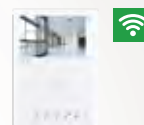
KVV8101 KVV8111

KIT VISTO VIP ETHERNET ET WI-FI



VISTO

Pag. 86



MINI HANDSFREE
WIFI

Pag. 78

Des kits pour villa individuelle avec platine de rue montée en surface en polycarbonate et ABS et se distingue par son design attractif. Le kit KVV8101 composé de Visto ViP Ethernet comme platine de rue et Mini mains libres ViP Wi-Fi comme poste intérieure. Alors que le kit KVV8111 se compose de Visto ViP WiFi comme platine de rue, équipé d'un bloc d'alimentation art.1595.

Systèmes d'installation



Manuel
technique



DANS L'EMBALLAGE (COMPOSITION DES KITS)

CODE	DESCRIPTION	KVV8101	KVV8111
VS8101	KIT MONO VISTO ET MINI ML WI-FI. VIP	1	
VS8111	POSTE EXTÉRIEUR VISTO WIFI. SYSTÈME VIP		1
1441B	ALIMENTATION SYSTÈME VIP 30 W	1	
1440	DERIVATEUR D'ÉTAGE IP (VIP)	1	
6742W	MONITEUR MINI ML BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP	1	
1595	ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC		1



ACCESSOIRES



3528

PLATINE D'ADAPTATION POUR KITVISTO

Plaque pour l'installation de la sonnette smart Visto sur les boîtes encastrées existantes type 503 (horizontal et vertical) avec l'interaxe de 83,5 mm, boîtes carrées avec l'interaxe de 62 mm, boîte type 502/allemand/ rond avec l'interaxe de 60 mm. Fait de PMMA, couleur blanche.



3525

SUPPORT ORIENTABLE GCHE-DT POUR VISTO

Support orientable gauche/droite pour sonnette smart Visto, inclinaison horizontale de 20°, matière plastique, couleur silver mist RAL9006.



3526

SUPPORT ORIENTABLE HAUT-BAS POUR VISTO

Support orientable haut/bas pour sonnette smart Visto, inclinaison verticale de 10°, matière plastique, couleur silver mist RAL9006.

MINI HANDSFREE WIFI



6742W

MONITEUR MINI HF BLANC WI-FI/GW POUR KIT VIP

Moniteur couleurs mains libres pour système VIP préprogrammée pour kit art. 8561V. Écran couleurs 4.3 pouces / 16:9. Résolution 480x272 pixels. Permet de régler l'intensité du rétroéclairage, le volume phonie et le volume de la sonnerie. Il est équipé de 7 touches sensibles pour: l'ouvre-porte avec led de signalisation porte ouverte, la fonction privacy avec led, 4 touches programmables et 1 touche pour accéder au menu. Il est équipé de 3 entrées programmables pour fonctions diverses. S'utilise également sur les installations POE standard. Possibilité de personnaliser la sonnerie et la fonction mémoire vidéo avec message en cas d'absence. Format vidéo H264. Dimensions 115x160x22mm.



6711WV

PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES

Platine d'adaptation pour l'installation du moniteurs Mini mains libres en cas de remplacement de moniteurs Planux, Smart et Icona avec montage encastré ou mural. Couleur blanc. Dimensions: 170x220x3 mm.



6720V

ACCESS. PASSAGE EXTERNE CÂBLES MINI HF. VIP

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres système VIP permettant le passage des câbles de raccordement par l'extérieur (rénovation).



6732V

BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES VIP

Base de table permettant la pose sur table du moniteur Mini mains libres système VIP. Avec 1 câble de 2 m à connecter RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard.



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES COLLECTIFS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

COMPARATIF DES SYSTÈMES

	 SIMPLEBUS2	 SIMPLEBUS2	 VIP
RÉSIDENTIEL À UNE COLONNE MONTANTE			
RÉSIDENTIEL MOYEN/COMMERCIAL/ TERTIAIRE			
GRAND COMPLEXE RÉSIDENTIEL/ COMMERCIAL/TERTIAIRE			
Câblage	2 Fils	2 Fils	Cat.5e
Nombre d'appels	100	120.000	aucune limite
Portes principales/secondaires	aucune limite	aucune limite	aucune limite
Distance maximum de la platine extérieure au poste intérieur	260 mètres	1.200 mètres	aucune limite
Standard	Non	Oui (1)	Oui (aucune limite)
Utilisation du câble existant	Oui (2 fils seulement)	Oui (2 fils seulement)	Cat.5e
Mixte audio/vidéo	Oui	Oui	Oui
Secret de conversation	Oui	Oui	Oui
Intercommunicant de série	Oui	Oui	Oui
Intégration de contrôle d'accès	Oui	Oui	Oui
Intégration CCTV	Oui	Oui	Oui
Intégration domotique	Oui	Oui	Oui
Intégration anti-intrusion	Oui	Oui	Oui
Intégration dispositifs SIP	Non	Non	Oui
Connexion et mise à jour à distance	Non	Non	Oui
Réponse vidéophonie locale et à distance via APP	Oui	Oui	Oui
Réponse vidéophonie locale et à distance via PC	Non	Non	Oui
Enregistrement des appels vidéophoniques	Non	Non	Oui (Art. 1459)
Gestion installation via PC (PC Intercom)	Non	Non	Oui



SYSTÈME SIMPLEBUS 2 AVEC ALIMENTATION 1210A, LA SOLUTION POUR LES APPARTEMENTS AVEC UNE COLONNE MONTANTE.

La solution idéale pour les système de vidéophonie dans les petits complexes d'appartements jusqu'à 100 utilisateurs. Chaque appartement peut avoir jusqu'à 4 postes intérieurs. Le système peut être étendu en rajoutant des caméras, relais ou autres portiers audio/vidéo.

SIMPLE ET AVANTAGEUX

32 APPELS AVEC PLATINE
EXTÉRIEURE À BOUTONS (AVEC
ART. 1595, JUSQU'À 100 APPELS)

100 APPELS AVEC PLATINE
EXTÉRIEURE À DÉFILEMENTS
DE NOMS



SIMPLEBUS 2 AVEC ALIMENTATION 4888C. LA SOLUTION POUR LES MOYENNES ET GRANDES INSTALLATIONS.

La solution idéale pour les système de vidéophonie dans les moyens et grands complexes d'appartements jusqu'à 240 utilisateurs et en applications TOP jusqu'à 120000 utilisateurs. Le portier est alimenté séparément. Chaque appartement peut avoir jusqu'à 4 postes intérieurs. Le système peut être étendu en rajoutant des conciergeries, caméras, relais ou autres portiers audio/vidéo.

JUSQU'À 1 200 MÈTRES DE
CONNEXION ENTRE UNE PLATINE
EXTÉRIEURE ET UN POSTE INTÉRIEUR

INTERCOMMUNICANT SANS
DISPOSITIFS SUPPLÉMENTAIRES

JUSQU'À 120 000 USAGERS



SYSTÈME VIP: L'INTERNET AU SERVICE DE LA VIDÉOPHONIE. COMPATIBLE AU FORMAT H264.

Possibilité à l'infinie, quel que soit le nombre d'utilisateurs, de colonnes montantes, de centrales ou d'appels. Peut être utilisé avec câbles en fibres optiques. Idéal pour les complexes résidentiels où différentes fonctions sont combinées (contrôle d'accès, panneaux de contrôle, anti-intrusion, caméra de surveillance et fonction interphone). Fonction d'auto-diagnostic pour vérifier l'état du système. Accessible à distance.

SANS LIMITES

RÉPONSE VIA SMARTPHONE

INTÉGRATION AUX RÉSEAUX
EXISTANTS



Comelit App



L'app Comelit est une app gratuite qui permet de répondre aux appels vidéophoniques, d'appeler d'autres postes vidéophoniques ou d'autres dispositifs sur lesquels l'app est installée. Elle permet également de gérer les caméras intérieures et extérieures de la maison.

PLUS D'INFORMATIONS À LA PAGE 4







SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES COLLECTIFS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

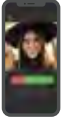







POSTES INTÉRIEURS - GAMME 2 FILS








					
	MAXI	ICONA	MINI	MINI HANDSFREE	
CODE PRODUIT	6801W	6601W	6701W	6721W	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 72	Pag. 74	Pag. 76	Pag. 78	
TYPE	Moniteur vidéophonique	Moniteur vidéophonique	Moniteur vidéophonique	Moniteur vidéophonique	
PHONIE	Mains libres	Mains libres	Avec combiné	Mains libres	
MONITEUR	LCD 7" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	
DIMENSIONS (LxHxD MM)	223x124x25	142,5x145,5x12	175x160x22	115x160x22	
INSTALLATION (PRODUITS)	À encastrer (6817) En saillie (6820) Base de table (6812)	À encastrer (6117) En saillie (6620) Base de table (6612A)	En saillie Base de table (6712A)	En saillie Base de table (6732A)	
BOUTONS	14	9	4 (6733W 4 supplémentaires)	5	
VERSIONS	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	

PLATINES - GAMME 2 FILS

						
	 ULTRA	3ONE6 TOUCH	 SWITCH	IKALL METAL	IKALL	
CODE PRODUIT	-	3453S/A (TOUCH)	-	-	-	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 88	Pag. 98	Pag. 100	Pag. 108	Pag. 114	
TYPE	Modulaire	Monobloc	Monobloc	Modulaire	Modulaire	
MATÉRIAU	ABS, Plastique, Aluminium	Acier inox AISI 316 épaisseur 3 mm	Acier inox AISI 316 épaisseur 2,5 mm	Finition acier inox	Polymères	
VALEUR IK	IK08	IK08	IK08	-	-	
PROTECTION CONTRE LES AGENTS ATMOSPHÉRIQUES	IP65	IP54	IP54	IP54	IP54	
DIMENSIONS (LxHxD MM)	-	182x342x4	-	-	-	
INSTALLATION	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	
NOMBRE D'APPELS	-	-	De 1 à 80	-	-	
VERSIONS	Analogique Digital	Analogique Digital	Analogique	Analogique Digital	Analogique Digital	



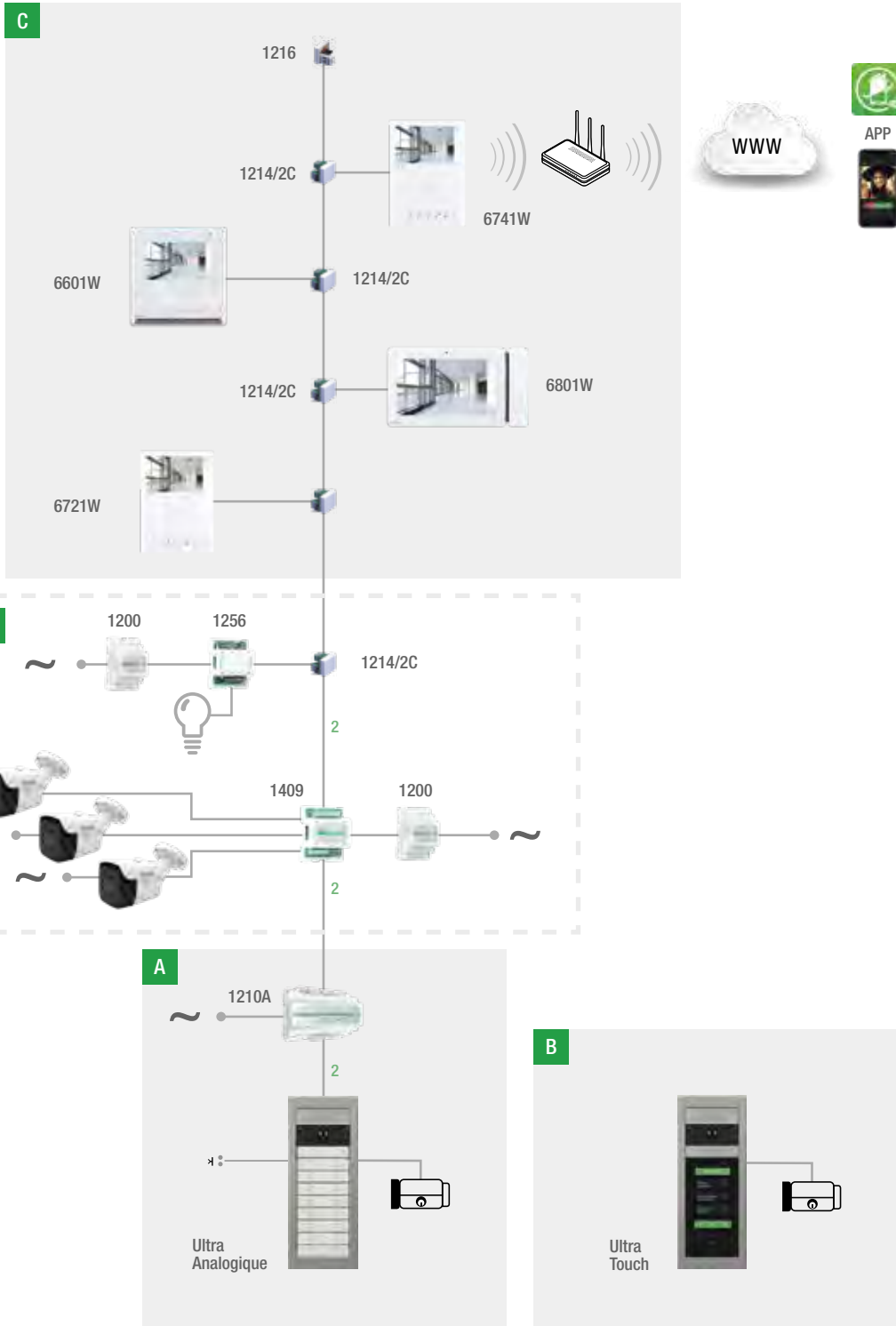
  <p>COMELIT APP</p>    		
MINI HANDSFREE WIFI	MINI AUDIO	MINI AUDIO HANDSFREE
6741W	2708W/A - 2738W/A - 2719W	6750W - 6751W
Pag. 78	Pag. 80	Pag. 82
Moniteur vidéophonique	Poste intérieur audio	Poste intérieur audio
Mains libres	Avec combiné	Mains libres
LCD 4,3" 16:9	-	-
115x160x22	105x191x28	105x105x20
En saillie Base de table (6732A)	En saillie Base de table (2742W)	En saillie
5	2 et 5	5
Blanc	Blanc	Blanc

				   <p>VISTO APP</p>
VANDALCOM	ROMA	QUADRA	CIAO	VISTO
-	-	4893M	-	VISTO WIFI
Pag. 122	Pag. 128	Pag. 132	Pag. 134	Pag. 86
Modulaire	Monobloc	Monobloc	Modulaire	Monobloc
Acier inox AISI 316 épaisseur 2,5 mm	Laiton épaisseur 3 mm	Aluminium	Aluminium	Plastique
IK10	-	IK08	IK08	-
IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
-	-	95x195x23	-	47x136x32
À encastrer / En saillie	À encastrer	En saillie	En saillie	En saillie
-	De 1 à 48	De 1 à 4	Van 1 tot 72	-
Analogique Digital	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique



SCHÉMAS D'INSTALLATION: INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

POSTES INTÉRIEURS

Usagers	ENCASTRÉ								APPARENT													
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT2020	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1210A	
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	93	93	95	95	95	94	144	
1	1				1				1						1		1					1
2	1				1				1						1			1				1
3		1				1				1						1	1	3		2		1
4		1					1			1						1	1	4		1		1
5		1					1			1						1	1	5				1
6		1					1			1						1	1		3	2		1
7-8		1					1			1						1	1		4	1		1
9-10		1					1			1						1	1		5			1
11-12			1					1			1					1	2		6	3		1
13-14			1								1					1	2		7	2		1
15-16			1								1					1	2		8	1		1
17-18			1								1					1	2		9			1
19-20				1				1			1					1	3		10	3		1
21-22				1							1					1	3		11	2		1
23-24				1							1					1	3		12	1		1
25-26				1							1					1	3		13			1
27-28			2					2				1				1	4		14	3	1	1
29-30			2					2				1				1	4		15	2	1	1
31-32			2					2				1				1	4		16	1	1	1
33-34			2					2				1				1	4		17		1	1
35-36			2					2				1				1	5		18	3		1
37-38			2					2				1				1	5		19	2		1
39-40			2					2				1				1	5		20	1		1
41-42			2					2				1				1	5		21			1
43-44				2				2					1	1	6			22	3	1	1	
45-46				2				2					1	1	6			23	2	1	1	
47-48				2				2					1	1	6			24	1	1	1	
49-50				2				2					1	1	6			25		1	1	

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B ULTRA TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

POSTES INTÉRIEURS

Usagers	ENCASTRÉ	APPARENT	1210A	1595
	UT2090	UT2090S		
Pag.	91	91	144	149
1-100	1	1	1	1*

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*Requis à partir de 80 usagers

REMARQUES

Les art. 6601W et 6801W nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

MODULE CAMÉRAS DÉPORTÉES

Ajouter:

- 1 art.1409 module caméras déportées
- 1 art.1200 alimentation
- 3 caméras max.

MODULE RELAIS ACTIONNEUR

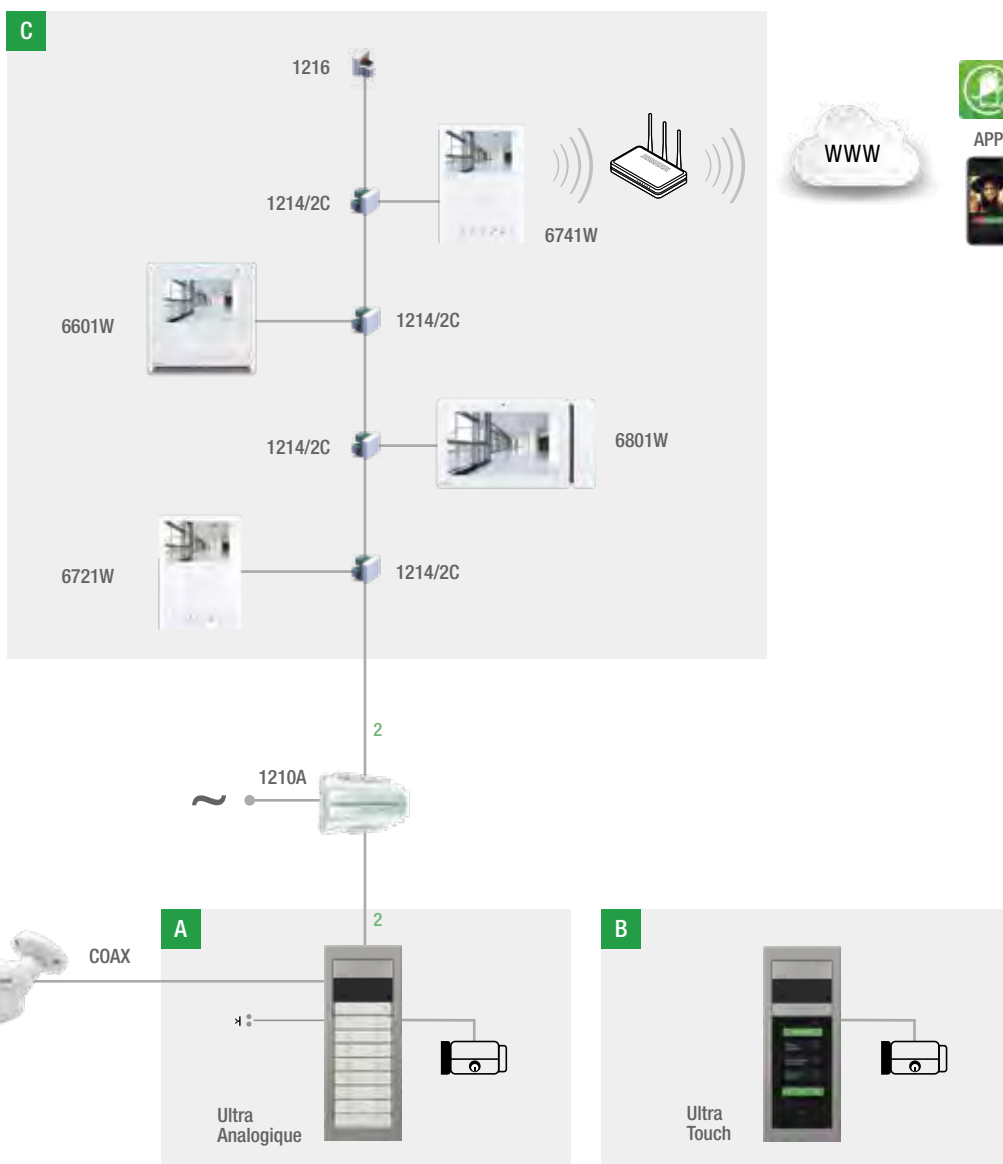
Ajouter:

- 1 art.1256 module relais actionneur
- 1 art.1200 alimentation



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO AVEC CAMÉRA DÉPORTÉE ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE + CAMÉRA EXTERNE

POSTES INTÉRIEURS

Gebraükers	ENCASTRÉ								APPARENT												
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT2010VC	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1210A
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	93	93	95	95	95	94	144
1	1				1				1						1		1				1
2	1				1				1						1			1			1
3		1				1				1					1	1	3		2		1
4		1					1			1					1	1	4		1		1
5		1					1			1					1	1	5				1
6		1					1			1					1	1		3	2		1
7-8		1					1			1					1	1		4	1		1
9-10		1					1			1					1	1		5			1
11-12			1					1			1				1	2		6	3		1
13-14			1					1			1				1	2		7	2		1
15-16			1					1			1				1	2		8	1		1
17-18			1					1			1				1	2		9			1
19-20				1							1				1	3		10	3		1
21-22				1							1				1	3		11	2		1
23-24				1							1				1	3		12	1		1
25-26				1							1				1	3		13			1
27-28			2					2				1			1	4		14	3	1	1
29-30			2					2				1			1	4		15	2	1	1
31-32			2					2				1			1	4		16	1	1	1
33-34			2					2				1			1	4		17		1	1
35-36			2					2				1			1	5		18	3		1
37-38			2					2				1			1	5		19	2		1
39-40			2					2				1			1	5		20	1		1
41-42			2					2				1			1	5		21			1
43-44				2				2						1	1	6		22	3	1	1
45-46				2				2						1	1	6		23	2	1	1
47-48				2				2						1	1	6		24	1	1	1
49-50				2				2						1	1	6		25		1	1

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B ULTRA TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO

POSTES INTÉRIEURS

Gebraükers	ENCASTRÉ		APPARENT				
	3110/3	UT9163	UT9173	UT2010VC	UT9270	1210A	1595
Pag.	89	89	90	93	93	144	149
1-100	1	1	1	1	1	1	1*

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*Requis à partir de 80 usagers

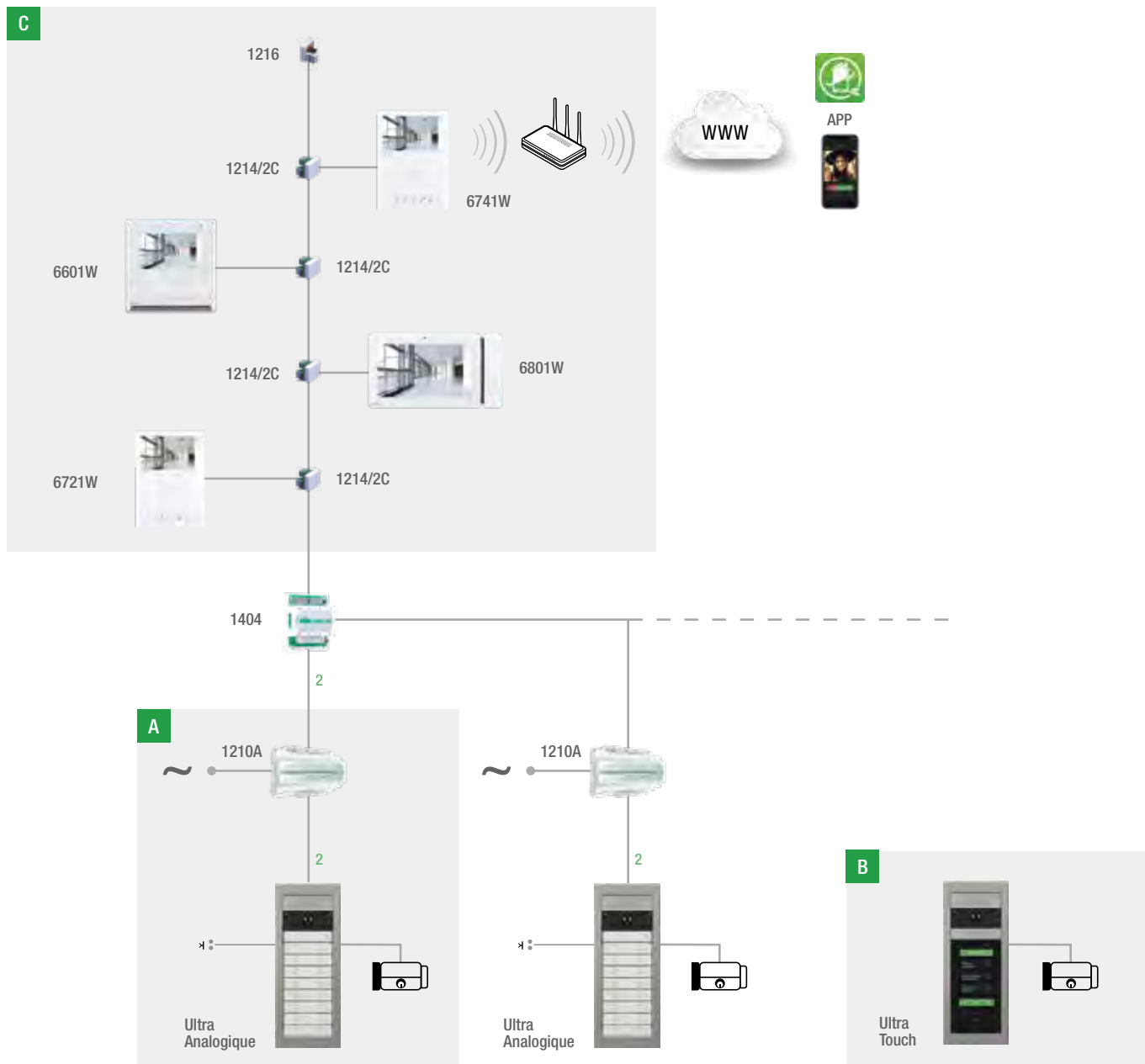
REMARQUES

Les art. 6601W et 6801W nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.
Il revient à l'utilisateur de choisir une caméra analogique additionnelle.



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT N ENTRÉES AUDIO/VIDÉO ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1404 commutateur (voir le schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

Gebruikers	ENCASTRÉ								APPARENT														
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT2020	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1210A		
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	93	95	95	95	94	144			
1	1				1				1						1		1						
2	1				1				1						1			1					
3		1				1				1						1	1	3		2			
4		1					1			1						1	1	4		1			
5		1					1			1						1	1	5					
6		1					1			1						1	1						
7-8		1					1			1						1	1			3	2		
9-10		1					1			1						1	1			4	1		
11-12			1					1		1						1	1			5			
13-14			1					1			1					1	2			6	3		
15-16			1					1			1					1	2			7	2		
17-18			1					1			1					1	2			8	1		
19-20				1				1			1					1	2			9			
21-22				1				1			1					1	3			10	3		
23-24				1				1			1					1	3			11	2		
25-26				1				1			1					1	3			12	1		
27-28			2					2			1					1	3			13			
29-30			2					2			1					1	4			14	3	1	
31-32			2					2			1					1	4			15	2	1	
33-34			2					2			1					1	4			16	1	1	
35-36			2					2			1					1	4			17		1	
37-38			2					2			1					1	5			18	3		
39-40			2					2			1					1	5			19	2		
41-42			2					2			1					1	5			20	1		
43-44				2				2			1					1	5			21			
45-46				2				2			1					1	6			22	3	1	
47-48				2				2			1					1	6			23	2	1	
49-50				2				2			1					1	6			24	1	1	
											1					1	6			25		1	

POSTES INTÉRIEURS

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

A ULTRA TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1404 commutateur (voir le schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

Gebruikers	ENCASTRÉ	APPARENT	1210A	1595
	UT2090	UT2090S		
Pag.	91	91	144	149
1-100	1	1	1	1*

POSTES INTÉRIEURS

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

*Requis à partir de 80 usagers

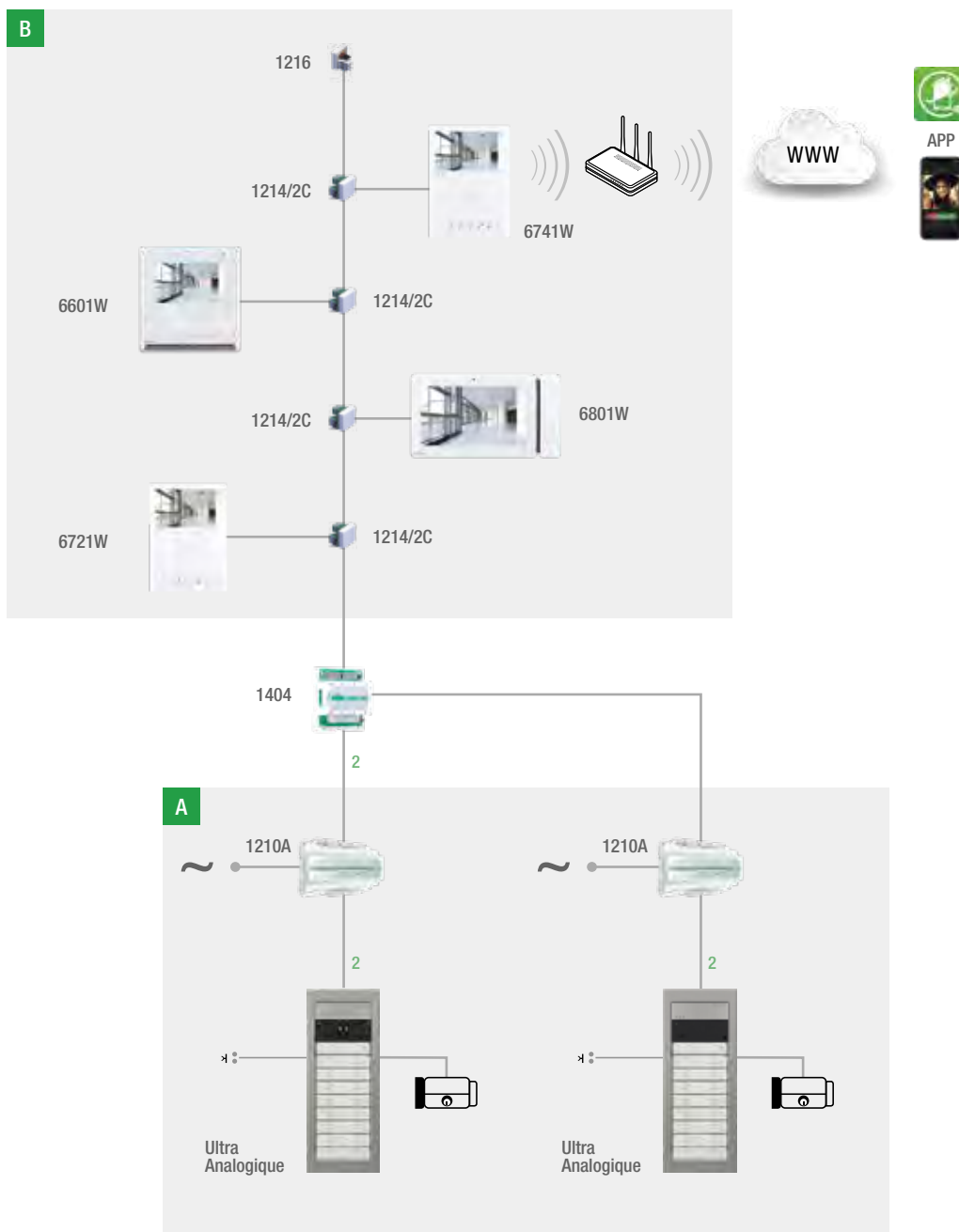
REMARQUES

Les art. 6601W et 6801W nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO, 1 ENTRÉE AUDIO ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE ET ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

B POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE ET ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

POSTES INTÉRIEURS

Gebrauchs- Pag.	ENCASTRÉ								APPARENT														
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT2020	UT2010	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1404	1210A
1	89							90	90	90	90	90	90	93	92	88	95	95	95	94	146	144	
2	2				2			2						1	1		2					1	2
3		2				2			2					1	1	2	6		4			1	2
4		2					2		2					1	1	2	8		2			1	2
5		2					2		2					1	1	2	10					1	2
6		2					2		2					1	1	2		6	4			1	2
7-8		2					2		2					1	1	2		8	2			1	2
9-10		2					2		2					1	1	2		10				1	2
11-12			2							2				1	1	4		12	6			1	2
13-14				2						2				1	1	4		14	4			1	2
15-16				2						2				1	1	4		16	2			1	2
17-18				2						2				1	1	4		18				1	2
19-20					2						2			1	1	6		20	6			1	2
21-22					2						2			1	1	6		22	4			1	2
23-24					2						2			1	1	6		24	2			1	2
25-26					2						2			1	1	6		26				1	2
27-28			4				4					2		1	1	8		28	6	2		1	2
29-30			4				4					2		1	1	8		30	4	2		1	2
31-32			4				4				2			1	1	8		32	2	2		1	2
33-34			4				4				2			1	1	8		34		2		1	2
35-36			4				4				2			1	1	10		36	6			1	2
37-38			4				4				2			1	1	10		38	4			1	2
39-40			4				4				2			1	1	10		40	2			1	2
41-42			4				4				2			1	1	10		42				1	2
43-44				4								2		2	1	12		44	6	2		1	2
45-46				4								2		2	1	12		46	4	2		1	2
47-48				4								2		2	1	12		48	2	2		1	2
49-50				4								2		2	1	12		50		2		1	2

671W	672W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

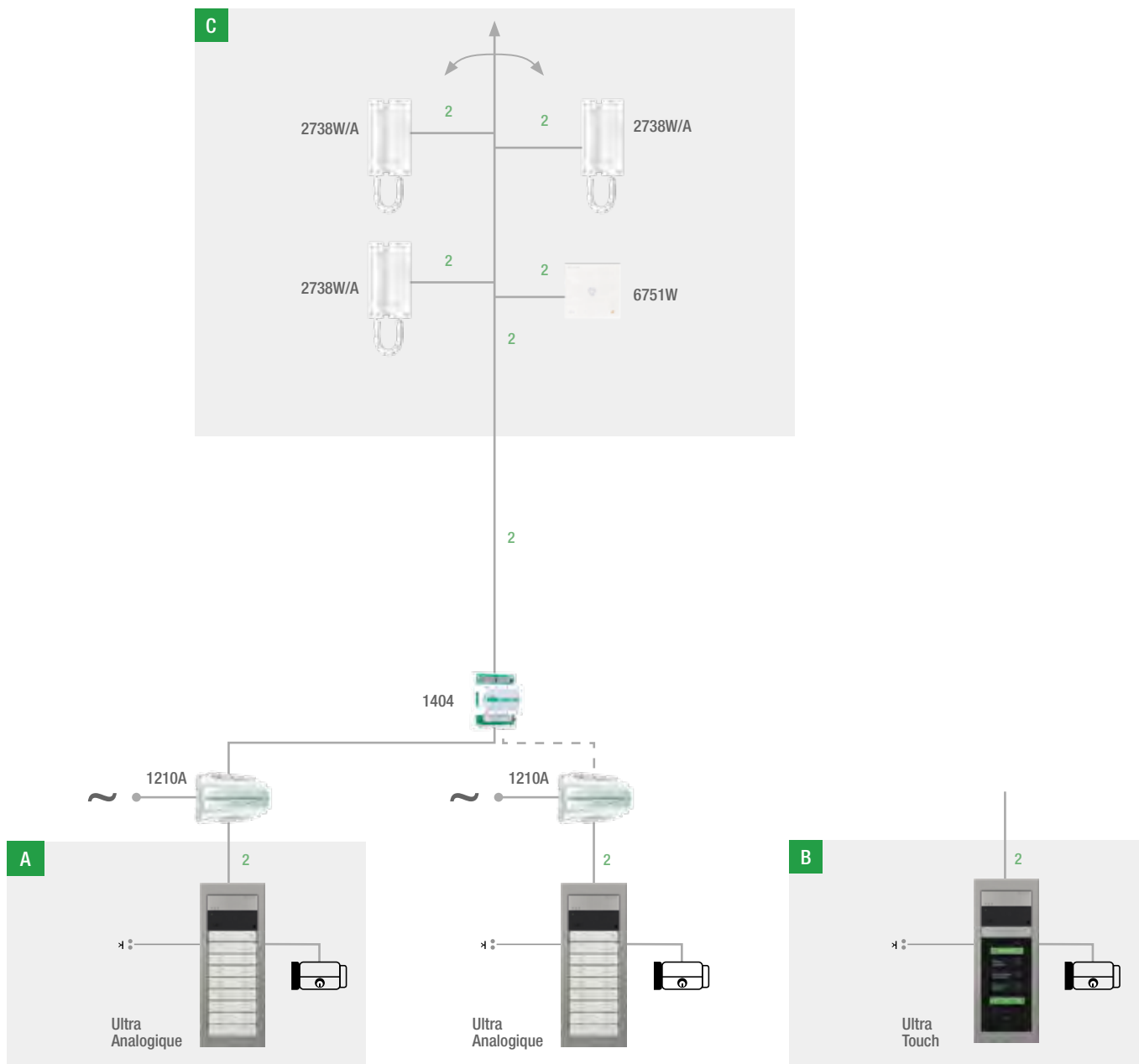
REMARQUES

Les art. 6601W et 6801W nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION AUDIO COMPRENANT N ENTRÉES AUDIO, 1 COLONNE MONTANTE AUDIO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1404 commutateur (voir le schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS AUDIO

ANALOG AUDIO-DEURSTATION

Gebraikers	ENCASTRÉ								APPARENT												
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT2010	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1210A
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	92	93	95	95	95	94	144
1	1				1				1						1		1				1
2	1				1				1						1		1				1
3		1				1				1					1	1	3		2		1
4		1					1			1					1	1	4		1		1
5		1					1			1					1	1	5				1
6		1					1			1					1	1		3	2		1
7-8		1					1			1					1	1		4	1		1
9-10		1					1			1					1	1		5			1
11-12			1					1			1				1	2		6	3		1
13-14			1					1			1				1	2		7	2		1
15-16			1					1			1				1	2		8	1		1
17-18			1					1			1				1	2		9			1
19-20				1				1				1			1	3		10	3		1
21-22				1				1				1			1	3		11	2		1
23-24				1				1				1			1	3		12	1		1
25-26				1				1				1			1	3		13			1
27-28		2					2					1			1	4		14	3	1	1
29-30		2					2					1			1	4		15	2	1	1
31-32		2					2					1			1	4		16	1	1	1
33-34		2					2					1			1	4		17		1	1
35-36		2					2					1			1	5		18	3		1
37-38		2					2					1			1	5		19	2		1
39-40		2					2					1			1	5		20	1		1
41-42		2					2					1			1	5		21			1
43-44				2			2							1	1	6		22	3	1	1
45-46				2			2							1	1	6		23	2	1	1
47-48				2			2							1	1	6		24	1	1	1
49-50				2			2							1	1	6		25		1	1

POSTES INTÉRIEURS

2738W/A	6751W
80	82
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7-8	7-8
9-10	9-10
11-12	11-12
13-14	13-14
15-16	15-16
17-18	17-18
19-20	19-20
21-22	21-22
23-24	23-24
25-26	25-26
27-28	27-28
29-30	29-30
31-32	31-32
33-34	33-34
35-36	35-36
37-38	37-38
39-40	39-40
41-42	41-42
43-44	43-44
45-46	45-46
47-48	47-48
49-50	49-50

B ULTRA TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1404 commutateur (voir le schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS AUDIO

TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO

Gebraikers	ENCASTRÉ		APPARENT				
	3110/3	UT9163	UT9173	UT2010	UT9270	1210A	1595
Pag.	89	89	90	92	93	144	149
1-100	1	1	1	1	1	1	1*

POSTES INTÉRIEURS

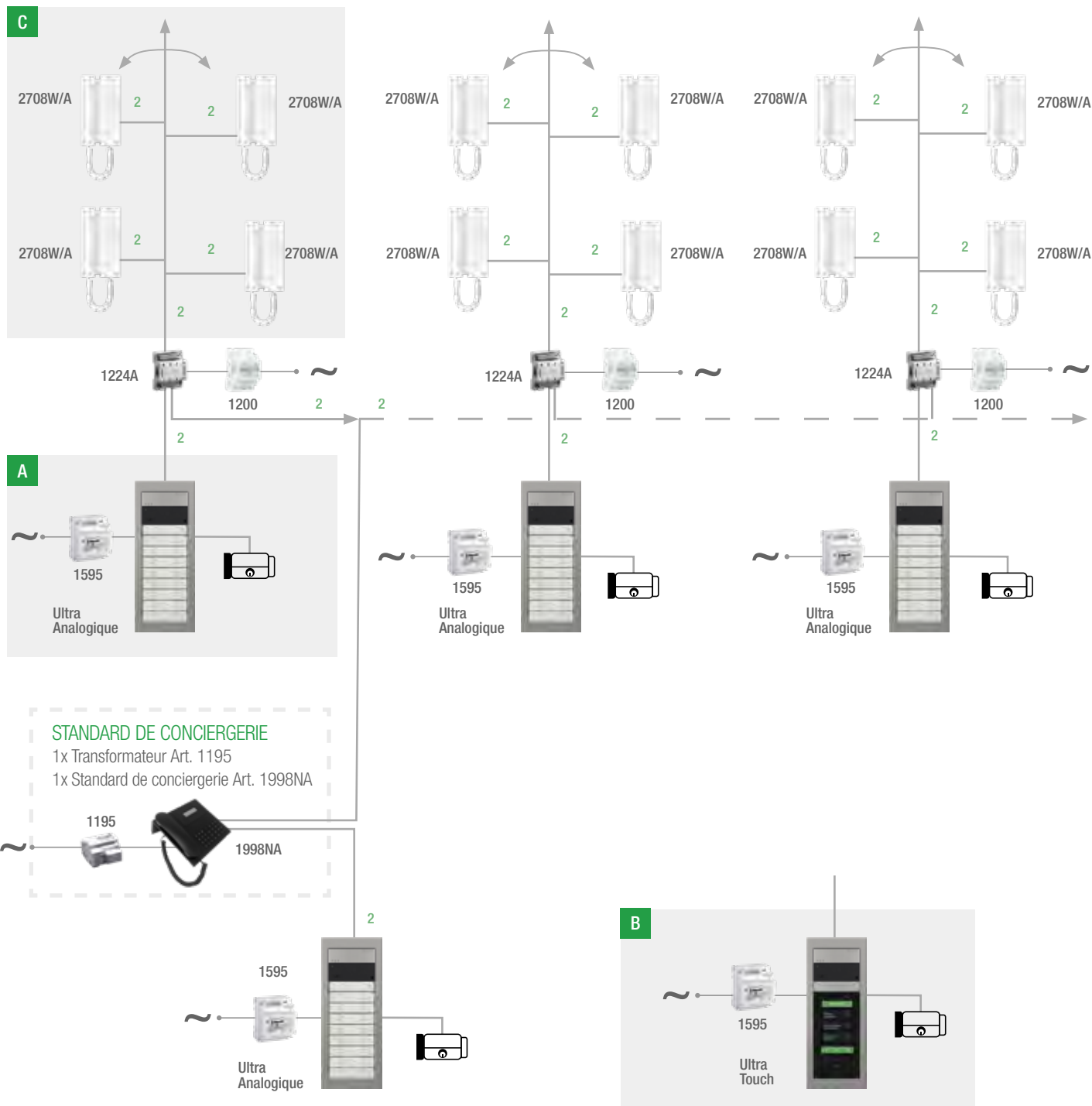
2738W/A	6751W
80	82
1-100	1-100

*Requis à partir de 80 usagers



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION AUDIO COMPRENANT PLUSIEURS ENTRÉES PRINCIPALES AUDIO, PLUSIEURS ENTRÉES SECONDAIRES AUDIO ET PLUSIEURS COLONNES MONTANTES AUDIO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1224A commutateur et 1 art.1200 alimentation (voir schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS AUDIO

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

Gebruikers	ENCASTRÉ								APPARENT												
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT1010	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1595
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	92	93	95	95	95	94	149
1	1				1				1						1		1				1
2	1				1				1						1			1			1
3		1				1				1					1	1	3		2		1
4		1					1			1					1	1	4		1		1
5		1						1		1					1	1	5				1
6		1							1						1	1		3	2		1
7-8		1							1						1	1		4	1		1
9-10		1							1						1	1		5			1
11-12			1				1			1					1	2		6	3		1
13-14			1							1					1	2		7	2		1
15-16			1							1					1	2		8	1		1
17-18			1							1					1	2		9			1
19-20				1							1				1	3		10	3		1
21-22				1							1				1	3		11	2		1
23-24				1							1				1	3		12	1		1
25-26				1							1				1	3		13			1
27-28			2				2					1			1	4		14	3	1	1
29-30			2				2					1			1	4		15	2	1	1
31-32			2				2					1			1	4		16	1	1	1
33-34			2				2					1			1	4		17		1	1
35-36			2				2					1			1	5		18	3		1
37-38			2				2					1			1	5		19	2		1
39-40			2				2					1			1	5		20	1		1
41-42			2				2					1			1	5		21			1
43-44				2									1		1	6		22	3	1	1
45-46				2									1		1	6		23	2	1	1
47-48				2									1		1	6		24	1	1	1
49-50				2									1		1	6		25		1	1

POSTES INTÉRIEURS

2708W/A
80
1
2
3
4
5
6
7-8
9-10
11-12
13-14
15-16
17-18
19-20
21-22
23-24
25-26
27-28
29-30
31-32
33-34
35-36
37-38
39-40
41-42
43-44
45-46
47-48
49-50

B ULTRA TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1224A commutateur et 1 art.1200 alimentation (voir schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS AUDIO

TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO

Gebruikers	ENCASTRÉ		APPARENT			
	3110/3	UT9163	UT9173	UT1010	UT9270	1595
Pag.	89	89	90	92	93	149
1-100	1	1	1	1	1	1

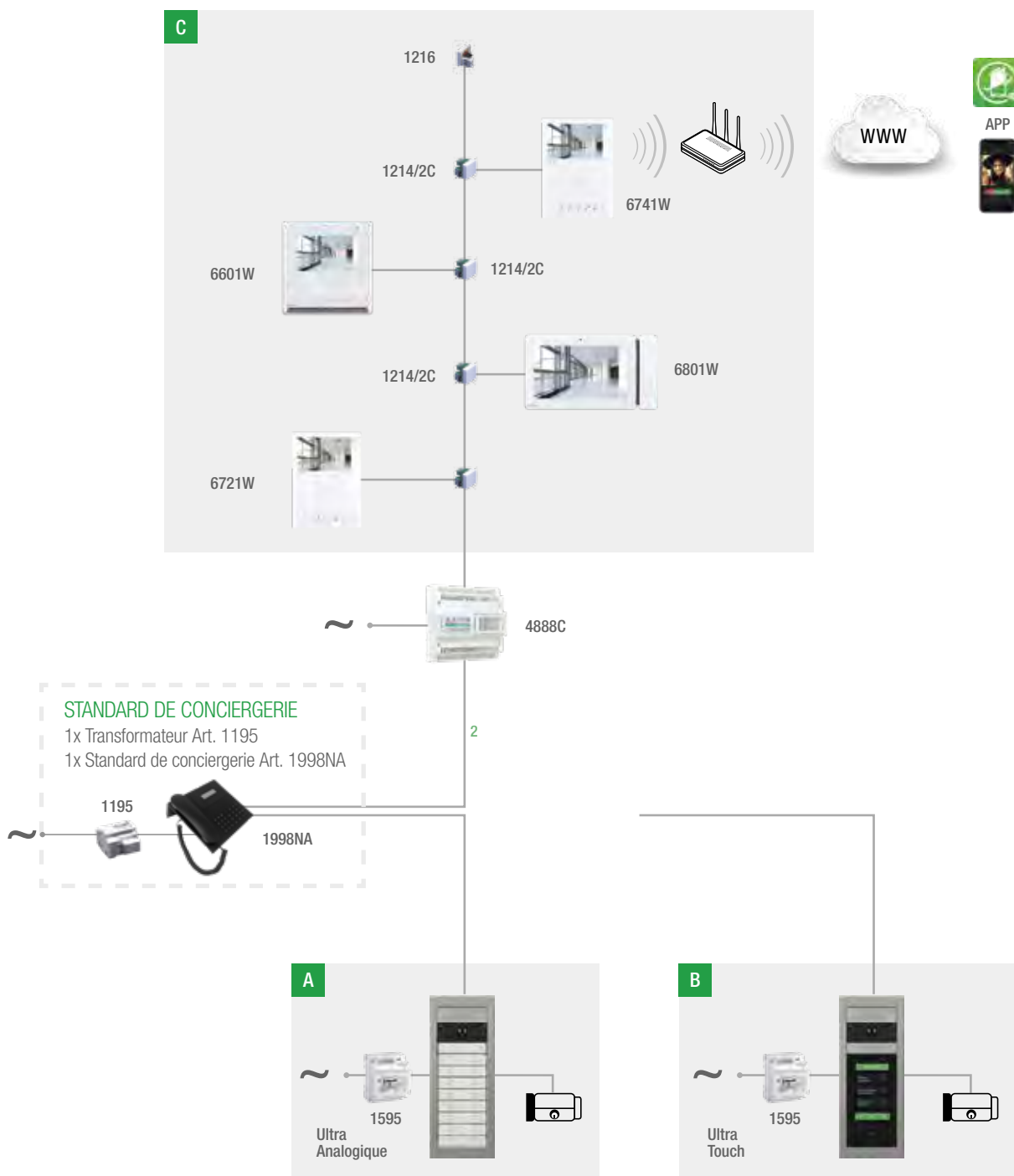
POSTES INTÉRIEURS

2708W/A
80
1-100



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO, 1 STANDARD DE CONCIERGERIE ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

POSTES INTÉRIEURS

Gebruikers	ENCASTRÉ								APPARENT														
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT1020	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	4888C	1595	
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	92	93	95	95	95	94	151	149	
1	1				1				1						1		1					1	1
2	1								1									1				1	1
3		1								1						1	1	3		2		1	1
4		1								1						1	1	4		1		1	1
5		1								1						1	1	5				1	1
6		1								1						1	1					1	1
7-8		1								1						1	1		4	1		1	1
9-10		1								1						1	1		5			1	1
11-12			1								1						1	2	6	3		1	1
13-14			1								1						1	2	7	2		1	1
15-16			1								1						1	2	8	1		1	1
17-18			1								1						1	2	9			1	1
19-20				1								1					1	3	10	3		1	1
21-22				1								1					1	3	11	2		1	1
23-24				1								1					1	3	12	1		1	1
25-26				1								1					1	3	13			1	1
27-28			2									1					1	4	14	3	1	1	1
29-30			2									1					1	4	15	2	1	1	1
31-32			2									1					1	4	16	1	1	1	1
33-34			2									1					1	4	17		1	1	1
35-36			2									1					1	5	18	3		1	1
37-38			2									1					1	5	19	2		1	1
39-40			2									1					1	5	20	1		1	1
41-42			2									1					1	5	21			1	1
43-44				2									1	1			1	6	22	3	1	1	1
45-46				2									1	1			1	6	23	2	1	1	1
47-48				2									1	1			1	6	24	1	1	1	1
49-50				2									1	1			1	6	25		1	1	1

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B ULTRA TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

POSTES INTÉRIEURS

Gebruikers	ENCASTRÉ	APPARENT	4888C	1595
	UT1090	UT1090S		
Pag.	91	91	151	149
1-100	1	1	1	1

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

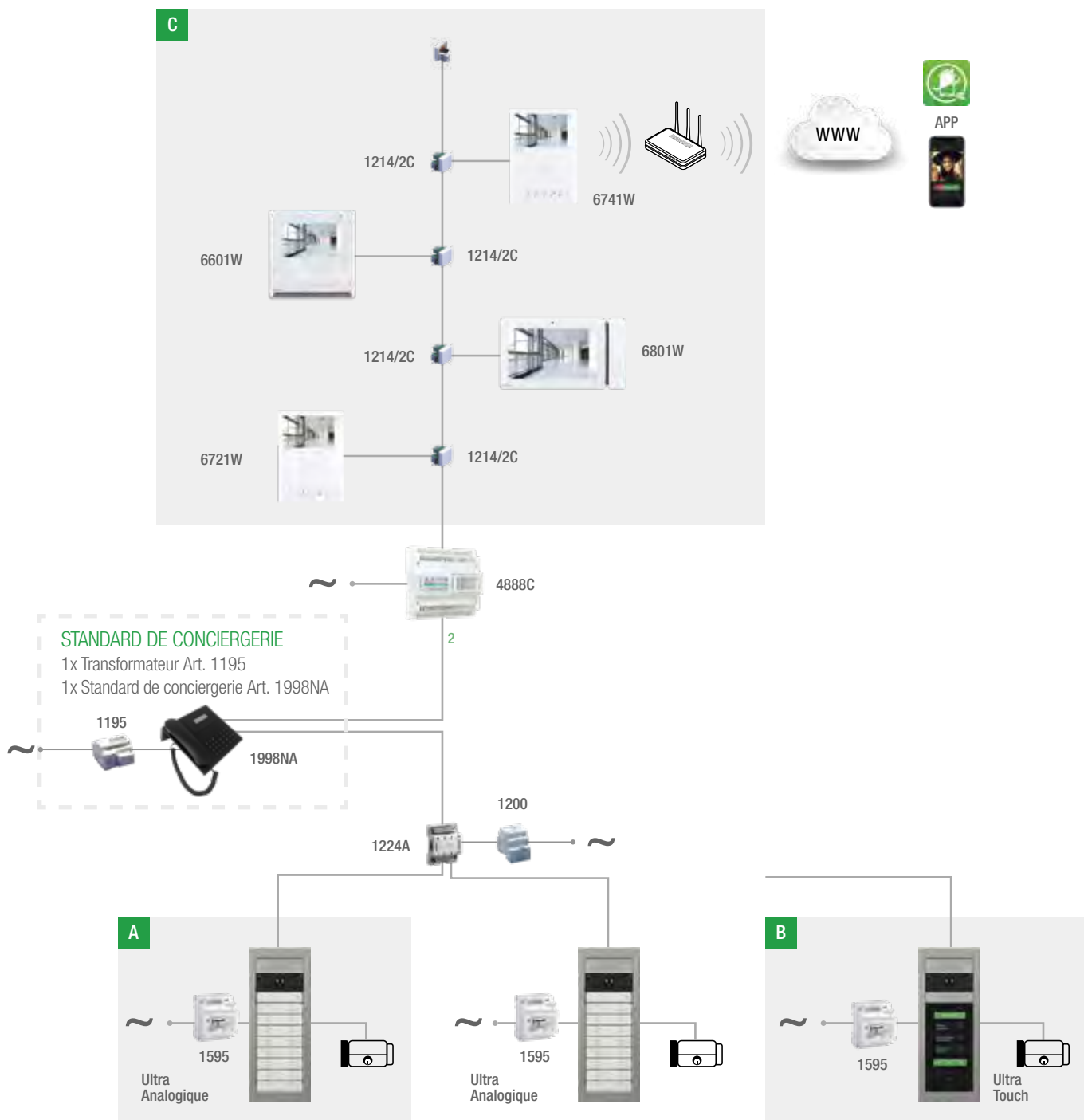
REMARQUES

Les art. 6601W et 6801W nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT N ENTRÉES VIDÉO, 1 STANDARD DE CONCIERGERIE ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1224A commutateur et 1 art.1200 alimentation (voir schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

ANALOG AUDIO/VIDEO DEURSTATION

Gebruikers	ENCASTRÉ								APPARENT														
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT1020	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	4888C	1595	
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	92	93	95	95	95	94	147	145	
1	1				1				1						1		1					1	1
2	1								1									1				1	1
3		1								1						1	1	3		2		1	1
4		1								1						1	1	4		1		1	1
5		1								1						1	1	5				1	1
6		1								1						1	1					1	1
7-8		1								1						1	1		4	1		1	1
9-10		1								1						1	1		5			1	1
11-12			1								1					1	2		6	3		1	1
13-14			1								1					1	2		7	2		1	1
15-16			1								1					1	2		8	1		1	1
17-18			1								1					1	2		9			1	1
19-20				1								1				1	3		10	3		1	1
21-22				1								1				1	3		11	2		1	1
23-24				1								1				1	3		12	1		1	1
25-26				1								1				1	3		13			1	1
27-28			2									1				1	4		14	3	1	1	1
29-30			2									1				1	4		15	2	1	1	1
31-32			2									1				1	4		16	1	1	1	1
33-34			2									1				1	4		17		1	1	1
35-36			2									1				1	5		18	3		1	1
37-38			2									1				1	5		19	2		1	1
39-40			2									1				1	5		20	1		1	1
41-42			2									1				1	5		21			1	1
43-44				2									1	1		6		22	3	1	1	1	
45-46				2									1	1		6		23	2	1	1	1	
47-48				2									1	1		6		24	1	1	1	1	
49-50				2									1	1		6		25		1	1	1	

POSTES INTÉRIEURS

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50

B ULTRA TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

Pour chaque platine supplémentaire prévoir 1 art.1224A commutateur et 1 art.1200 alimentation (voir schéma ci-contre).

C POSTES INTÉRIEURS VIDÉO

TOUCH PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO

Gebruikers	ENCASTRÉ	APPARENT	4888C	1595
	UT1090	UT1090S		
Pag.	91	91	151	149
1-100	1	1	1	1

POSTES INTÉRIEURS

6741W	6721W	6601W	6801W
78	78	74	72
1-100	1-100	1-100	1-100

REMARQUES

Les art. 6601W et 6801W nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.



SOLUTIONS POUR LES SYSTÈMES COLLECTIFS

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE

POSTES INTÉRIEURS - GAMME VIP

					
	MAXI	ICONA	MINI	MINI HANDSFREE	
CODE PRODUIT	6802W - 6802B 6842W* - 6813W*	6602W - 6602B	6702W	6722W - 6742W*	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 72	Pag. 74	Pag. 76	Pag. 78	
TYPE	Moniteur vidéophonique	Moniteur vidéophonique	Moniteur vidéophonique	Moniteur vidéophonique	
AUDIO	Mains libres	Mains libres	Avec combiné	Mains libres	
MONITEUR	Touch screen 7" 16:9	Touch screen 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	LCD 4,3" 16:9	
DIMENSIONS (LxHxD MM)	223x124x25	142,5x145,5x12	175x160x22	115x160x22	
INSTALLATION (PRODUITS)	À encastrer (6817) En saillie (6820) Base de table (6812)	À encastrer (6117) En saillie (6620) Base de table (6612A)	En saillie Base de table (6712V)	En saillie Base de table (6732V)	
BOUTONS	8	15	4 (6733W 4 extra)	8	
VERSIONS	6802W Blanc 6802B Noir 6842 Blanc WiFi	6602W Blanc 6602B Noir	Blanc	6722 Blanc 6742W Blanc WiFi	

PLATINES - GAMME VIP

						
	ULTRA	3ONE6	SWITCH	IKALL METAL	IKALL	
CODE PRODUIT	-	3454HD/A (TOUCH)	-	-	-	
PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 88	Pag. 98	Pag. 100	Pag. 108	Pag. 114	
TYPE	Modulaire	Monobloc	Monobloc	Modulaire	Modulaire	
MATÉRIAU	ABS, Plastique, Aluminium	Acier inox AISI 316 épaisseur 3 mm	Acier inox AISI 316 épaisseur 2,5 mm	Alliage d'aluminium	Polymères	
VALEUR IK	IK08	IK08	IK08	-	-	
PROTECTION CONTRE LES AGENTS ATMOSPHERIQUES	IP65	IP54	IP54	IP54	IP54	
DIMENSIONS (LxHxD MM)	-	182x342x4 (Touch)	-	-	-	
INSTALLATION	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	À encastrer / En saillie	
NOMBRE D'APPELS	-	-	De 1 à 80	-	-	
VERSIONS	Analogique Digital	Analogique Digital	Analogique	Analogique Digital	Analogique Digital	



EASYCOM

6203W - 6203B

Pag. 84

Poste intérieur audio

Mains libres

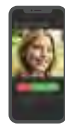
-

90x160x28

En saillie
Base de table (6212)

8

6203W Blanc
6203B Noir



COMELIT
APP

***RÉPONSE
À DISTANCE**



VANDALCOM



ROMA



QUADRA



EMERGENCY



VISTO VIP

-

Pag. 122

Modulaire

Acier inox AISI 316
épaisseur 2,5 mm

IK10

IP54

-

À encastrer / En saillie

-

Analogique
Digital

-

Pag. 128

Monobloc

Laiton épaisseur 3 mm

-

IP54

-

À encastrer

De 1 à 48

Analogique

4899M

Pag. 132

Monobloc

Aluminium

IK08

IP54

95x195x23

En saillie

De 1 à 4

Analogique

**3460EA - 3460HEV
3460HA - 3460HHV**

Pag. 138

Monobloc

Acier inox AISI 316
épaisseur 3 mm

IK08

IP54

180x229x3

À encastrer
En saillie (3461)

1

Analogique

VS8101 - VS8111

Pag. 86

Monobloc-Platine Xtérieure

Plastique

-

IP54

47x136x32

En saillie

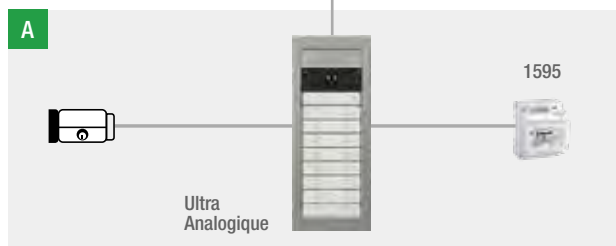
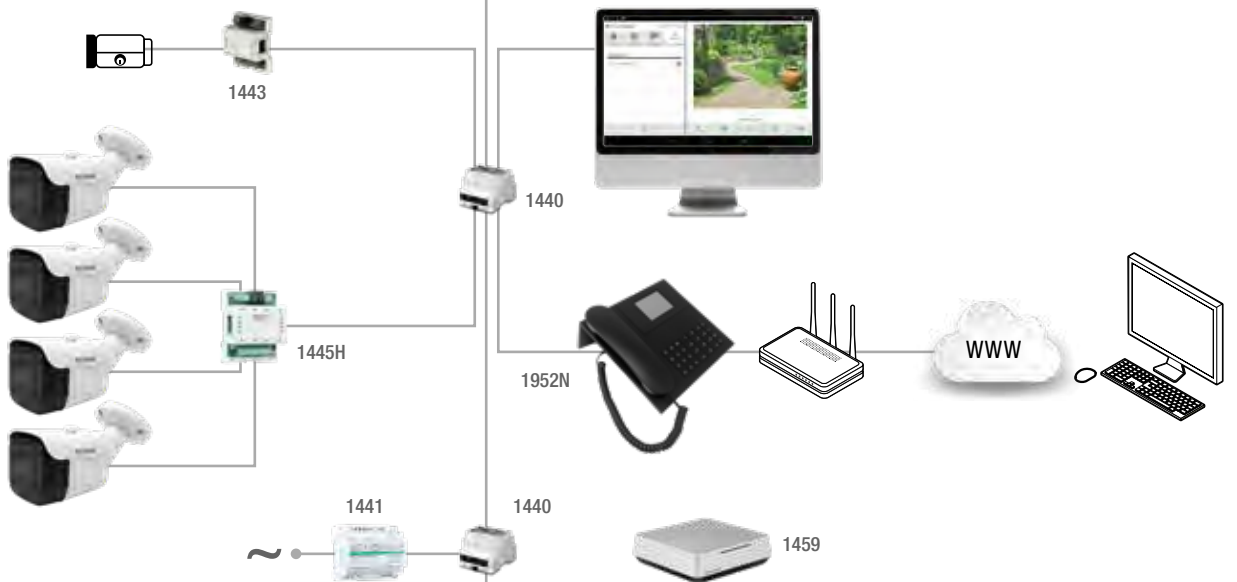
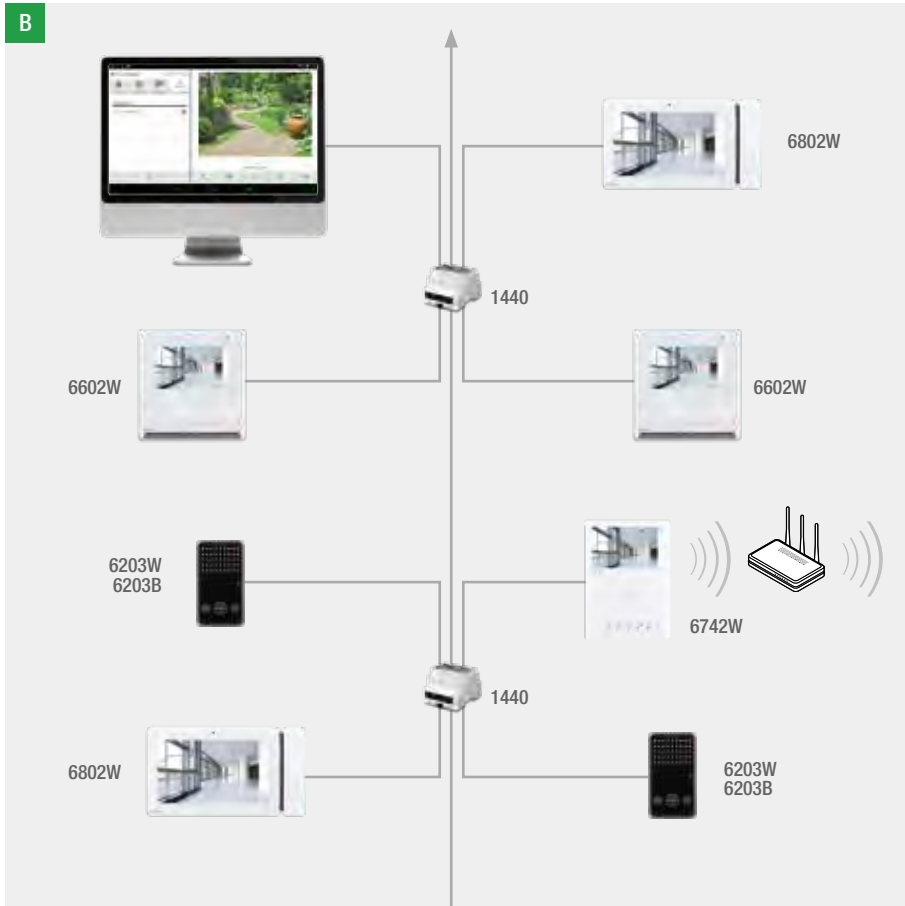
-

Analogique



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO À BOUTONS ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIURE PRINCIPALE AUDIO-VIDÉO

B POSTES INTÉRIEURS

PLATINE EXTÉRIURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

Gébruiksklass	ENCASTRÉ								APPARENT														
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT8020	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1441	1440	
Pag.	89	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	93	93	95	95	95	94	147	147	
1	1				1				1						1		1				1	1	
2	1				1				1						1			1			1	1	
3		1				1				1						1	1	3		2		1	1
4		1					1			1						1	1	4		1		1	1
5		1						1		1						1	1	5				1	2
6		1						1		1						1	1		3	2		1	2
7-8		1						1		1						1	1		4	1		1	3
9-10		1						1		1						1	1		5			1	3
11-12			1					1			1					1	2		6	3		1	4
13-14			1					1			1					1	2		7	2		1	4
15-16			1					1			1					1	2		8	1		1	5
17-18			1					1			1					1	2		9			1	5
19-20				1				1			1					1	3		10	3		1	6
21-22				1				1			1					1	3		11	2		1	6
23-24				1				1			1					1	3		12	1		1	7
25-26				1				1			1					1	3		13			1	7
27-28			2					2			1					1	4		14	3	1	2	8
29-30			2					2			1					1	4		15	2	1	2	8
31-32			2					2			1					1	4		16	1	1	2	9
33-34			2					2			1					1	4		17		1	2	9
35-36			2					2			1					1	5		18	3		2	10
37-38			2					2			1					1	5		19	2		2	10
39-40			2					2			1					1	5		20	1		2	11
41-42			2					2			1					1	5		21			2	11
43-44				2				2					1			1	6		22	3	1	2	12
45-46				2				2					1			1	6		23	2	1	2	12
47-48				2				2					1			1	6		24	1	1	2	13
49-50				2				2					1			1	6		25		1	2	13

POSTES INTÉRIEURS

6602W	6802W	6842W	6203W	6203B	6702W	6722W	6742W
74	72	84	84	76	78		
1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	2	2		
3	3	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4		
5	5	5	5	5	5		
6	6	6	6	6	6		
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8		
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12	11-12		
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14		
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18		
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22		
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24	23-24		
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26	25-26		
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28	27-28		
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30	29-30		
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32	31-32		
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34	33-34		
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36	35-36		
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38	37-38		
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40	39-40		
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42	41-42		
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44	43-44		
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46	45-46		
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48	47-48		
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50	49-50		

REMARQUES

Réserver une sortie du switch art. 1440 pour chaque dispositif supplémentaire.

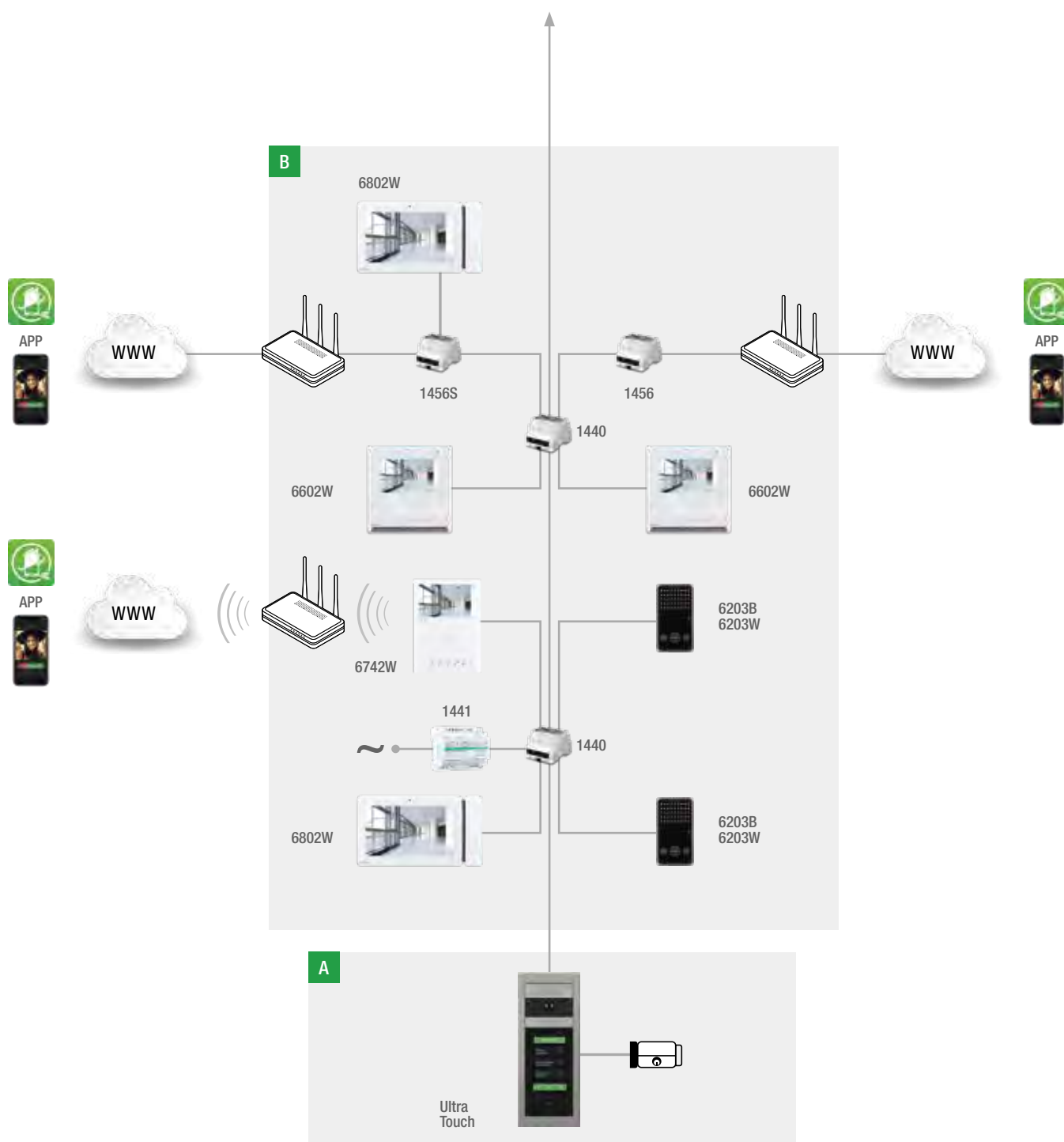
Les art. 6602W/6602B et 6802W/6802B nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.

- STANDARD DE CONCIERGERIE ART. 1952N
- SUR ORDINATEUR ART. 1448
- MODULE ACTIONNEUR ART. 1443
- MODULE CAMÉRAS 1445H
- LOG APPELS ART. 1459
- MONITEUR VIDÉOPHONIQUE POUR ORDINATEUR ART. 1454



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO À BOUTONS ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE PRINCIPALE AUDIO-VIDÉO

B POSTES INTÉRIEURS

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE

Gebruikers	ENCASTRÉ	APPARENT	1441	1440
	UT8090	UT8090S		
Pag.	91	91	147	147
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	1	1	1	2
6	1	1	1	2
7-8	1	1	1	3
9-10	1	1	1	3
11-12	1	1	1	4
13-14	1	1	1	4
15-16	1	1	1	5
17-18	1	1	1	5
19-20	1	1	1	6
21-22	1	1	1	6
23-24	1	1	1	7
25-26	1	1	1	7
27-28	1	1	2	8
29-30	1	1	2	8
31-32	1	1	2	9
33-34	1	1	2	9
35-36	1	1	2	10
37-38	1	1	2	10
39-40	1	1	2	11
41-42	1	1	2	11
43-44	1	1	2	12
45-46	1	1	2	12
47-48	1	1	2	13
49-50	1	1	2	13
51-52	1	1	3	14
53-54	1	1	3	14
55-56	1	1	3	15
57-58	1	1	3	15
59-60	1	1	3	16
61-62	1	1	3	16
63-64	1	1	3	17
65-66	1	1	3	17
67-68	1	1	3	18
69-70	1	1	3	18
71-72	1	1	3	19
73-74	1	1	3	19
75-76	1	1	3	20
77-78	1	1	4	20
79-80	1	1	4	21
81-82	1	1	4	21
83-84	1	1	4	22
85-86	1	1	4	22
87-88	1	1	4	23
89-90	1	1	4	23
91-92	1	1	4	24
93-94	1	1	4	24
95-96	1	1	4	25
97-98	1	1	4	25
99-100	1	1	4	26

POSTES INTÉRIEURS

6602W	6802W 6842W	6203W 6203B	6702W	6722W 6742W
74	72	84	76	78
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
9-10	9-10	9-10	9-10	9-10
11-12	11-12	11-12	11-12	11-12
13-14	13-14	13-14	13-14	13-14
15-16	15-16	15-16	15-16	15-16
17-18	17-18	17-18	17-18	17-18
19-20	19-20	19-20	19-20	19-20
21-22	21-22	21-22	21-22	21-22
23-24	23-24	23-24	23-24	23-24
25-26	25-26	25-26	25-26	25-26
27-28	27-28	27-28	27-28	27-28
29-30	29-30	29-30	29-30	29-30
31-32	31-32	31-32	31-32	31-32
33-34	33-34	33-34	33-34	33-34
35-36	35-36	35-36	35-36	35-36
37-38	37-38	37-38	37-38	37-38
39-40	39-40	39-40	39-40	39-40
41-42	41-42	41-42	41-42	41-42
43-44	43-44	43-44	43-44	43-44
45-46	45-46	45-46	45-46	45-46
47-48	47-48	47-48	47-48	47-48
49-50	49-50	49-50	49-50	49-50
51-52	51-52	51-52	51-52	51-52
53-54	53-54	53-54	53-54	53-54
55-56	55-56	55-56	55-56	55-56
57-58	57-58	57-58	57-58	57-58
59-60	59-60	59-60	59-60	59-60
61-62	61-62	61-62	61-62	61-62
63-64	63-64	63-64	63-64	63-64
65-66	65-66	65-66	65-66	65-66
67-68	67-68	67-68	67-68	67-68
69-70	69-70	69-70	69-70	69-70
71-72	71-72	71-72	71-72	71-72
73-74	73-74	73-74	73-74	73-74
75-76	75-76	75-76	75-76	75-76
77-78	77-78	77-78	77-78	77-78
79-80	79-80	79-80	79-80	79-80
81-82	81-82	81-82	81-82	81-82
83-84	83-84	83-84	83-84	83-84
85-86	85-86	85-86	85-86	85-86
87-88	87-88	87-88	87-88	87-88
89-90	89-90	89-90	89-90	89-90
91-92	91-92	91-92	91-92	91-92
93-94	93-94	93-94	93-94	93-94
95-96	95-96	95-96	95-96	95-96
97-98	97-98	97-98	97-98	97-98
99-100	99-100	99-100	99-100	99-100

REMARQUES

Variante pour usagers disposant de l'App Comelit permettant de recevoir les appels vidéophoniques sur smartphone en local (wifi) et à distance

APPEL AVEC MONITEUR

1 GATEWAY SLAVE ART. 1456S

1 MONITEUR AU CHOIX (VOIR TABLEAU CI-DESSUS)

APP COMELIT À TÉLÉCHARGER GRATUITEMENT

APPEL SANS MONITEUR

1 GATEWAY MASTER ART. 1456

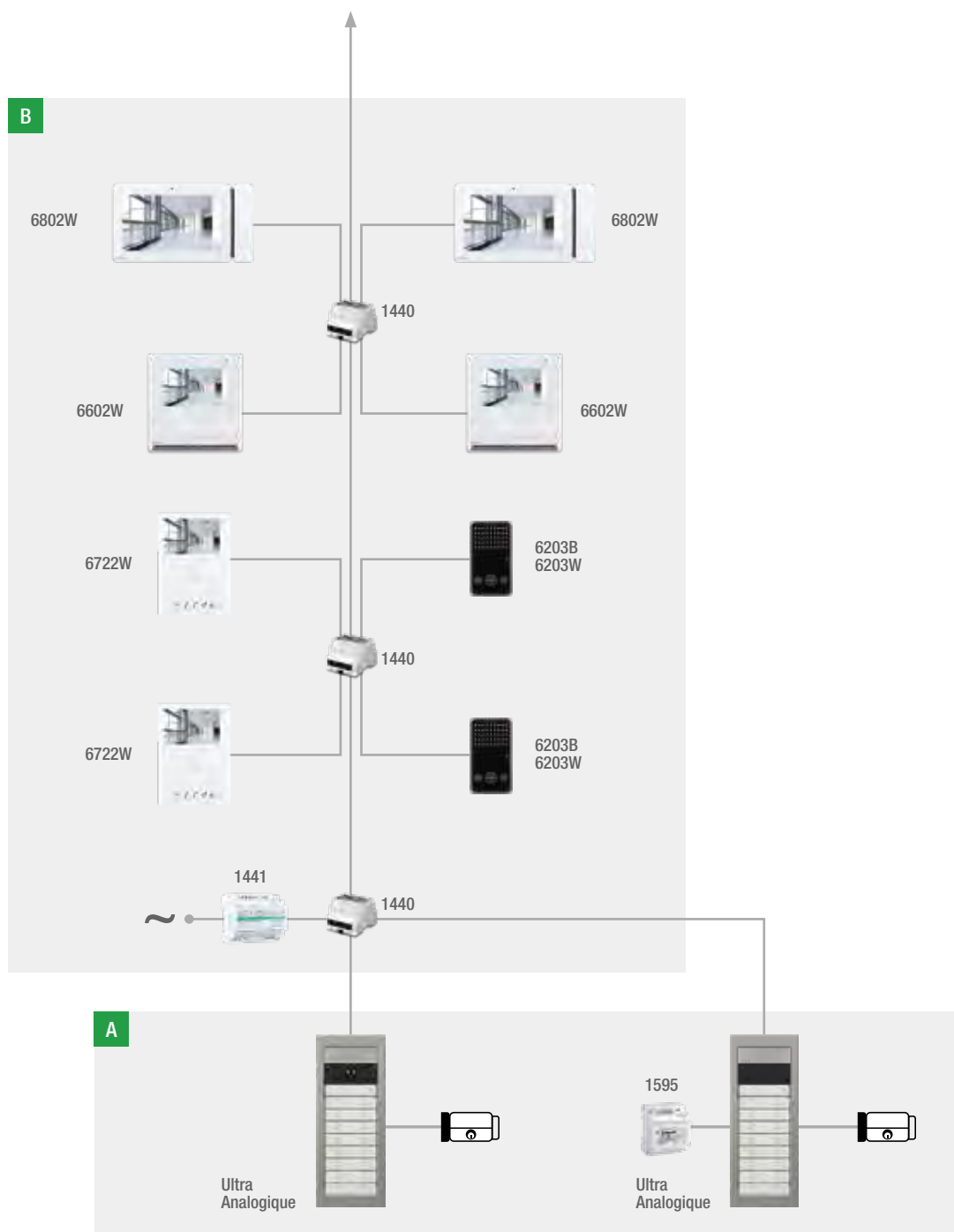
APP COMELIT À TÉLÉCHARGER GRATUITEMENT

Les art. 6602W/6602B et 6802W/6802B nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 2 ENTRÉES : 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO ET 1 ENTRÉE AUDIO, 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



A ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE ET
ULTRA PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

B POSTES
INTÉRIEURS

PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO ANALOGIQUE ET PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO ANALOGIQUE

POSTES INTÉRIEURS

Gebrauchs- Pag.	ENCASTRÉ								APPARENT													
	3110/1	3110/2	3110/3	3110/4	UT9161	UT9162	UT9163	UT9164	UT9171	UT9172	UT9173	UT9174	UT9176	UT9178	UT8020	UT8010	UT9200	UT9211	UT9212	UT9221	UT9240	1441
1	89							90	90	90	90	90	90	93	92	93	95	95	95	94	147	147
2	2				2			2						1	1		2				1	1
3		2				2			2					1	1	2	6		4		1	1
4		2				2			2					1	1	2	8		2		1	1
5		2				2			2					1	1	2	10				1	2
6		2				2			2					1	1	2		6	4		1	2
7-8		2				2			2					1	1	2		8	2		1	3
9-10		2				2			2					1	1	2	10				1	3
11-12			2				2			2				1	1	4	12	6			1	4
13-14			2				2				2			1	1	4	14	4			1	4
15-16			2				2					2		1	1	4	16	2			1	5
17-18			2				2						2	1	1	4	18				1	5
19-20				2						2				1	1	6	20	6			1	6
21-22				2							2			1	1	6	22	4			1	6
23-24				2							2			1	1	6	24	2			1	7
25-26				2								2		1	1	6	26				1	7
27-28			4				4					2		1	1	8	28	6	2	2	2	8
29-30			4				4					2		1	1	8	30	4	2	2	2	8
31-32			4				4					2		1	1	8	32	2	2	2	2	9
33-34			4				4					2		1	1	8	34		2	2	2	9
35-36			4				4					2		1	1	10	36	6		2	2	10
37-38			4				4					2		1	1	10	38	4		2	2	10
39-40			4				4					2		1	1	10	40	2		2	2	11
41-42			4				4					2		1	1	10	42			2	2	11
43-44				4									2	1	1	12	44	6	2	2	2	12
45-46				4									2	1	1	12	46	4	2	2	2	12
47-48				4									2	1	1	12	48	2	2	2	2	13
49-50				4									2	1	1	12	50		2	2	2	13

6602W	6802W	6842W	6203W	6203B	6702W	6722W	6742W
74	72	84			76		78
1	1	1			1		1
2	2	2			2		2
3	3	3			3		3
4	4	4			4		4
5	5	5			5		5
6	6	6			6		6
7-8	7-8	7-8			7-8		7-8
9-10	9-10	9-10			9-10		9-10
11-12	11-12	11-12			11-12		11-12
13-14	13-14	13-14			13-14		13-14
15-16	15-16	15-16			15-16		15-16
17-18	17-18	17-18			17-18		17-18
19-20	19-20	19-20			19-20		19-20
21-22	21-22	21-22			21-22		21-22
23-24	23-24	23-24			23-24		23-24
25-26	25-26	25-26			25-26		25-26
27-28	27-28	27-28			27-28		27-28
29-30	29-30	29-30			29-30		29-30
31-32	31-32	31-32			31-32		31-32
33-34	33-34	33-34			33-34		33-34
35-36	35-36	35-36			35-36		35-36
37-38	37-38	37-38			37-38		37-38
39-40	39-40	39-40			39-40		39-40
41-42	41-42	41-42			41-42		41-42
43-44	43-44	43-44			43-44		43-44
45-46	45-46	45-46			45-46		45-46
47-48	47-48	47-48			47-48		47-48
49-50	49-50	49-50			49-50		49-50

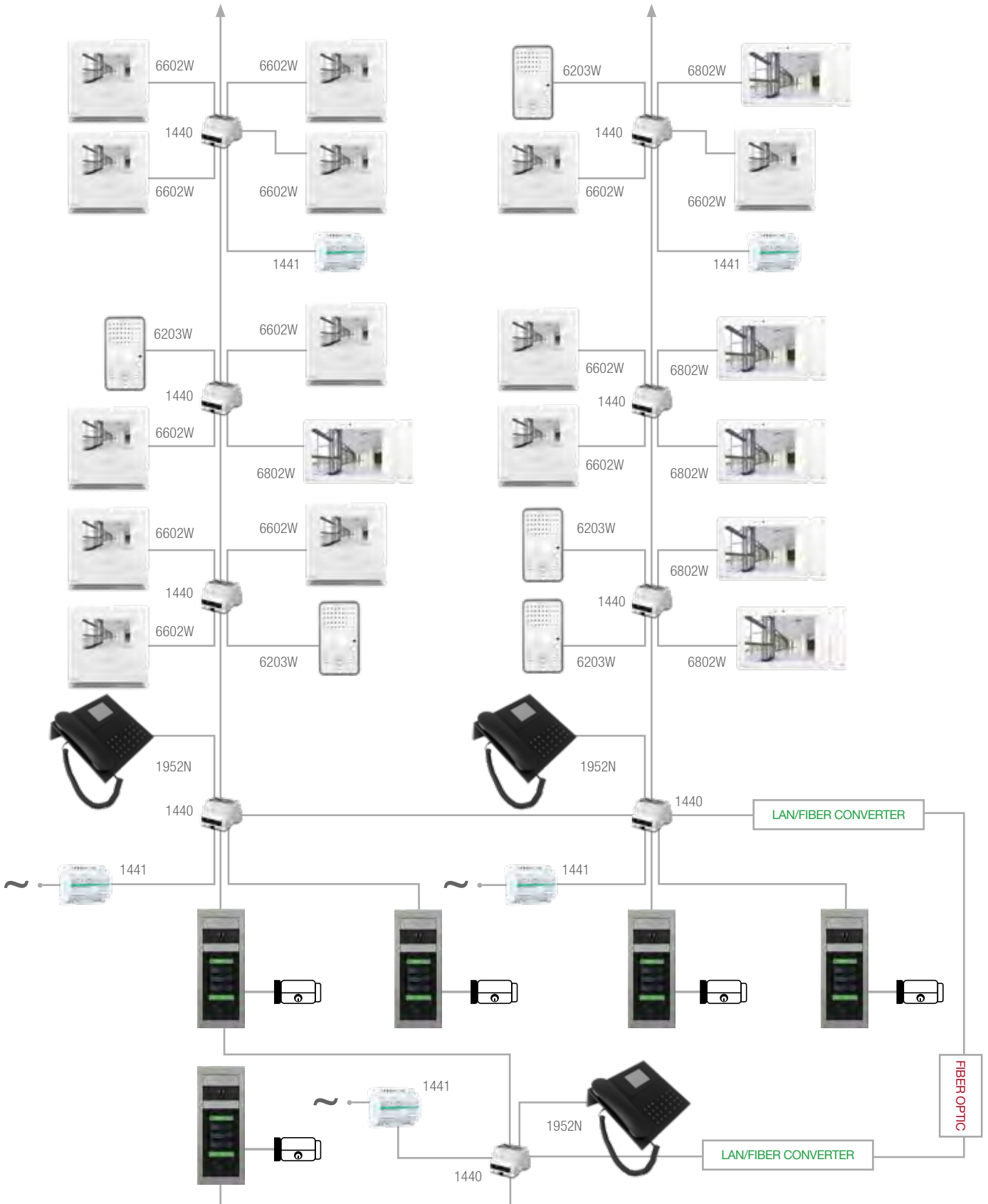
REMARQUES

Les art. 6602W/6602B et 6802W/6802B nécessitent un boîtier à encastrer ou en saillie.



SCHÉMAS D'INSTALLATION : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 5 ENTRÉES AUDIO/VIDÉO, 1 STANDARD DE CONCIERGERIE. INSTALLATION EXTENSIBLE AVEC FIBRE OPTIQUE

GUIDE POUR LA VIDÉOPHONIE



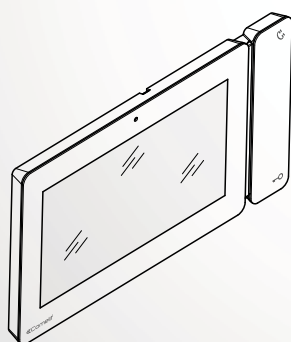


POSTES INTÉRIEURS AUDIO/VIDÉO

CATALOGUE PRODUITS

6801W 6802W 6802B 6842W 6813W

MAXI - MONITEUR MAXI 7" WI-FI, VIP



Écran 7 pouces 16/9. Surface en polycarbonate poli, antirayures et transparente. Bords, finition en métal mat brossée. 12 mm d'épaisseur seulement. Maxi associe un design recherché et minimaliste à la simplicité d'utilisation extrême, grâce à des fonctions qui peuvent être activées par la technologie sensitive touch et le moniteur touch screen à technologie capacitive (version ViP). Disponible dans les versions semi-encastable, en saillie et avec base de table.

Systèmes d'installation



Manuel technique



223x124x25 (LxHxD MM)

VERSIONS DISPONIBLES



BLANC

**6801W
6802W
6842W**



NOIR

6802B



ANDROID

6813W

ACCESSOIRES



6817

BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI

Boîtier à encastrer en plastique ABS noir. Dimensions : 212x115x50 mm.



6820

SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI

Support mural pour moniteur Maxi. Couleur blanc RAL 9003.




6812

BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table om de handsfree Maxi-monitor om te bouwen tot tafelmodel. Dimensions: 105x75x110mm.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	6801W	6802W	6802B	6842W 
DONNÉES GÉNÉRALES				
Poids du produit (g)	700	700	700	700
Couleur du produit	Blanc RAL9003, base gris RAL7001	Blanc RAL9003, base gris RAL7001	Noir RAL9003, base gris RAL7001	Blanc RAL9003, base gris RAL7001
Matière	ABS, Verre	ABS, Verre	ABS, Verre	ABS, Verre
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTEMES COMPATIBLES				
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui	-	-	-
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui	-	-	-
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui	-	-	-
ViP	-	Oui	Oui	Oui
FONCTIONS DU DISPLAY				
Taille (pouces)	7	7	7	7
Rapport d'aspect	16:9	16:9	16:9	16:9
Résolution (pixels)	800x480	800x480	800x480	800x480
Menu à l'écran (OSD)	-	Oui, résistif	Oui, résistif	Oui, résistif
CARACTÉRISTIQUES AUDIO				
Type	Mains libres	Mains libres	Mains libres	Mains libres
Boucle magnétique	Oui (6801W/BM)	Oui	Oui	Oui
Micro	4mm (ø), Omnidirectionnel	4mm (ø), Omnidirectionnel	4mm (ø), Omnidirectionnel	4mm (ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	80mm (ø), 80 ohm, 1W	80mm (ø), 80 ohm, 1W	80mm (ø), 80 ohm, 1W	80mm (ø), 80 ohm, 1W
Technologies mises en place	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo	PoE	PoE	PoE
Tension d'alimentation	22÷34VDC (bus)	-	-	-
Alimentation PoE	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Absorption en veille (W)	1	1,8	2,64	2,75
Absorption maximale (W)	11,2	3,4	3,52	4,83
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES				
Type de boutons	Capacitif	Capacitif	Capacitif	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte, Menu	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte, Menu	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte, Menu
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	4	2	2	2
Bornes	LL - + CFP1 CFP2 S+ S- IN1 IN2	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V	CFP1 IN1 AL PAN OUT1 S+ S- 0V
Bornes amovibles	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre d'entrées (n°)	2	1	1	1
Nombre de sorties (n°)	1	1	1	1
Carte mémoire supportée	-	Micro-SD (non fournie)	Micro-SD (non fournie)	Micro-SD (non fournie)
Ports de communication	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
RÉGLAGES				
Volume du haut-parleur	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume de la sonnerie	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume du microphone	Oui	Oui	Oui	Oui
Luminosité de l'écran	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste de l'écran	Oui	Oui	Oui	Oui
Couleur de l'écran	Oui	Oui	Oui	Oui
Rétro-éclairage de l'écran	-	Oui	Oui	Oui
RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION				
Type de réseau LAN	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Type de connexion Wi-Fi	-	-	-	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 kanalen
Méthode de cryptage et d'authentification prise en charge	-	-	-	Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux), Authentification WPS (prise en charge pour WPA2-PSK)
Attribution d'adresse IP	-	Auto IP, DHCP, Statique	Auto IP, DHCP, Statique	DHCP
Connexion IoT au Comelit Cloud	-	-	-	Oui
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	-	-	-	Oui
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ				
Degré de protection IP	IP30	IP30	IP30	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe environnementale	I	I	I	I
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN 62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)
FONCTIONS PRINCIPALES				
Compatibilité avec l'appil Comelit	-	-	-	Oui
Ouvre porte	Oui	Oui	Oui	Oui
Auto-allumage	Oui	Oui	Oui	Oui
Appels intercom	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande actionneur	Oui	Oui	Oui	Oui
Appel au standard de conciergerie	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui	Oui	Oui	Oui
Sortie pour la répétition d'appel	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Silencieux (Coupeur sonnerie)	Oui	Oui	Oui	Oui
Mémoire vidéo	-	Oui	Oui	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui	Oui	Oui	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui	Oui	Oui	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui	Oui	Oui	Oui
Renvoi d'appel	Oui	Oui	Oui	Oui
Adresse multiple	Oui	-	-	-
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui	Oui	Oui
Affichage date/heure	-	Oui	Oui	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui	Oui	Oui	Oui
Envoi courriel électronique sur événement	-	Oui	Oui	Oui
Recevoir des messages ViP	-	Oui	Oui	Oui
Fonction antiviol ViP	-	Oui	Oui	Oui

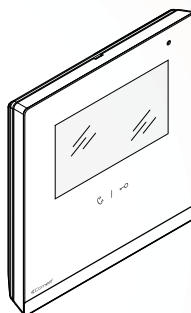


POSTES INTÉRIEURS AUDIO/VIDÉO

CATALOGUE PRODUITS

6601W 6602W 6602B

ICONA - MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES 4,3", 16:9



AVEC BOÎTIER À ENCASTRER: 142,5x147x23 (LxHxD MM)
EN SAILLIE: 142,5x147,5x12 (LxHxD MM)

Écran 7 pouces 16/9. Surface en polycarbonate poli, antirayures et transparente. Bords, finition en métal mat brossée. 12 mm d'épaisseur seulement. Maxi associe un design recherché et minimaliste à la simplicité d'utilisation extrême, grâce à des fonctions qui peuvent être activées par la technologie sensitive touch et le moniteur touch screen à technologie capacitive (version ViP). Disponible dans les versions semi-encastrable, en saillie et avec base de table.



Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



BLANC

**6601W
6602W**



NOIR

6602B

ACCESSOIRES



6117

BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA

En option, l'accessoire pour inclinaison art.6122 pour le moniteur Planux. Dimensions:132x132x50 mm.



6617

BOÎTIER A ENCASTRER POUR CLOISON CREUSE POUR MONITEUR ICONA

Boîtier à encastrer permettant d'installer les moniteurs série Icona sur des cloisons en plaque de plâtre et/ou en ciment. Dimensions : 129x129x50 mm



6118

KIT FIXATION PLAQUE DE ICONA

Accessoire pour installation de moniteur Icona sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117. Dimensions: 132x132x50 mm.



6620

SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA

Support mural pour moniteur Icona. Couleurs Blanc. Dimensions: 136.6x141.6x13.8mm.



6612A

BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA

Accessoire pour installer le moniteur Icona en version de table. Dimensions 105x70x110mm.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS			
	6601W	6602W	6602B
DONNÉES GÉNÉRALES			
Poids du produit (g)	500	500	500
Couleur du produit	Blanc RAL9003, base gris RAL7001	Blanc RAL9003, base gris RAL7001	Noir RAL9005, base gris RAL7001
Matière	ABS, Verre	ABS, Verre	ABS, Verre
Montage à encastrer	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTÈMES COMPATIBLES			
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui	-	-
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui	-	-
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui	-	-
ViP	-	Oui	Oui
FONCTIONS DU DISPLAY			
Taille (pouces)	4,3	4,3	4,3
Rapport d'aspect	16:9	16:9	16:9
Résolution (pixels)	480x272	480x272	480x272
Menu à l'écran (OSD)	-	Oui, résistif	Oui, résistif
CARACTÉRISTIQUES AUDIO			
Type	Mains libres	Mains libres	Mains libres
Boucle magnétique	Oui (6601W/BM)	Oui	Oui
Micro	6mm (ø), Omnidirectionnel	6mm (ø), Omnidirectionnel	6mm (ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W	40 (ø) x 20 (H) mm, 8 ohm, 2W
Technologies mises en place	Full-duplex	Full-duplex	Full-duplex
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo	PoE	PoE
Tension d'alimentation	22÷34VDC (bus)	-	-
Alimentation PoE	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Absorption en veille (W)	-	2,64	2,64
Absorption maximale (W)	10,8	3,52	3,52
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES			
Type de boutons	Capacitif	Capacitif	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte	Ouvre porte toets, Beantwoorden, Privacy functie, Menu	Ouvre porte toets, Beantwoorden, Privacy functie, Menu
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	5	3	3
Bornes	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- IN1 IN2	OUT1 V- PAN AL V- CFP OP- OP+ S- S+	OUT1 V- PAN AL V- CFP OP- OP+ S- S+
Bornes amovibles	Oui	Oui	Oui
Nombre d'entrées (n°)	2	3	3
Nombre de sorties (n°)	-	1	1
Carte mémoire supportée	-	Micro-SD (non fournie)	Micro-SD (non fournie)
Ports de communication	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
RÉGLAGES			
Volume du haut-parleur	Oui	Oui	Oui
Volume de la sonnerie	Oui	Oui	Oui
Luminosité de l'écran	Oui	Oui	Oui
Contraste de l'écran	Oui	Oui	Oui
RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION			
Type de réseau LAN	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Attribution d'adresse IP	-	Auto IP, DHCP, Statique	Auto IP, DHCP, Statique
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ			
Degré de protection IP	IP30	IP30	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe environnementale	I	I	I
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FONCTIONS PRINCIPALES			
Ouvre porte	Oui	Oui	Oui
Auto-allumage	Oui	Oui	Oui
Appels intercom	Oui	Oui	Oui
Commande actionneur	Oui	Oui	Oui
Appel au standard de conciergerie	Oui	Oui	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui	Oui	Oui
Sortie pour la répétition d'appel	Oui	Oui	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui	Oui	Oui
Mémoire vidéo	-	Oui	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui	Oui	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui	Oui	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui	Oui	Oui
Adresse multiple	-	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui	Oui
Affichage date/heure	-	Oui	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui	Oui	Oui
Recevoir des messages ViP	-	Oui	Oui

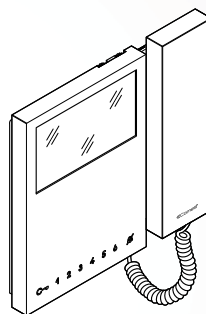


POSTES INTÉRIEURS AUDIO/VIDÉO

CATALOGUE PRODUITS

6701W 6702W

MINI - VIDEO-VIDÉOPHONIE AVEC COMBINÉ 4,3"



175x160x22 (LxHxD MM)

Moniteur 16/9 couleurs, réglage contraste, luminosité, volume sonnerie 4 boutons sensitive touch pour la gestion de la gâche, auto-allumage, commande auxiliaire (appel standard) et fonction coupure sonneries (8 boutons pour la version deluxe).

Systèmes d'installation



Manuel technique



ACCESSOIRES



6710

ÉTRIÉR ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.



6711W

PALQUE POUR MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ. BLANC

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Comprend l'étrier art. 6710 et la borne de dérivation art. 1214/2C. Couleurs blanc. Dimensions : 300x270x3 mm.



6711WS

PLAQUE RÉDUITE POUR MONITEUR MINI COMBINÉ

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Couleurs blanc. Dimensions: 230x220x3mm.



6733W

KIT BOUTONS SUPPL. POUR MONITEUR MINI BLANC

Accessoire pour transformer les moniteurs MINI Art 6700W-/BM et 6701W-/BM en versions à 8 boutons. Inclut une façade à 8 boutons et un module électronique pour l'activation des boutons, à installer rapidement sans ouvrir le moniteur.



6735W

KIT BOUTONS SUPPL. MONITEUR MINI COMBINÉ VIP

Accessoire pour transformer les moniteurs série Mini VIP art. 6702W en versions à 7 touches. Comprend une façade à 7 touches et un module électronique pour l'activation des touches. Montage simple sans ouvrir le moniteur.

6719W

SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI 2 FILS

Support en saillie pour moniteur Mini combiné permettant le passage de câbles extérieurs.

6719V

SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI 2 FILS

Support en saillie pour moniteur Mini combiné permettant le passage de câbles extérieurs.



6712A **BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ S2**
Accessoire pour installer le moniteur Mini combiné système Simplebus 2 en version de table.
Dimensions: 105x70x110mm.

6712V **BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ. VIP**
Base de table permettant la transformation en pose sur table du moniteur MINI avec combiné, système VIP.
Dimensions: 105x70x110mm.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	6701W	6702W
DONNÉES GÉNÉRALES		
Poids du produit (g)	400	400
Couleur du produit	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003
Matière	Plastique, ABS	Plastique, ABS
Montage en saillie	Oui	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTÈMES COMPATIBLES		
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui	-
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui	-
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui	-
VIP	-	Oui
FONCTIONS DU DISPLAY		
Taille (pouces)	4,3	4,3
Rapport d'aspect	16:9	16:9
Résolution (pixels)	480x272	480x272
Menu à l'écran (OSD)	-	Facultatif avec art. 6735W
CARACTÉRISTIQUES AUDIO		
Type	Avec combiné	Avec combiné
Boucle magnétique	Oui (6701W/BM)	Oui
Micro	6mm (ø), Omnidirectionnel	6mm (ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W	40 (ø) x 5.1 (H) mm, 100 ohm, 0.25W
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo	PoE
Tension d'alimentation	22÷34VDC (bus)	-
Alimentation PoE	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Absorption en veille (W)	-	2,4
Absorption maximale (W)	5,4	4,8
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES		
Type de boutons	Capacitif	Capacitif
Boutons de service	Ouvre porte toets, Privacy toets	Ouvre porte toets, Privacy toets, Menu toets
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	2 (6 avec accessoire Art. 6733W)	2 (5 avec accessoire art. 6735W)
Bornes	LL CFP1 CFP2	IN1 IN2 IN3 GND
Bornes amovibles	Oui	Oui
Nombre d'entrées (n°)	-	3
Ports de communication	-	RJ45 (Ethernet)
RÉGLAGES		
Volume du haut-parleur	-	Oui
Volume de la sonnerie	Oui	Oui
Luminosité de l'écran	Oui	Oui
RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION		
Type de réseau LAN	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Attribution d'adresse IP	-	Auto IP, DHCP, Statique
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ		
Degré de protection IP	IP30	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe environnementale	I	I
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FONCTIONS PRINCIPALES		
Ouvre porte	Oui	Oui
Auto-allumage	Oui	Oui
Appels intercom	Oui	Oui
Commande actionneur	Oui	Oui
Appel au standard de conciergerie	Oui	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui	Oui
Mémoire vidéo	-	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui	Oui
Renvoi d'appel	-	Oui
Adresse multiple	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui
Affichage date/heure	-	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui	-
Envoi courriel électronique sur événement	-	Oui
Recevoir des messages VIP	-	Oui
Fonction antivol VIP	-	Oui

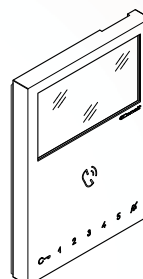


POSTES INTÉRIEURS AUDIO/VIDÉO

CATALOGUE PRODUITS

6721W 6741W 6722W 6742W

MINI HANDSFREE - VIDÉOPHONE MAINS-LIBRES BLANC



115x160x22 (LxHxD MM)

Moniteur 4.3" 16/9 couleurs, phonie full-duplex, réglage de la couleur, du contraste, volume sonnerie et personnalisation de la mélodie. Disponibles en blanc.



Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



BLANC
6721W



BLANC
VIP
6722W



BLANC
WI-FI
6741W
6742W

ACCESSOIRES



6711WW

PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES

Platine d'adaptation pour l'installation du moniteurs Mini mains libres en cas de remplacement de moniteurs Planux, Smart et Icona avec montage encastré ou mural. Couleur blanc. Dimensions: 170x220x3 mm.



6710

ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.



6734W

KIT BOUTONS SUPPL. MONITEUR MINI MAINS LIBRES BLANC

Accessoire pour transformer les moniteurs Mini Art 6721W et 6721W/BM en versions à 8 touches. Comprend une façade à 8 touches et un module électronique pour l'activation des touches. Montage simple par 2 vis.



6734B

FAÇADE NOIRE POUR MONITEUR MINI MAINS LIBRES WIFI

Façade noire pour moniteur mini mains libres WiFi art. 6741W. Le socle reste en blanc. Dimensions: 115x160x15mm.



6720

SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs.



6720V

ACCESS. PASSAGE EXTERNE CÂBLES MINI HF. VIP

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres système VIP permettant le passage des câbles de raccordement par l'extérieur (rénovation).



6732A

BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES S2

Accessoire pour installer le moniteur Mini mains libres système Simplebus 2 en version de table.



6732V

BASE DE TABLE MONITEUR MINI MAINS LIBRES VIP

Base de table permettant la pose sur table du moniteur Mini mains libres système VIP. Avec 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard.



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS				
	6721W	6741W	6722W	6742W
DONNÉES GÉNÉRALES				
Poids du produit (g)	400	400	400	400
Couleur du produit	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003
Matière	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS
Montage en saillie	Oui	Oui	Oui	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTEMES COMPATIBLES				
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui	Oui	-	-
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui	Oui	-	-
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui	Oui	-	-
VIP	-	-	Oui	Oui
FONCTIONS DU DISPLAY				
Taille (pouces)	4,3	4,3	4,3	4,3
Rapport d'aspect	16:9	16:9	16:9	16:9
Résolution (pixels)	480x272	480x272	480x272	480x272
Menu à l'écran (OSD)	-	-	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES AUDIO				
Type	Mains libres	Mains libres	Mains libres	Mains libres
Boucle magnétique	Oui (6721W/BM)	Oui (6741W/BM)	Oui	Oui
Micro	6mm (ø), Omnidirectionnel	6mm (ø), Omnidirectionnel	6mm (ø), Omnidirectionnel	6mm (ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W	36mm (ø), 40 ohm, 1W
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo	Alimentation par bus vidéo	PoE	PoE
Tension d'alimentation	22÷34VDC (bus)	22÷34VDC (bus)	-	-
Alimentation PoE	-	-	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Absorption en veille (W)	0,05	0,1	1,65	2,64
Stand-by verbruik in kit-modus (W)	-	1,9	-	-
Absorption maximale (W)	8,8	8,1	2,53	3,52
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES				
Type de boutons	Capacitif	Capacitif	Capacitif	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte, Menu	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte, Menu	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte, Menu
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	2 (Met art. 6734W)	4	4	4
Bornes	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2	-IN1 IN2 IN3	-IN1 IN2 IN3
Bornes amovibles	Oui	Oui	-	-
Nombre d'entrées (n°)	-	-	3	3
Ports de communication	-	-	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
RÉGLAGES				
Volume du haut-parleur	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume de la sonnerie	Oui	Oui	Oui	Oui
Luminosité de l'écran	Oui	Oui	Oui	Oui
Contraste de l'écran	Oui	-	-	-
Couleur de l'écran	Oui	-	-	-
RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION				
Type de réseau LAN	-	-	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Type de connexion Wi-Fi	-	-	-	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 kanalen
Méthode de cryptage et d'authentification prise en charge	-	Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux), Authentification WPS (prise en charge pour WPA2-PSK)	-	Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux), Authentification WPS (prise en charge pour WPA2-PSK)
Attribution d'adresse IP	-	DHCP	Auto IP, DHCP, Statique	Auto IP, DHCP, Statique
Connexion IoT au Comelit Cloud	-	Oui	-	Oui
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	-	Oui	-	Oui
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ				
Degré de protection IP	IP30	IP30	IP30	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe environnementale	I	I	I	I
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN60950-1:2006+A1 1:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300328 V2.1.1)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN60950-1:2006+A1 1:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN62311:2008, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300328 V2.1.1)
FONCTIONS PRINCIPALES				
Compatibilité avec l'appli Comelit	-	Oui	-	Oui
Ouvre porte	Oui	Oui	Oui	Oui
Auto-allumage	Oui	Oui	Oui	Oui
Appels intercom	Oui	Oui	Oui	Oui
Commande actionneur	Oui	Oui	Oui	Oui
Appel au standard de conciergerie	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Silencieux (Couppure sonnerie)	Oui	Oui	Oui	Oui
Mémoire vidéo	-	-	-	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui	Oui	Oui	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui	Oui	Oui	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui	Oui	Oui	Oui
Renvoi d'appel	-	-	Oui	Oui
Adresse multiple	Oui	Oui	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui	Oui	Oui
Affichage date/heure	-	Oui	Oui	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui	Oui	Oui	Oui
Envoi courriel électronique sur événement	-	-	Oui	Oui
Recevoir des messages VIP	-	-	Oui	Oui
Fonction antivol VIP	-	-	Oui	Oui

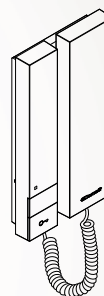


POSTES INTÉRIEURS AUDIO

CATALOGUE PRODUITS

2703U 2812W 2708W/A 2738W/A 2719W

MINI AUDIO - POSTE AUDIO AVEC COMBINÉ



103x190x30 (LxHxD MM)

MINI AUDIO est disponible en version en saillie ou de table grâce à un accessoire dédié. Il comprend de multiples fonctions: un bouton ouvreporte et, selon le modèle, des boutons supplémentaires; réglage du volume d'appel et fonction coupure sonnerie avec indicateur rouge signalant que la fonction est active.

Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



BLANC
2 BOUTONS

**2703U
2812W
2708W/A
2738W/A**



BLANC
5 BOUTONS

2719W

ACCESSOIRES



2720W

SUPPORT POUR PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS. SÉRIE MINI
Support en saillie pour combiné audio Mini permettant le passage de câbles extérieurs.



2742W

BASE DE TABLE POUR POSTES AUDIO MINI AVEC COMBINÉ
Base de table qui permet de transformer les postes intérieurs audio série MINI en modèle de table. Équipée de 1.5 m de câble et d'une borne de raccordement.



2735

CARTE RÉPÉT. APPEL+BOUTON POSTE AUDIO MINI HS
Carte supplémentaire pour postes audio art. 2708W/A et 2738W/A permettant de disposer de la répétition d'appel et d'un bouton supplémentaire avec contacts libres. Câble de connexion à la carte principale et vis de fixation compris.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS					
	2703U	2708W/A	2738W/A	2712W	2719W
DONNÉES GÉNÉRALES					
Poids du produit (g)	260	260	260	260	260
Couleur du produit	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003	Blanc RAL9003
Matière	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS	Plastique, ABS
Montage en saillie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTÈMES COMPATIBLES					
Système audio/vidéo Simplebus 2	-	-	Oui	-	Oui
Système audio Simplebus 2	-	-	Oui	-	Oui
Système audio Simplebus 1	-	Oui	-	-	Oui
Système Kit audio/vidéo	-	-	Oui	Oui	-
Système traditionnel	Oui	-	-	-	-
CARACTÉRISTIQUES AUDIO					
Type	Avec combiné	Avec combiné	Avec combiné	Avec combiné	Avec combiné
Micro	9.6 (ø) x 6.9mm	9.6 (ø) x 6.9mm	4mm, Omnidirectionnel	9.6 (ø) x 6.9mm	9.6 (ø) x 6.9mm
Haut-parleur	0.50mm, 0.5W	0.50mm, 0.5W	0.50mm, 0.5W	0.50mm, 0.5W	0.50mm, 0.5W
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					
Tension d'alimentation	15÷16VDC	20÷28VDC	22÷35VDC	12VAC	22÷35VDC
Standby-stroomafname (mA)	-	0,7	2,4	-	-
Stroomafname bij oproep (mA)	-	23	30	-	-
Maximale stroomafname (mA)	5,4	5,4	4,8	-	-
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES					
Type de boutons	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Boutons totaux (n°)	2	2	2	2	5
Signalisation LED	-	-	Oui	Oui	Oui
Bornes	A B C D E C2 P2	L L CFP CFP	L L CFP CFP	0 12 A B C P1 S- S+	L L CFP CFP C4P4
RÉGLAGES					
Volume du haut-parleur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Volume du microphone	Oui	-	-	Oui	Oui
Volume de la sonnerie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ					
Degré de protection IP	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe environnementale	I	I	I	I	I
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
FONCTIONS PRINCIPALES					
Fonction contrôle actionneur	-	Oui	Oui	-	Oui
Fonction appel standard	-	Oui	Oui	-	Oui
Appels prioritaire	-	-	-	-	Oui
Appels intercom	-	-	-	-	Oui
Intercom sélectif	-	-	-	-	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	-	-	-	-	Oui
Renvoi d'appel	-	-	-	Oui	-
Fonction bouton ouvre-porte	-	Oui	Oui	-	Oui
Sonnerie électronique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	-	-	-	-	Oui

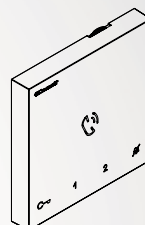


POSTES INTÉRIEURS AUDIO

CATALOGUE PRODUITS

6750W 6751W

MINI MAINS LIBRES AUDIO - POSTE AUDIO MAINS LIBRES



105x105x20 (LxHxD MM)

MINI AUDIO MAINS LIBRES est disponible en version en saillie. Il comprend de multiples fonctions: un bouton ouvre-porte, réglage du volume d'appel et fonction coupure sonnerie avec indicateur rouge signalant que la fonction est active.

Systèmes d'installation



Manuel
technique



VERSIONS DISPONIBLES



BLANC AVEC
BOUCLE MAGNÉTIQUE

6750W



BLANC

6751W

ACCESSOIRES



6754

PLAQUE D'ADAPTATION MINI MAINS LIBRES AUDIO
Plaque d'adaptation pour Mini Mains libres Audio.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS		
	6750W	6751W
DONNÉES GÉNÉRALES		
Poids du produit (g)	150	150
Couleur du produit	Blanc	Blanc
Matière	Plastique, ABS	Plastique, ABS
Montage en saillie	Oui	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTEMES COMPATIBLES		
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui	-
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui	-
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui	-
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES AUDIO		
Type	Mains libres	Mains libres
Boucle magnétique	Oui	-
Micro	9.7 (ø) x 6.7mm	9.7 (ø) x 6.7mm
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Tension d'alimentation	22÷35VDC	22÷35VDC
Standby-stroomafname (mA)	2	2
Maximale stroomafname (mA)	130	130
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES		
Type de boutons	Capacitif	Capacitif
Boutons totaux (n°)	5	5
Bornes	L L CFP1 CFP2	L L CFP1 CFP2
Bornes amovibles	Oui	Oui
RÉGLAGES		
Volume du haut-parleur	Oui	Oui
Volume de la sonnerie	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ		
Degré de protection IP	IP30	IP30
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75
FONCTIONS PRINCIPALES		
Fonction contrôle actionneur	Oui	Oui
Fonction appel standard	Oui	Oui
Appels prioritaire	Oui	Oui
Appels intercom	Oui	Oui
Intercom sélectif	Oui	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui	Oui
Renvoi d'appel	Oui	Oui
Fonction bouton ouvre-porte	Oui	Oui
Sonnerie électronique	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui

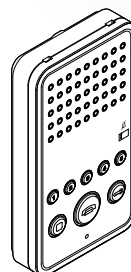


POSTES INTÉRIEURS AUDIO

CATALOGUE PRODUITS

6203W 6203B

EASYCOM - POSTE AUDIO MAINS LIBRES



90x160x28 (LxHxD MM)

EASYCOM existe en deux versions : blanc et noir, avec cadre argenté. Les deux sont équipés de touches à rétro-éclairage bleu, réglage volume d'appel, fonction coupure sonneries, réglage volume haut-parleur et secret de conversation, 3 boutons pour prise d'appel avec LED de signalisation phonie active, commande ouvre-porte et commande actionneur.

Systemes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



NOIR
6203B



BLANC
6203W

ACCESSOIRES



6212

BASE DE TABLE POUR COMBINÉ AUDIO EASYCOM

Base de table en acier inox convenant à toutes les versions de combiné audio Easycom.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS		
	6203W	6203B
DONNÉES GÉNÉRALES		
Poids du produit (g)	330	330
Couleur du produit	Blanc RAL9016	Noir
Matière	Plastique, ABS	Plastique, ABS
Montage à encastrément	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui	Oui
Montage sur base de table	Oui	Oui
SYSTÈMES COMPATIBLES		
ViP	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES AUDIO		
Type	Mains libres	Mains libres
Boucle magnétique	Oui	Oui
Micro	9.6 (ø) x 9.6mm, Omnidirectionnel	9.6 (ø) x 6.9mm, Omnidirectionnel
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Type d'alimentation	PoE	PoE
Tension d'alimentation	36 ÷ 57 Vdc	36 ÷ 57 Vdc
Alimentation PoE	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES		
Boutons totaux (n°)	8	8
Bornes	GND AL CFP S- S+	GND AL CFP S- S+
Ports de communication	RJ45 (Ethernet)	RJ45 (Ethernet)
RÉGLAGES		
Volume du haut-parleur	Oui	Oui
Volume du microphone	Oui	Oui
Volume de la sonnerie	Oui	Oui
RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION		
Attribution d'adresse IP	Auto IP	Auto IP
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ		
Degré de protection IP	IP30	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40	5 ÷ 40
FONCTIONS PRINCIPALES		
Ouvre porte	Oui	Oui
Auto-allumage	Oui	Oui
Appels intercom	Oui	Oui
Commande actionneur	Oui	Oui
Appell au standard de conciergerie	Oui	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui	Oui
Renvoi d'appel	Oui	Oui
Adresse multiple	Oui	Oui
Sonnerie électronique	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui	Oui



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

KITVISTO VS8111 VS8101

VISTO



45x135x25 (LxHxD MM)

VISTO est la sonnette intelligente conçue en Italie qui permet la communication audio/vidéo de la porte vers le smartphone/tablette en utilisant le réseau Wi-Fi. Avec l'application Visto, vous serez toujours en contact avec ce qui se passe chez vous, que vous soyez en ville ou dans un autre pays.

Systèmes d'installation



Manuel technique



ACCESSOIRES



**APP
COMELIT
VISTO**

APP COMELIT POUR SYSTÈMES SÉRIE VISTO



3522

ADAPTATEUR POUR KITVISTO WI-FI

Adaptateur de tension pour sonnette smart Visto. Tension d'entrée 12÷20 VAC, sortie pour alimenter la sonnette smart Visto. Il est possible de contrôler les sonnettes déjà existantes. Boîtier en matière plastique, couleur dark graphite RAL9011. Dimensions (L x H x P): 59 x 40 x 14mm.



3532

CLOCHE SUPPLÉMENTAIRE SANS FIL POUR KITVISTO

Cloche supplémentaire sans fil pour la sonnette smart Visto, fréquence de fonctionnement de 433 MHz, volume réglable, diverses mélodies sélectionnables, alimenté par 2 piles (taille AA, 1.5V, non incluses), montage mural, couleur blanc/argent.



3528

PLATINE D'ADAPTATION POUR KITVISTO

Plaque pour l'installation de la sonnette smart Visto sur les boîtes encastrées existantes type 503 (horizontal et vertical) avec l'interaxe de 83,5 mm, boîtes carrées avec l'interaxe de 62 mm, boîte type 502/allemand/ rond avec l'interaxe de 60 mm. Fait de PMMA, couleur blanche.



3525

SUPPORT ORIENTABLE GACHE-DT POUR VISTO

Support orientable gauche/droite pour sonnette smart Visto, inclinaison horizontale de 20°, matière plastique, couleur silver mist RAL9006.

**3526****SUPPORT ORIENTABLE HAUT-BAS POUR VISTO**

Support orientable haut/bas pour sonnette smart Visto, inclinaison verticale de 10°, matière plastique, couleur silver mist RAL9006.

**3534****ALIMENTATION 24 VCC AVEC FICHE EU-UK-US**

Alimentation électrique pour sonnette smart Visto, tension d'entrée 110-240 VAC, tension de sortie 24 VDC. Bouchons interchangeables pour les marchés européens, anglais et américains fournis.

**CONAL02A****CONNECTEUR ALIM. BORNES/JACK FEMELLE**

Connecteur pour alimentation, 2 bornes à visser, connecteur type jack femelle.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	KITVISTO	VS8111	VS8101
Matière	Plastique	Plastique	Plastique
Système audio/vidéo	Oui	-	-
Système ViP	-	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui	Oui	Oui
Type de capteur	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Objectif (mm)	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm
Angle de vision (°)	170 (diagonal)	170 (diagonal)	170 (diagonal)
Sensibilité (lux)	2	2	2
Résolution (H x V - pixel)	-	1280 x 720	1280 x 720
Codification vidéo	H.264	H.264	H.264
Appel à boutons	Oui	Oui	Oui
Nombre de boutons (n°)	1	1	1
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Type d'alimentation	Alimentation externe	Alimentation externe	PoE
Alimentation PoE	-	-	Standard IEEE 802.3af, 36÷57VDC, standard PoE - Classe 2
Type de connexion Wi-Fi	-	2.4 GHz	-
Type de réseau LAN	-	-	Ethernet 10/100 Mbit/s
Attribution d'adresse IP	-	-	Auto IP, DHCP, Statique



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

ULTRA - PLATINE MODULAIRE ULTRA



ULTRA: SELON LA COMPOSITION

ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Platine modulaire au design moderne, conçue pour s'adapter à de nombreuses applications, des petits immeubles aux grands complexes. Les châssis sont en aluminium moulé sous pression pour une résistance optimale aux agents atmosphériques. Disponible dans les versions à encastrer ou pour la pose en saillie (seulement 35 mm d'épaisseur pour la version en saillie). Facile à installer et à configurer grâce à la programmation smart des boutons d'appel. Disponible en version audio et audio/vidéo avec caméra couleurs. Les boutons sont réalisés en plastique professionnel traité contre le jaunissement et le ternissement ou en aluminium. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétroéclairage des étiquettes porte-noms de jour.



Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO DIGITAL



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
DIGITAL

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES	
Type	Modulaire
Couleur du produit	Noir RAL9005, Gris RAL 7042, Aluminium
Matière	ABS, Plastique, Alliage d'aluminium
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTÈMES COMPATIBLES	
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES	
Type d'appel	Boutons, Digital
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 80
Couleur de rétroéclairage	Blanc, Uit
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ	
Degré de protection IP	IP65
Degré de protection IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 95
Classe environnementale	III

COMPOSANTS

BOÎTIERS À ENCASTRER POUR PLATINES ULTRA

Code	N. Modules	Dimensions
3110/1	1	118x118x45 mm
3110/2	2	118x207x45 mm
3110/3	3	118x297x45 mm
3110/4	4	118x387x45 mm



BOÎTIERS À ENCASTRER POUR PLATINES ULTRA

Code	N. Modules	Dimensions
3110/1A	1	123.5x122.5x50 mm
3110/2A	2	123.5x212.5x50 mm
3110/3A	3	123.5x302.5x50 mm
3110/4A	4	123.5x392.5x50 mm



CHÂSSIS À ENCASTRER

Code	N. Modules	Dimensions
UT9161	1	125,5x136x35 mm
UT9162	2	125,5x226,5x35 mm
UT9163	3	125,5x317,5x35 mm
UT9164	4	125,5x408x35 mm

VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER

Code	N. Modules	Dimensions
UT9181	1	132x141x32 mm
UT9182	2	132x232x32 mm
UT9183	3	132x322x32 mm
UT9184	4	132x413x32 mm
UT9186	6	259x322x32 mm
UT9188	8	259x413x32 mm
UT9189	9	386x322x32 mm





PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ULTRA



BOÎTIERS EN SAILLIE

Code	N. Modules	Dimensions
UT9171	1	110x107x35 mm
UT9172	2	110x198x35 mm
UT9173	3	110x289x35 mm
UT9174	4	110x380x35 mm
UT9176	6	221x289x35 mm
UT9178	8	221x380x35 mm
UT9179	9	332x289x35 mm



VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE

Code	N. Modules	Dimensions
UT9191	1	116x112x57 mm
UT9192	2	116x203x57 mm
UT9193	3	116x293x57 mm
UT9194	4	116x385x57 mm
UT9196	6	227x293x57 mm
UT9198	8	227x385x57 mm
UT9199	9	338x293x57 mm



PLAQUE D'ADAPTATION

Code	N. Modules	Dimensions
UT9141	1	140x140x3 mm
UT9142	2	140x230x3 mm
UT9143	3	140x320x3 mm
UT9144	4	140x410x3 mm



CADRES AFFLEURANTS EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31141	1	149x149x3 mm
31142	2	149x239x3 mm
31143	3	149x329x3 mm
31144	4	276x239x3 mm
31144L	4L*	149x419x3 mm
31146	6	276x329x3 mm
31149	9	403x329x3 mm

*4 alignés verticalement



COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3639/0	0	18x170x7,5 cm
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm
3639/4	4	18x170x7,5 cm

COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3640/0	0	18x117x7,5 cm
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm
3640/4	4	18x117x7,5 cm



BOITIER D'ANGLE INCLINAISON 45°

Code	N. Modules	Dimensions
3649/1	1	183x130x100 mm
3649/2	2	183x242x100 mm
3649/3	3	183x354x100 mm

KIT DE BASE INSTALLATION



UT1090

PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1

Platine Ultra encastrée pré-assemblée, système Simplebus 1. Pour utilisation dans les systèmes avec alimentation 1595 et 4888C. Complet avec module audio/vidéo UT1020, module Touch UT9270 et tous les accessoires de montage UT3110/3(A), UT9163.

UT2090

PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2

Platine Ultra encastrée pré-assemblée, système Simplebus 2. Pour utilisation dans les systèmes avec alimentation 1210A. Complet avec module audio/vidéo UT2020, module Touch UT9270 et tous les accessoires de montage UT3110/3(A), UT9163.

UT8090

PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP

Platine Ultra encastrée pré-assemblée, système VIP. Pour utilisation dans les systèmes IP. Complet avec module audio/vidéo UT8020, module Touch UT9270 et tous les accessoires de montage UT3110/3(A), UT9163.



UT1090S

PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1

Platine Ultra apparente pré-assemblée, système Simplebus 1. Pour utilisation dans les systèmes avec alimentation 1595 et 4888C. Complet avec module audio/vidéo UT1020, module Touch UT9270 et tous les accessoires de montage UT9173.

UT2090S

PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2

Platine Ultra apparente pré-assemblée, système Simplebus 2. Pour utilisation dans les systèmes avec alimentation 1210A. Complet avec module audio/vidéo UT2020, module Touch UT9270 et tous les accessoires de montage UT9173.

UT8090S

PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP

Platine Ultra apparente pré-assemblée, système VIP. Pour utilisation dans les systèmes IP. Complet avec module audio/vidéo UT8020, module Touch UT9270 et tous les accessoires de montage UT9173.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ULTRA

MODULES



UT1010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

Module audio pour platine Ultra, système Simplebus1. À utiliser dans des installations avec alimentation art. 1595. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT2010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

Module audio pour platine Ultra, système Simplebus2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210/1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT8010

MODULE AUDIO ULTRA IP (VIP)

Module audio pour platine Ultra, système IP (ViP). Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT1010VC

MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS1

Module audio conçu pour la connexion d'une caméra analogique déportée pour platine Ultra, système Simplebus1. À utiliser dans les installations avec alimentation art.1595 et art. 4888C/4888CU. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT2010VC

MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2

Module audio conçu pour la connexion d'une caméra analogique déportée pour la platine Ultra, système Simplebus2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210/1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT1020

MODULE AUDIOVIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS1

Module audio/vidéo pour platine Ultra, à utiliser dans les installations avec alimentation art.1595 et art. 4888C/4888CU. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 120° horizontal, 90° vertical). Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT2020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS2

Module audio/vidéo pour la platine Ultra, système Simplebus2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210/1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 120° horizontal, 90° vertical). Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT8020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA IP (VIP)

Module audio/vidéo pour platine Ultra, système IP (ViP). Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 160° horizontal, 100° vertical) de 2 Megapixels. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9200

MODULE BOUTONS D'APPEL ULTRA

Module de boutons d'appel pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Prééquipés pour 8 boutons d'appel en plastique professionnel traité contre le jaunissement et le ternissement ou en aluminium. À compléter avec 4 boutons simples (4 appels), 4 boutons doubles (8 appels) ou avec des obturateurs. Extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Allumage des étiquettes porte-noms blanches. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9310M

MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE ULTRA

Module avec bobine pour malentendants pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Permet aux utilisateurs malentendants portant des appareils auditifs avec fonction T d'entendre le son de la platine extérieure. Façade en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9260M

MODULE RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE AVEC ÉCRAN ULTRA

Module de répertoire numérique pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Connexion Bluetooth pour la gestion des noms dans le répertoire via l'application MyComelit de l'installateur. 4 boutons configurables pour la sélection de l'utilisateur et l'appel. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales, l'activation d'une ouverture ou d'une lumière. Équipé d'un écran graphique couleur de 3,5". Peut être associé au module de clavier numérique pour appeler l'utilisateur directement en connaissant le code ou pour la fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs du système. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9270

MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA

Module d'écran tactile pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Connexion Bluetooth pour la gestion des noms dans le répertoire via l'application de l'installateur. Interface graphique simple d'utilisation, permet la personnalisation de l'interface des boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales (avec les logos correspondants), l'activation d'une ouverture ou d'une lumière, l'affichage de messages de la copropriété. Peut être utilisée comme module de clavier numérique pour appeler l'utilisateur directement en connaissant le code ou pour la fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs du système. Écran capacitif haute visibilité de 5" avec verre incassable et thème sélectionnable (blanc ou noir). Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle des accès. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. Réglage automatique du rétro-éclairage par le détecteur crépusculaire du module audio ou du module audio/vidéo associé. Dimensions : 2 modules Ultra.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ULTRA



UT9279M

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE AVEC WIEGAND ULTRA

Module avec clavier numérique pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Peut être utilisé comme module pour appeler l'utilisateur directement en connaissant le code et pour la fonction de contrôle des accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs du système. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle des accès. Extinction automatique du rétro-éclairage des boutons pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



SK9000U

MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Basic pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. 1 500 clés électroniques mémorisables Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



SK9001U

MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Advanced et centre de contrôle pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. 1 500 clés électroniques mémorisables Mémorisation des 1400 derniers événements. Possibilité de créer des systèmes multi-ports complexes sans avoir besoin de connexion physique (réseau virtuel). Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9290M

MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE DES ACCÈS ULTRA

Module conçu pour abriter les unités de contrôle d'accès de tiers pour platine Ultra. Percement 40 x 40 mm. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9240

MODULE D'INFORMATION ULTRA

Module d'information et numéro de maison pour platines Ultra, compatible avec tous les systèmes. Extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Allumage des étiquettes porte-noms blanches. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9240M

MODULE D'INFORMATION METAL ULTRA

Module d'information et numéro de maison version Metal pour platines Ultra, compatible avec tous les systèmes. Extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Allumage des étiquettes porte-noms blanches. Réalisé avec un profilé en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.



UT9230M

MODULE OBTURATEUR METAL ULTRA

Module obturateur version Metal pour platines Ultra Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.

ACCESSOIRES

BOUTONS ET OBTURATEURS

**UT9211****BOUTON SIMPLE ULTRA**

Bouton simple pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms.

**UT9212****BOUTON DOUBLE ULTRA**

Bouton double pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms.

**UT9211M****BOUTON SIMPLE METAL ULTRA**

Bouton simple pour platine Ultra. Réalisé avec un profilé en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms.

**UT9212M****BOUTON DOUBLE METAL ULTRA**

Bouton double version Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un profilé en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec symbole de séparation) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms.

**UT9211FM****BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL ULTRA**

Bouton simple Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.

**UT9212FM****BOUTON DOUBLE FULL METAL ULTRA**

Bouton double version Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.

**UT9221****OBTURATEUR EN PLASTIQUE ULTRA**

Obturateur pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.

**UT9221M****OBTURATEUR METAL ULTRA**

Obturateur version Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.



PLATINES

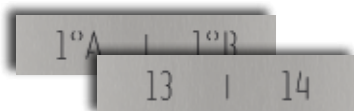
CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ULTRA

BOUTONS FULL METAL AVEC TEXTE GRAVÉ ET RÉTRO-ÉCLAIRÉS

*Boutons Full Metal personnalisables à la demande.

Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com



UT9212FM/12 Gravure: 1-2	UT9212FM/5PAB Gravure: 5°A - 5°B
UT9212FM/34 Gravure: 3-4	UT9212FM/6PAB Gravure: 6°A - 6°B
UT9212FM/56 Gravure: 5-6	UT9212FM/7PAB Gravure: 7°A - 7°B
UT9212FM/78 Gravure: 7-8	UT9212FM/8PAB Gravure: 8°A - 8°B
UT9212FM/910 Gravure: 9-10	UT9212FM/9PAB Gravure: 9°A - 9°B
UT9212FM/1112 Gravure: 11-12	UT9212FM/10PAB Gravure: 10°A - 10°B
UT9212FM/1314 Gravure: 13-14	UT9212FM/11PAB Gravure: 11°A - 11°B
UT9212FM/1516 Gravure: 15-16	UT9212FM/12PAB Gravure: 12°A - 12°B
UT9212FM/1718 Gravure: 17-18	UT9212FM/1PCD Gravure: 1°C - 1°D
UT9212FM/1920 Gravure: 19-20	UT9212FM/2PCD Gravure: 2°C - 2°D
UT9212FM/2122 Gravure: 21-22	UT9212FM/3PCD Gravure: 3°C - 3°D
UT9212FM/2324 Gravure: 23-24	UT9212FM/4PCD Gravure: 4°C - 4°D
UT9212FM/2526 Gravure: 25-26	UT9212FM/5PCD Gravure: 5°C - 5°D
UT9212FM/2728 Gravure: 27-28	UT9212FM/6PCD Gravure: 6°C - 6°D
UT9212FM/2930 Gravure: 29-30	UT9212FM/7PCD Gravure: 7°C - 7°D
UT9212FM/3132 Gravure: 31-32	UT9212FM/8PCD Gravure: 8°C - 8°D
UT9212FM/1PAB Gravure: 1°A - 1°B	UT9212FM/9PCD Gravure: 9°C - 9°D
UT9212FM/2PAB Gravure: 2°A - 2°B	UT9212FM/10PCD Gravure: 10°C - 10°D
UT9212FM/3PAB Gravure: 3°A - 3°B	UT9212FM/11PCD Gravure: 11°C - 11°D
UT9212FM/4PAB Gravure: 4°A - 4°B	UT9212FM/12PCD Gravure: 12°C - 12°D
UT9211FM/LM Gravure:	

ACCESSOIRES COMMUNS

UT9331P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA DE 1 MODULE
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 1 module.
Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com



UT9332P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA DE 2 MODULES
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 2 modules.
Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com

UT9333P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA DE 3 MODULES
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 3 modules.
Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com

UT9334P KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA DE 4 MODULES
Kit pour l'installation sur des murs en placo-plâtre, de la platine Ultra, 4 modules.
Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com



UT9333G KIT DE FIXATION SUR VERRE ULTRA DE 3 MODULES
Kit pour l'installation sur des parois en verre de la platine Ultra, 3 modules.
Vérifier la disponibilité sur le site pro.comelitgroup.com



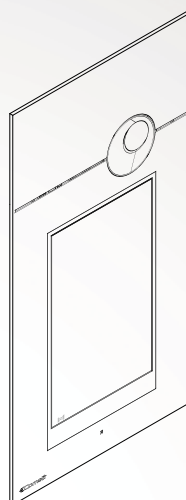
UT9110 FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE ULTRA
Le kit contient 5 feuilles d'étiquettes adhésives pour le porte-noms et 1 feuille pour le module informatique.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

3ONE6 - PLATINE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO EN ACIER INOX



3ONE6 TOUCH ET SENSE: 182x342x4 (BxHxD MM)

3ONE6 TOUCH est une platine extérieure à écran touch-screen 8" et interface personnalisable.

3ONE6 SENSE est une platine extérieure sans bouton mécanique, c'est la surface métallique même qui est sensible au toucher

Systèmes d'installation



Manuel technique
TOUCH



Manuel technique
SENSE



reddot design award
product design 2013

Merlion
Awards

BESCHIKBARE UITVOERINGEN



TOUCH
ACIER SATINÉ

3453S/A
3454HD/A



SENSE
AUDIO
ACIER SATINÉ

3451AS



SENSE
AUDIO/VIDÉO
ACIER SATINÉ

3451S
3452HD

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS		
	3ONE6 TOUCH	3ONE6 SENSE
DONNÉES GÉNÉRALES		
Type	Monobloc	Monobloc
Couleur du produit	Acier	Acier
Matière	Acier inoxydable AISI 316	Acier inoxydable AISI 316
Montage à encastrement	Oui	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTEMES COMPATIBLES		
Compatible avec le groupe Audio et Audio/Vidéo	Art.4682HD	Art. 1682, art. 4682HD
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui	Oui
ViP	Oui	Oui
FONCTIONS DU DISPLAY		
Type scherm	LCD, graphique et capacitif	LCD, graphique et capacitif
Taille (pouces)	8	3
Resolutie (pixel)	800x480	128x64
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES		
Type d'appel	Boutons, Digital	Boutons, Digital
Type de boutons	Capacitif	Capacitif
Boutons totaux (n°)	De 1 à 60	De 1 à 60
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ		
Degré de protection IP	IP54	IP54
Degré de protection IK	IK08	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75	25 ÷ 75
Classe environnementale	III	III

ACCESSOIRES

BOÎTIER ENCASTRÉ ET APPARENT



3458

ACCESSOIRE CONTRÔLE ACCÈS POUR PLATINES 3ONE6

Accessoire mural à encastrer et plaque en acier inox, épaisseur de 3mm avec module de contrôle d'accès. Utilisable pour toutes les platines de la gamme 3one6. Dimensions 88x182x3 mm.



3460/6

BOÎTIER À ENCAST. POUR PLATINES TOUCH ET SENSE

Boîtier à encastrer pour platines série 316 Touch et 316 Sense. Dimensions : 164x323x56 mm



3462/6

BOÎTIER 3ONE6 - TOUCH, SENSE

Accessoire en acier inox pour montage en saillie des platines 316 Touch & Sense. Dimensions 340x180x57 mm.

3ONE6 TOUCH ET SENSE - ACCESSOIRES



1596B

ALIMENTATION 33VCC 60W 100-240VCA CERTIFIÉE PSE

Alimentation avec primaire 110-230 VAC et sortie 33 VDC à 1.8A continu pour platine 316 Touch. Équipé de protections internes contre surintensités et courts-circuits. Dimensions: 118x92.59x60.5 mm (7 modules DIN). Certifiée PSE.



3459

VISIÈRE AVEC LEDS POUR PLATINE INOX 3ONE6 SENSE

Accessoire pour protection contre la pluie les platines Sense. En acier inoxydable, finition miroir, éclairage contrôlé par des capteurs de proximité et de luminosité incorporés aux platines. Dimension du panneau: profondeur 45 mm, épaisseur 6 mm, largeur 183 mm.



1595

ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC

Alimentation primaire 110-230V et sortie 33Vdc 500mA en continu et 1,2A de courant de démarrage pour alimenter les platines 3one6 Sense, Ultra, iKall, iKall Metal. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

SWITCH - PLATINE ACIER INOX ENJOLIVEUR MOULÉ SOUS PRESSION



SWITCH: SELON LA COMPOSITION

La platine monobloc est à la fois sobre et séduisante, en parfait accord avec l'architecture contemporaine. Elle résume à elle seule toutes les exigences et les possibilités d'une installation simple et flexible. Dessinée en Italie et réalisée en acier inox 316 brossé qui lui assure longévité et résistance, la platine Switch permet de créer une infinité de solutions. La même façade s'adapte aux systèmes 2 fils et aux systèmes VIP. Le module audio ou audio/vidéo est vendu séparément, ce qui permet de convertir une platine audio en une version audio/vidéo en remplaçant tout simplement le module et la grille avant (déjà comprise pour les deux solutions). La plaque, avec ses 2,5 mm d'épaisseur, est l'une des plus fines de toute la catégorie et aucun élément ne dépasse, afin de rendre le tout encore plus harmonieux, sans renoncer toutefois à la facilité du changement des étiquettes porte-noms de la façade.

Systèmes d'installation



Manuel technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES

Type	Monobloc
Couleur du produit	Acier
Matière	Acier inoxydable AISI 316
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
VIP	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES




Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 80
Couleur de rétroéclairage	Blanc

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Degré de protection IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75
Classe environnementale	III

COMPOSANTS

FAÇADES

	Code	N. Boutons	N. Colonnes	Dimensions	À encastrer	En saillie
	IX0101	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
	IX0102	2	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
	IX0103	3	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
	IX0104	4	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
	IX0105	5	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0106	6	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0107	7	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0108	8	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0109	9	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
	IX0110	10	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
	IX0111	11	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
	IX0112	12	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
	IX0212	12	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
	IX0214	14	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
	IX0216	16	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
	IX0218	18	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
	IX0220	20	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
	IX0222	22	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
	IX0224	24	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
	IX0226	26	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
	IX0324	24	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
	IX0327	27	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
	IX0330	30	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
	IX0333	33	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
Disponible sur commande						
	IX0336	36	3	502x303x2,5 mm	IX9180	IX9176
	IX0339	39	3	502x303x2,5 mm	IX9180	IX9176
	IX0440	40	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
	IX0444	44	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
	IX0448	48	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
	IX0452	52	4	502x409x2,5 mm	IX9181	IX9177
	IX0555	55	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178
	IX0560	60	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178
	IX0565	65	5	502x495x2,5 mm	IX9182	IX9178
	IX0570	70	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179
	IX0575	75	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179
	IX0580	80	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	IX9179

PLAQUE AVANT + CLAVIER ELECTRONIQUE



	Code	N. Boutons	N. Colonnes	Dimensions	À encastrer	En saillie
	IX0101KP	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
	IX0102KP	2	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0103KP	3	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
	IX0104KP	4	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161

*Aussi disponible sur demande en version noire RAL9005

À SUITE SWITCH



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE SWITCH

BOÎTIERS À ENCASTRER

IX9150

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons.
Dimensions: 124x236,7x56 mm.



IX9151

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons.
Dimensions: 124x343,1x56 mm.

IX9152

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 9-10-11-12 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons.
Dimensions: 124x449,5x56 mm.



IX9153

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 12-14-16-18 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons.
Dimensions: 190,4x369,7x56 mm.

IX9154

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 20-22-24-26 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons.
Dimensions: 190,4x476,1x56 mm.

IX9155

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 24-27-30-33 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0324, IX0327, IX0330 et IX0333 à 24-27-30-33 boutons.
Dimensions: 276,9x422,9x56 mm.

IX9180

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 36-39 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0324, IX0327, IX0336 et IX0339 à 36-39 boutons.
Dimensions: 476,1x276,9x56mm.



IX9181

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 40-44-48-52 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0440, IX0444, IX0448 et IX0452 à 40-44-48-52 boutons.
Dimensions: 502x409x56mm.

IX9182

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 55-60-65 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0555, IX0560 et IX0565 à 55-60-65 boutons.
Dimensions: 502x495x56mm.

IX9183

BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 70-75-80 BOUTONS

Boîtier à encastrer pour platines art. IX0570, IX0575 et IX0580 à 70-75-80 boutons.
Dimensions: 608,5x495x56mm.

BOÎTIERS EN SAILLIE



IX9160 BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 1-2-3-4 BOUTONS
Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons. Dimensions: 260,7x148x57mm.

IX9161 BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 5-6-7-8 BOUTONS
Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons. Dimensions: 367,1x148x57mm.

IX9162 BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 9-10-11-12 BOUTONS
Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons. Dimensions: 473,5x148x57mm.



IX9163 BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 12-14-16-18 BOUTONS
Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons. Dimensions: 393,7x214,4x57mm.

IX9164 BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 20-22-24-26 BOUTONS
Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons.



IX9165 BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 24-27-30-33 BOUTONS
Boîtier en saillie avec protection contre la pluie pour platines art. IX0324, IX0327, IX0330 et IX0333 à 24-27-30-33 boutons.



IX9170 HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS
Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons. Dimensions: 260,7x148x57mm.

IX9171 HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS
Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons. Dimensions: 367,1x148x57mm.

IX9172 HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 9-10-11-12 BOUTONS
Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons. Dimensions: 473,5x148x57mm.



IX9173 HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 12-14-16-18 BOUTONS
Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons. Dimensions: 393,7x214,4x57mm.

IX9174 HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 20-22-24-26 BOUTONS
Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons.



IX9175 HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 24-27-30-33 BOUTONS
Boîtier SANS PROTECTION CONTRE LA PLUIE pour les installations murales et plaque de plâtre pour les façades Switch art. IX0324, IX0327, IX0330 et IX0333 à 24-27-30-33 boutons.

Pour les installations avec accessoire, utilisez sa propre boîtier en saillie.
NE S'APPLIQUE PAS AUX PLATINES DE 36-80.

À SUITE SWITCH



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE SWITCH

FAÇADES SUPPLÉMENTAIRES

IX9100

FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 1 COLONNE

Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons.
Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.

IX9200

FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 2 COLONNES

Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons.
Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.



IX9300

FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 3 COLONNES

Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons..
Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9400

FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 4 COLONNES

Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 4 colonnes de boutons.
Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9500

FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 5 COLONNES

Façade vierge, finition acier inox pour platines Switch à 5 colonnes de boutons.
Dimensions: 495x129,5x2,5mm.

IX9101

FAÇADE CLAVIER ELECTRONIQUE - 1 COLONNE

Façade clavier électronique numérique avec rétroéclairage clavier à leds et finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.



IX9201

FAÇADE CLAVIER ELECTRONIQUE - 2 COLONNES

Façade clavier électronique numérique, rétroéclairage clavier à leds, finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.

IX9301

FAÇADE CLAVIER ELECTRONIQUE - 3 COLONNES

Façade clavier électronique numérique, rétroéclairage clavier à leds, finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons. Permet d'actionner des systèmes de fermeture électriques ou d'autres dispositifs. Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9102 **FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 1 COLONNE**
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey avec finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons. Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.

IX9202 **FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 2 COLONNES**
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons. Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.



IX9302 **FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 3 COLONNES**
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons. Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9402 **FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 4 COLONNES**
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 4 colonnes de boutons. Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9502 **FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 5 COLONNES**
Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 5 colonnes de boutons. Dimensions: 495x129,5x2,5mm.

IX9104 **FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 1 COLONNE**
Façade pour platines Switch à 1 colonne de boutons avec boucle magnétique permettant aux déficients auditifs d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.

IX9204 **FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 2 COLONNES**
Façade pour platines Switch à 2 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux déficients auditifs d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.



IX9304 **FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 3 COLONNES**
Façade pour platines Switch à 3 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux déficients auditifs d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.

IX9404 **FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 4 COLONNES**
Façade pour platines Switch à 4 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux déficients auditifs d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 409x129,5x2,5mm.

IX9504 **FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 5 COLONNES**
Façade pour platines Switch à 5 colonnes de boutons avec boucle magnétique permettant aux déficients auditifs d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Finition acier inox. Dimensions: 495x129,5x2,5mm.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE SWITCH

BOÎTIERS À ENCASTRER POUR FAÇADES SUPPLÉMENTAIRES

IX9156 BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS. 1 COLONNE
Boîtier voor accessoire frontpaneel Art. IX9100, IX9101, IX9102, IX9104.
Dimensions: 124x110,5x55mm.

IX9157 BOÎTIER SWITCH VOOR ACCESSOIRE FRONTPANEELN, 2 COLONNES
Boîtier voor accessoire frontpaneel Art. IX9200, IX9201, IX9202, IX9204.
Dimensions: 190,4x110,5x55mm.

IX9158 BOÎTIER SWITCH VOOR ACCESSOIRE FRONTPANEELN, 3 COLONNES
Boîtier voor accessoire frontpaneel Art. IX9300, IX9301, IX9302, IX9304.
Dimensions: 276,9x110,5x55mm.

IX9184 BOÎTIER SWITCH VOOR ACCESSOIRE FRONTPANEELN, 4 COLONNES
Boîtier voor accessoire frontpaneel Art. IX9400, IX9402, IX9404.
Dimensions: 383x110,5x55mm.

IX9185 BOÎTIER SWITCH VOOR ACCESSOIRE FRONTPANEELN, 5 COLONNES
Boîtier voor accessoire frontpaneel Art. IX9500, IX9502, IX9504.
Dimensions: 469x110,5x55mm.



BOÎTIERS EN SAILLIE POUR FAÇADES SUPPLÉMENTAIRES

IX9160A BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES A 1-2-3-4 BOUTONS
Boîtier en saillie module supplémentaire avec protection contre la pluie pour platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons.

IX9161A BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES A 5-6-7-8 BOUTONS
Boîtier en saillie module supplémentaire avec protection contre la pluie pour platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons.

IX9162A BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES A 9-10-11-12 BOUTONS
Boîtier en saillie module supplémentaire avec protection contre la pluie pour platines art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons.

IX9163A BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES A 12-14-16-18 BOUTONS
Boîtier en saillie module supplémentaire avec protection contre la pluie pour platines art. IX0212, IX0214, IX0216 et IX0218 à 12-14-16-18 boutons.

IX9164A BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES A 20-22-24-26 BOUTONS
Boîtier en saillie module supplémentaire avec protection contre la pluie pour platines art. IX0220, IX0222, IX0224 et IX0226 à 20-22-24-26 boutons.

IX9165A BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES A 24-27-30-33 BP + ACC
Boîtier en saillie module supplémentaire avec protection contre la pluie pour platines art. IX0324, IX0327, IX0330 et IX0333 à 24-27-30-33 boutons.



ACCESSOIRES

**1250U****ADAPTATEUR GROUPE AUDIO OU AUDIO/VIDÉO**

Adaptateur complétant la platine Switch, à utiliser pour fixer les modules audio ou audio/vidéo, à commander séparément, en fonction du type de câblage (2 fils numériques Simplebus ou VIP).

**3061M****BOUTON MAÎTRE AVEC ÉTIQUETTE**

Bouton maître pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.

**3061S****BOUTON ESCLAVE AVEC ÉTIQUETTE**

Bouton esclave pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.

**3058****PORTE-NOMS POUR BOUTON 3061M-3061S-3061A**

Étiquettes porte-noms pour bouton 3061M - 3061S - 3061A. Emballage de 5 pièces

**3059****FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR 3061 ET PLATINE INOX**

KITS

**KVS2011****KIT VIDEO SWITCH - MINI MAINS LIBRES WIFI 2 FILS**

Kit vidéophonique comprenant : 1 moniteur série Mini Mains Libres Wi-Fi art. 6741W, 1 borne de dérivation art. 1214/2C, 1 borne de fin de ligne art. 1216, 1 alimentation art. 1210A, 1 platine série Switch avec 1 bouton art. IX0101 avec son boîtier à encastrer art. IX9150 et 1 groupe audio/vidéo couleurs pour système 2 fils.

**KVS2011KP****KIT VIDEO SWITCH CLAVIER ELECTRONIQUE - MINI MAINS LIBRES WIFI 2 FILS**

Kit vidéophonique comprenant : 1 moniteur série Mini Mains Libres Wi-Fi art. 6741W, 1 borne de dérivation art. 1214/2C, 1 borne de fin de ligne art. 1216, 1 alimentation art. 1210A, 1 platine série Switch avec 1 bouton complété d'un clavier électronique art. IX0101KP avec son boîtier à encastrer art. IX9150, 1 adaptateur art. SK9015 et 1 groupe audio/vidéo couleurs pour système 2 fils.

*Aussi disponible sur demande en version noire RAL9005



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

IKALL METAL - PLATINE MODULAIRE AUDIO/VIDÉO EN ACIER



IKALL METAL a été conçue et réalisée pour supporter les conditions d'utilisation les plus difficiles, en milieu urbain, quels que soient le climat et la température. Elle résiste parfaitement à tous les écarts de températures les plus contraignants, assure une excellente étanchéité à l'eau et résiste aux brouillards salins. Ikall Metal règle automatiquement la tonalité de la voix en entrée pour assurer une réception audio toujours nette et fidèle.

Systèmes d'installation



Manuel
technique



VERSIONS DISPONIBLES



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
UN APPEL
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO
DIGITAL



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
DIGITAL

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES

Type	Modulaire
Couleur du produit	Dépend du modèle
Matière	Alliage d'aluminium
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES

Compatible avec le groupe Audio et Audio/Vidéo	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons, Digital
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 100
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Bleu, Eteinte

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75
Classe environnementale	III

COMPOSANTS

BOITIER À ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE

Code	N. Modules	Dimensions
3110/1	1	118x118x45 mm
3110/2	2	118x207x45 mm
3110/3	3	118x297x45 mm
3110/4	4	118x387x45 mm



BOITIER À ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE

Code	N. Modules	Dimensions
3110/1A	1	123.5x122.5x50 mm
3110/2A	2	123.5x212.5x50 mm
3110/3A	3	123.5x302.5x50 mm
3110/4A	4	123.5x392.5x50 mm

CHASSIS AVEC CADRE

Blanc	Anthracite	Argent	Mod.	Dimensions
3311/1W	3311/1A	3311/1S	1	125x125x37,5 mm
3311/2W	3311/2A	3311/2S	2	125x215x37,5 mm
3311/3W	3311/3A	3311/3S	3	125x305x37,5 mm
3311/4W	3311/4A	3311/4S	4	125x395x37,5 mm



CHASSIS AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
3311/1AL	1	125x125x37,5 mm
3311/2AL	2	125x215x37,5 mm
3311/3AL	3	125x305x37,5 mm
3311/4AL	4	125x395x37,5 mm



À SUITE IKALL METAL



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE IKALL METAL



VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31121	1	154x152x44 mm
31122	2	154x242x44 mm
31123	3	154x332x44 mm
31124	4	281x242x44 mm
31124L	4L*	154x422x44 mm
31126	6	281x332x44 mm
31129	9	408x332x44 mm

*4 alignés verticalement



BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31161	1	154x152x85 mm
31162	2	154x242x85 mm
31163	3	154x332x85 mm
31164	4	281x242x85 mm
31164L	4L*	154x422x85 mm
31166	6	281x332x85 mm
31169	9	408x332x85 mm

*4 alignés verticalement



3313

KIT VIS ANTI-VANDALISME AVEC CLÉ

Kit de 2 vis antivol pour la fixation du cadre de la plaque de rue. Clé spéciale de fixation incluse.



CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31141	1	149x149x3 mm
31142	2	149x239x3 mm
31143	3	149x329x3 mm
31144	4	276x239x3 mm
31144L	4L*	149x419x3 mm
31146	6	276x329x3 mm
31149	9	403x329x3 mm

*4 alignés verticalement



COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3639/0	0	18x170x7,5 cm
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm
3639/4	4	18x170x7,5 cm

COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3640/0	0	18x117x7,5 cm
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm
3640/4	4	18x117x7,5 cm



BOITIER D'ANGLE INCLINAISON 45°			
Code	N. Modules	Dimensions	
3649	3649/1	1	183x130x100 mm
	3649/2	2	183x242x100 mm
	3649/3	3	183x354x100 mm



33400M **MODULE SANS BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL**
Module prédisposé pour HP-micro audio, finition acier inox. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33401M **MODULE 1 BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL**
Module prédisposé pour HP-micro audio, finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à LED au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33402M **MODULE 2 BOUTONS D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL**
Module prédisposé pour HP-micro audio, finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à LED au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33410M **MODULE SANS BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL**
Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec finition acier inox. À compléter avec HP-micro vidéo correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33411M **MODULE 1 BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL**
Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à LED au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro vidéo correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions: 112x89,5x32 mm.



33412M **MODULE 2 BOUTONS D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL**
Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec finition acier inox. Étiquettes porte-noms avec éclairage à LED au choix : bleue, blanche et Off. À compléter avec HP-micro vidéo correspondant au système de câblage utilisé. Dimensions: 112x89,5x32 mm.



33433M **MODULE 3 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL**
Module 3 boutons pour iKall Metal pour système Simplebus/VIP, finition acier inox. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu, blanc ou Off. Dimensions 112x89,5x40 mm.



33434M **MODULE 4 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL**
Module 4 boutons iKall Metal pour système Simplebus/VIP, finition acier inox. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu, blanc ou Off. Dimensions: 112x89,5x40 mm.



33436M **MODULE 6 BOUTONS SYSTÈME SIMPLEBUS ET VIP SÉRIE IKALL METAL**
Module 6 boutons platine iKall Metal pour système Simplebus/VIP, finition acier inox. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu, blanc ou Off. Dimensions: 112x89,5x40 mm.



3332M **MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE SÉRIE IKALL METAL**
Module Ikall avec bobine compatible avec les appareils acoustiques (position T). Dimensions: 112x89,5x40mm.



3334M **MODULE OBTURATEUR SÉRIE IKALL METAL**
Module de finition en acier inox. Dimensions 112x89,5x22 mm.



3336M **MODULE RÉTROÉCLAIRÉ DE SIGNALISATIONS SÉRIE IKALL METAL**
Module rétroéclairé à LED pour signalisations, finition acier inox. Éclairage étiquette porte-noms à sélectionner : bleu, blanc ou Off. Dimensions 112x89,5x39 mm.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

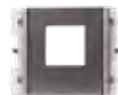
À SUITE IKALL METAL



3339M

MODULE RÉTROÉCLAIRÉ PORTE-NOMS SÉRIE IKALL METAL

Module rétroéclairé à LED pour affichage liste noms ou codes d'appel (12 max). Finition acier inox et éclairage étiquette au choix entre bleu, blanc ou Off. Dimensions 112x89,5x39 mm.



3349M

MODULE SIMPLEKEY POUR LECTEUR SÉRIE IKALL METAL

Module prédisposé pour le montage du lecteur SK9030. Finition acier inox. Dimensions 112x89,5x22 mm.

1621

IKALL - UNITÉ AUDIO 2-FILS AVEC LED

Unité audio pour système 2-fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions: 102x55x38 mm.

1621VC

UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS

Unité audio pour système 2-fils pour applications avec caméra PAL couleurs externe. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.



1622

IKALL GROUPE HP-MICRO SIMPLEBUS

Groupe HP-micro pour système Simplebus équipé d'un bornier de raccordement. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des codes d'appel. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et relais à contact 10A. À insérer dans les platines. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 codes. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.

1622VC

UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Avec une entrée pour signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation:33V CC. Dimensions: 102x55x38 mm.

1682

UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP

Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement, équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules art. 33400, 33401, 33402. Dimensions : 102x55x38 mm.

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**4680C**

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1.3" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.

**4681****UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**

Unité audio-vidéo couleurs pour système 2-fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP-SWITCH pour la programmation. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.

UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)**4682HD**

Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions: 102x55x38 mm.

**1595****ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC**

Alimentation primaire 110-230V et sortie 33Vdc 500mA en continu et 1,2A de courant de démarrage pour alimenter les platines 3one6 Sense, 3one6 Analog, iKall, iKall Metal. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).

1218**FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE IKALL**

Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes adhésives pour chaque porte-noms, 7 feuilles pour les porte-noms doubles et 3 feuille pour le module informatif.

**1235A****LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS**

Logiciel dédié à la réalisation et à l'impression des étiquettes porte-noms et informatives des platines de rue série iKall, Vandalcom, Quadra et 316 Analog. Implique l'utilisation des étiquettes adhésives art.1217, 1218, 1219 ou art.1220. Le logiciel peut être téléchargé gratuitement sur le site Comelit.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

IKALL - PLATINE MODULAIRE AUDIO/VIDÉO



IKall propose une composition simple et ultime : elle existe en version à défilement de noms à technologie « sensitive touch » et à boutons, en de nombreuses variétés de couleurs. Signal sonore et visuel avec pictogrammes rétro-éclairés à Led, caméras grand angle, grandes étiquettes porte-noms faciles à retirer, haute résistance aux agents atmosphériques, etc. Voilà quelques unes des innovations technologiques qui caractérisent ce produit.

Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO
DIGITAL



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
DIGITAL

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES	
Type	Modulaire
Couleur du produit	Dépend du modèle
Matière	Polymères
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTÈMES COMPATIBLES	
Compatible avec le groupe Audio et Audio/Vidéo	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
VIP	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES	
Type d'appel	Boutons, Digital
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 100
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Bleu, Eteinte
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ	
Degré de protection IP	IP54
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75
Classe environnementale	III

COMPOSANTS

BOITIER À ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE

Code	N. Modules	Dimensions
3110/1	1	118x118x45mm
3110/2	2	118x207x45mm
3110/3	3	118x297x45mm
3110/4	4	118x387x45mm



BOITIER À ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE

Code	N. Modules	Dimensions
3110/1A	1	123.5x122.5x50 mm
3110/2A	2	123.5x212.5x50 mm
3110/3A	3	123.5x302.5x50 mm
3110/4A	4	123.5x392.5x50 mm

CHASSIS AVEC CADRE

Blanc	Anthracite	Argent	Mod.	Dimensions
3311/1W	3311/1A	3311/1S	1	125x125x37,5 mm
3311/2W	3311/2A	3311/2S	2	125x215x37,5 mm
3311/3W	3311/3A	3311/3S	3	125x305x37,5 mm
3311/4W	3311/4A	3311/4S	4	125x395x37,5 mm



CHASSIS AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
3311/1AL	1	125x125x37,5 mm
3311/2AL	2	125x215x37,5 mm
3311/3AL	3	125x305x37,5 mm
3311/4AL	4	125x395x37,5 mm



À SUITE IKALL



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE IKALL



VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31121	1	154x152x44 mm
31122	2	154x242x44 mm
31123	3	154x332x44 mm
31124	4	281x242x44 mm
31124L	4L*	154x422x44 mm
31126	6	281x332x44 mm
31129	9	408x332x44 mm

*4 alignés verticalement



BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31161	1	154x152x85 mm
31162	2	154x242x85 mm
31163	3	154x332x85 mm
31164	4	281x242x85 mm
31164L	4L*	154x422x85 mm
31166	6	281x332x85 mm
31169	9	408x332x85 mm

*4 alignés verticalement



3313

KIT VIS ANTI-VANDALISME AVEC CLÉ

Kit de 2 vis antivol pour la fixation du cadre de la plaque de rue. Clé spéciale de fixation incluse.



CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ

Code	N. Modules	Dimensions
31141	1	149x149x3 mm
31142	2	149x239x3 mm
31143	3	149x329x3 mm
31144	4	276x239x3 mm
31144L	4L*	149x419x3 mm
31146	6	276x329x3 mm
31149	9	403x329x3 mm

*4 alignés verticalement



COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 170 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3639/0	0	18x170x7,5 cm
3639/1	1	18x170x7,5 cm
3639/2	2	18x170x7,5 cm
3639/3	3	18x170x7,5 cm
3639/4	4	18x170x7,5 cm

COLONNE PLATINE DE RUE HAUTEUR 117 CM

Code	N. Modules	Dimensions
3640/0	0	18x117x7,5 cm
3640/1	1	18x117x7,5 cm
3640/2	2	18x117x7,5 cm
3640/3	3	18x117x7,5 cm
3640/4	4	18x117x7,5 cm



BOITIER D'ANGLE INCLINAISON 45°

Code	N. Modules	Dimensions
3649/1	1	183x130x100 mm
3649/2	2	183x242x100 mm
3649/3	3	183x354x100 mm



33400

MODULE AUDIO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE

Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire. À compléter avec HP-micro correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33401

MODULE AUDIO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE

Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire 1 bouton d'appel. À compléter avec HP-micro correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33402

MODULE AUDIO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL AVEC FAÇADE NOIRE

Module prédisposé pour HP-micro audio, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro correspondant selon système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33410

MODULE AUDIO/VIDÉO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant, selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33411

MODULE AUDIO/VIDÉO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33412

MODULE AUDIO/VIDÉO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE

Module prédisposé pour HP-micro audio/vidéo, avec façade sérigraphiée noire. Étiquettes porte-noms avec éclairage à leds au choix : bleue, blanche et éteinte. À compléter avec HP-micro visiophonique correspondant, selon le système de câblage utilisé. Dimensions 112x89,5x32 mm.



33433

MODULE 3 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS/VIP

Module 3 boutons platine de rue IKALL pour système Simplebus/VIP. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner: bleu/blanc/éteint. Dimensions 112x89,5x40 mm.



33434

MODULE 4 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS/VIP

Module 4 boutons platine de rue IKALL pour système Simplebus/VIP. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/éteint. Dimensions 112x89,5x40 mm.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE IKALL



33436

MODULE 6 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS/VIP

Module 6 boutons platine de rue IKALL pour système Simplebus/VIP. Éclairage étiquettes porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/éteint. Dimensions 112x89,5x40 mm.



3332

MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE SÉRIE IKALL

Module série Ikall avec boucle magnétique permettant aux déficients auditifs d'écouter la conversation sur la platine extérieure à travers leur propre appareil acoustique (équipé du sélecteur T). Module à associer au groupe audio/vidéo à défilement de noms 2 fils art. 4681BM ou au module audio/vidéo VIP art. 4682BM. Dimensions : 112x89,5x38 mm.



3334

MODULE OBTURATEUR IKALL FAÇADE NOIRE

Module obturateur avec façade noire. Dimensions : 112x89,5x22 mm.



3336

MODULE DE SIGNALISATION RÉTROÉCLAIRÉ IKALL

Module rétroéclairé à leds pour signalisations diverses. Éclairage étiquette porte-noms à sélectionner : bleu/blanc/éteint. Contient une feuille cartonnée pour écrire les noms et les codes des résidents maximum 12. Dimensions: 112x89,5x39 mm.



3348B

MODULE CLAVIER À CODES SÉRIE IKALL

Module clavier à codes électronique, avec rétroéclairage à leds sélectionnable entre bleu, blanc et off. En saisissant sur le clavier un code de 1 à 8 chiffres, deux relais (10 A) permettent d'actionner un système de fermeture électrique ou tout autre dispositif d'ouverture de porte. Dimensions 112x89,5x40 mm.



3349

MODULE IKALL FAÇADE LECTEUR NOIRE

Module prédisposé pour le montage du lecteur art. SK9000I, SK9001I, SK9030I. Dimensions: 112x89,5x22 mm.



3360B

MODULE D'APPEL 2 FILS ET VIP. SÉRIE IKALL

Module d'appel à défilement de noms avec afficheur LCD graphique 128x64 pts, clavier à 21 boutons rétroéclairés avec led bleue. Fonction clavier à codes. Accès aux noms par défilement, en appuyant sur deux boutons de recherche ou en tapant directement l'initiale du nom. Après l'affichage du nom, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Possibilité d'envoyer l'appel en numérisant directement le code d'appel. Permet également la personnalisation d'un message de bienvenue et l'affichage en double langue de l'interface utilisateur. Peut être associé aux badges de proximité SimpleKey pour la mise à jour automatique des noms dans le répertoire. Pour le système SBC (configuration d'usine), le répertoire électronique mémorise jusqu'à 3500 noms de résidents et 6000 mots de passe ouvre-porte. La programmation des appels résidents et des configurations est simple grâce au logiciel art. 1249B (fourni, avec câble de connexion USB) sur prise USB, RS485 ou localement sur le module à défilement de noms. Pour le système ViP système la programmation est faite par le logiciel VipManager. Inclut le Cd-Rom du logiciel de téléchargement art. 1249B à installer sur l'ordinateur et le câble de connexion USB. Dimensions : 112x180x40 mm.

-
- 1621** **IKALL - UNITÉ AUDIO 2-FILS AVEC LED**
Unité audio pour système 2-fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions: 102x55x38 mm.
-

- 1621VC** **UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS**
Unité audio pour système 2-fils pour applications avec caméra PAL couleurs externe. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.
-



- 1622** **IKALL GROUPE HP-MICRO SIMPLEBUS**
Groupe HP-micro pour système Simplebus équipé d'un bornier de raccordement. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des codes d'appel. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et relais à contact 10A. À insérer dans les platines. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 codes. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.
-

- 1622VC** **UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS**
Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Avec une entrée pour signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation:33V CC.
Dimensions: 102x55x38 mm.
-

- 1682** **UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP**
Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement, équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules art. 33400, 33401, 33402.
Dimensions : 102x55x38 mm.
-



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE IKALL

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

4680C

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1.3" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



4681

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

Unité audio-vidéo couleurs pour système 2-fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP-SWITCH pour la programmation. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.

UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)

4682HD

Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions: 102x55x38 mm.



1595

ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC

Alimentation primaire 110-230V et sortie 33Vdc 500mA en continu et 1,2A de courant de démarrage pour alimenter les platines 3one6 Sense, 3one6 Analog, iKall, iKall Metal. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).

1218

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE IKALL

Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes adhésives pour chaque porte-noms, 7 feuilles pour les porte-noms doubles et 3 feuille pour le module informatif.



1235A

LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS

Logiciel dédié à la réalisation et à l'impression des étiquettes porte-noms et informatives des platines de rue série Ikall, Vandalcom, Quadra et 316 Analog. Implique l'utilisation des étiquettes adhésives art.1217, 1218, 1219 ou art.1220. Le logiciel peut être téléchargé gratuitement sur le site Comelit.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

VANDALCOM - PLATINE EXTÉRIEURE MODULAIRE AUDIO/VIDÉO EN ACIER ANTI-VANDALISME



VANDALCOM est une platine extérieure anti-vandalisme en acier inox, étudiée pour résister aux actes de vandalisme les plus violents. Le cadre est disponible en 2 couleurs (gris acier et gris foncé), en version à boutons ou à défilement de noms. Boîtiers en tôle galvanisée de 1,5 mm d'épaisseur, modules anti-effraction réalisés avec 2 plaques épaisses d'acier inox, boutons en acier inox à course brève, anti-encastrement affleurant, vis spéciales antivandale : chaque détail est soigné pour être à l'épreuve de tout acte violent de vandalisme.

Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE



SYSTÈME
AUDIO
DIGITAL



SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
DIGITAL

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES	
Type	Modulaire
Couleur du produit	Acier
Matière	Acier inoxydable AISI 316 épaisseur 2,5 mm
Montage à encastrer	Oui
Montage en saillie	Oui
SYSTÈMES COMPATIBLES	
Compatible avec le groupe Audio et Audio/Vidéo	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
VIP	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES	
Type d'appel	Boutons, Digital
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 100
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Bleu, Eteinte
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ	
Degré de protection IP	IP54
Degré de protection IK	IK10
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75

COMPOSANTS



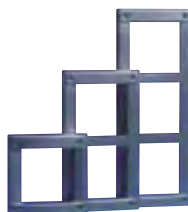
VANDALCOM BÔITIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE

Code	N. Modules	Dimensions
3159/1	1	142x142x58 mm
3159/2	2	142x254x58 mm
3159/3	3	142x366x58 mm



VANDALCOM - BOITIER À ENCASTRER

Code	N. Modules	Dimensions
3160/1	1	130x130x58 mm
3160/2	2	130x242x58 mm
3160/3	3	130x354x58 mm



VANDALCOM - CADRE: GRIS FONCE

Cadre en aluminium moulé sous pression et peint avec des vernis spéciaux, résistant à l'environnement extérieur. Couleur gris foncé.

Code	N. Modules	Dimensions
3161/1	1	143x143x18 mm
3161/2	2	143x255x18 mm
3161/3	3	143x367x18 mm



VANDALCOM - CADRE: GRIS ACIER

Code	N. Modules	Dimensions
3161/1A	1	143x143x18 mm
3161/2A	2	143x255x18 mm
3161/3A	3	143x367x18 mm

À SUITE VANDALCOM



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE VANDALCOM



VANDALCOM - MODULE AUDIO

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm.

À compléter avec groupe audio correspondant au système de câblage utilisé.

Code	N. Modules	Dimensions
3262S/0	0	106x106x5,6 mm
3262S/1	1	106x106x5,6 mm
3262S/2	2	106x106x5,6 mm



VANDALCOM - MODULE AUDIO/VIDEO

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm.

À compléter avec groupe audio/vidéo correspondant au système de câblage utilisé.

Code	N. Modules	Dimensions
3268S/0	0	106x106x5,6 mm
3268S/1	1	106x106x5,6 mm
3268S/2	2	106x106x5,6 mm



3064S

MODULE 4 BOUTONS SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm. Module 4 boutons.
Dimensions : 106x106x30 mm.



3070S

MODULE D'APPEL À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, avec clavier à 12 boutons rétroéclairés, afficheur alphanumérique à 16 caractères pour la lecture des codes d'appel et des messages interactifs avec l'utilisateur (occupé, etc.). Fonction clavier à codes pouvant composer 1000 codes de commande à 6 chiffres. Dimensions: 106x106x56 mm. Compatible uniquement avec les art. 4680, 4680C, 4681, 4682HC, 4682HD, 1621, 1621VC, 1622, 1622VC, 1682 et 1682HVC combinés avec les fronts art. 3262S/x et 3268S/x.



3072S

MODULE RÉPERTOIRE À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, avec 4 boutons rétroéclairés et afficheur alphanumérique à 32 caractères. Mémoire jusqu'à 1000 noms de résidents. Les noms défilent en appuyant sur 2 boutons de recherche. Après l'affichage du nom, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Dimensions: 106x106x56 mm. Compatible uniquement avec les art. 4680, 4680C, 4681, 4682HC, 1621, 1621VC, 1622, 1622VC, 1682 et 1682HVC combinés avec les fronts art. 3262S/x et 3268S/x.



3176S

MODULE OBTURATEUR EN ACIER SÉRIE VANDALCOM

Module Obturateur réalisé avec une double plaque en acier inox brossé de 2,5 mm.
Dimensions : 106x106x9 mm.



3178S

VANDALCOM - MODULE PTT TRADITIONEL

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, prédisposé pour clé PTT.
Dimensions : 106x106x9 mm.



3179S

VANDALCOM - MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, prédisposé pour le logement des unités SimpleKey SK90001-SK90011-SK90301. Dimensions : 106x106x9 mm.



3186S

VANDALCOM - MODULE SIGNALISATIONS/PORTE-NOMS

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, avec étiquette blanche pour informations générales (n° de rue, etc.) et étiquette pré-imprimée avec espace libre pour 12 noms résidents.
Dimensions : 106x106x9 mm.

**3188SB****CLÉ ÉLECTRONIQUE SÉRIE VANDALCOM**

Module réalisé avec une double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm. Équipé d'un clavier rétroéclairé. Il dispose de 300 codes différents à 8 chiffres programmables par clavier pour commander deux relais (10A), ronfleur de confirmation opération et led d'actionnement relais. Temps de fermeture du relais programmable à partir du clavier. Dimensions : 106x106x56 mm.

**1172B****LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES**

Led d'éclairage étiquettes porte-noms.

1621**IKALL - UNITÉ AUDIO 2-FILS AVEC LED**

Unité audio pour système 2-fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions: 102x55x38 mm.

1621VC**UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS**

Unité audio pour système 2-fils pour applications avec caméra PAL couleurs externe. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.

**1622****IKALL GROUPE HP-MICRO SIMPLEBUS**

Groupe HP-micro pour système Simplebus équipé d'un bornier de raccordement. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des codes d'appel. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et relais à contact 10A. À insérer dans les platines. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 codes. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.

1622VC**UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS**

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Avec une entrée pour signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation:33V CC. Dimensions: 102x55x38 mm.

1682**UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP**

Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement, équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules art. 33400, 33401, 33402. Dimensions : 102x55x38 mm.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE VANDALCOM

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

4680C

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1.3" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



4681

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

Unité audio-vidéo couleurs pour système 2-fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP-SWITCH pour la programmation. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.

UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)

4682HD

Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions: 102x55x38 mm.

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE VANDALCOM

1219

Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes adhésives pour les porte-noms et 7 feuilles pour le module informatif.



1235A

LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS

Logiciel dédié à la réalisation et à l'impression des étiquettes porte-noms et informatives des platines de rue série Ikall, Vandalcom, Quadra et 316 Analog. Implique l'utilisation des étiquettes adhésives art.1217, 1218, 1219 ou art.1220. Le logiciel peut être téléchargé gratuitement sur le site Comelit.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

CODES DANS LES TABLEAUX À SUITE

ROMA - PLATINE EXTÉRIEURE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO EN LAITON



ROMA est une platine extérieure caractérisée par l'utilisation de matériaux précieux et des finitions soignées. Façade réalisée à partir de plaques de 3 mm d'épaisseur avec traitement en PVD. Disponible également avec finition gris anthracite et bronze ; solutions personnalisées à la demande.

Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



LAITON
SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE

DE 3001/RI À 3048/4/RI



LAITON
SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE

DE 3201/RI À 3248/4/RI



GRIS ANTHRACITE
SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE

DE 3001/RI/A À 3048/4/RI/A



GRIS ANTHRACITE
SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE

DE 3201/RI/A À 3248/4/RI/A



BRONZE
SYSTÈME
AUDIO
ANALOGIQUE

DE 3001/RI/B À 3048/4/RI/B



BRONZE
SYSTÈME
AUDIO/VIDÉO
ANALOGIQUE

DE 3201/RI/B À 3248/4/RI/B

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES

Type	Monobloc
Couleur du produit	Dépend du modèle
Matière	Laiton
Montage à encastrer	Oui

SYSTEMES COMPATIBLES

Compatible avec le groupe Audio et Audio/Vidéo	Art.1682, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, Art.4682HD
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 48

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75

ROMA

AUDIO

ROMA PLATINE AUDIO, IKALL

Code	Boutons	Dimensions	Boîtier	Nb. Portelampes
3001/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3002/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3003/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3004/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3005/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm	1
3006/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm	2
3006/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm	2
3008/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm	2
3010/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm	2
3012/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm	2
3014/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm	4
3016/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm	4
3018/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm	4
3020/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm	4
3022/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm	4
3024/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm	3
3028/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm	6
3032/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm	6
3036/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm	6
3040/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm	6
3044/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm	9
3048/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm	6





PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ROMA

AUDIO/VIDÉO

ROMA AV PLATINE DE RUE IKALL



Code	Boutons	Dimensions	Boîtier	Nb. Portelampes
3201/RI	1	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3202/RI	2	135x247x3 mm	115x181x55 mm	1
3203/RI	3	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3204/RI	4	135x293x3 mm	115x227x55 mm	1
3205/RI	5	135x339x3 mm	115x273x55 mm	1
3206/RI	6	135x339x3 mm	115x273x55 mm	2
3206/2/RI	6	180x292x3 mm	160x236x55 mm	2
3208/2/RI	8	180x316x3 mm	160x259x55 mm	2
3210/2/RI	10	180x339x3 mm	160x282x55 mm	2
3212/2/RI	12	180x362x3 mm	160x305x55 mm	2
3214/2/RI	14	180x385x3 mm	160x328x55 mm	4
3216/2/RI	16	180x408x3 mm	160x351x55 mm	4
3218/2/RI	18	180x431x3 mm	160x374x55 mm	4
3220/2/RI	20	180x454x3 mm	160x397x55 mm	4
3222/2/RI	22	180x477x3 mm	160x420x55 mm	4
3224/4/RI	24	340x362x3 mm	320x296x55 mm	3
3228/4/RI	28	340x385x3 mm	320x319x55 mm	6
3232/4/RI	32	340x408x3 mm	320x342x55 mm	6
3236/4/RI	36	340x431x3 mm	320x365x55 mm	6
3240/4/RI	40	340x454x3 mm	320x388x55 mm	6
3244/4/RI	44	340x477x3 mm	320x411x55 mm	9
3248/4/RI	48	340x500x3 mm	320x434x55 mm	9

ACCESSOIRES

IKALL - UNITÉ AUDIO 2-FILS AVEC LED

1621

Unité audio pour système 2-fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions: 102x55x38 mm.

UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS

1621VC

Unité audio pour système 2-fils pour applications avec caméra PAL couleurs externe. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et dip-switch pour la programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.



IKALL GROUPE HP-MICRO SIMPLEBUS

1622VC

Groupe HP-micro pour système Simplebus équipé d'un bornier de raccordement. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des codes d'appel. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et relais à contact 10A. À insérer dans les platines. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 codes. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.

UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP

1682

Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement, équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules art. 33400, 33401, 33402. Dimensions : 102x55x38 mm.

4680C **UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**
 Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1.3" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



4681 **UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**
 Unité audio-vidéo couleurs pour système 2-fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP-SWITCH pour la programmation. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.

4682HD **UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)**
 Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions: 102x55x38 mm.



1172B **LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES**
 Led d'éclairage étiquettes porte-noms.



3063D **MODULE 8 APPELS POUR BOUTONS**
 Module de gestion des boutons. Fonctionne en association avec les unités audio/vidéo ou les unités audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.

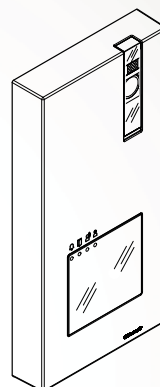


PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

4893M 4899M

QUADRA - PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO À BOUTONS EN ALUMINIUM



95x195x28 (LxHxD MM)

Platine extérieure vidéophonique en saillie, série Quadra. Façade en aluminium moulé sous pression, caméra grand-angle couleurs et LED d'éclairage nocturne. Touches mécaniques avec possibilité de configurer de 1 à 4 touches d'appel par DIP-SWITCH. LED de signalisation d'appel envoyé, ouvre-porte activé, phonie activée et ligne occupée. Réglage du volume du haut-parleur et équilibrage phonie. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 95x195x28 mm.



DESIGN PLUS
powered by: light+building



Systèmes d'installation



Manuel technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES

Type	Monobloc
Couleur du produit	Gris RAL 9006
Matière	Aluminium
Montage en saillie	Oui
Protection anti-pluie (en option)	Oui

SYSTEMES COMPATIBLES

Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui (4893M)
VIP	Oui (4899M)

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 4
Couleur de rétroéclairage	Blanc

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Degré de protection IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75
Classe environnementale	IV

ACCESSOIRES



4791A **PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA**
 Platine permettant d'installer les postes extérieures Extra, Ciao et Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions: 137x236x2.5 mm.



4792 **PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA**
 Protection anti-pluie en aluminium peint pour platine Quadra, couleur grise. Dimensions: 99 x 210 x 41 mm.



4793MB **FAÇADE NOIRE POUR QUADRA**
 Façade de couleur noir pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MC **FAÇADE CORTEN POUR QUADRA**
 Façade de couleur corten pour platine Quadra à boutons mécaniques.

4793MA **FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA**
 Façade de couleur aluminium pour platine Quadra à boutons mécaniques.



1209 **ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS**
 Alimentation 33 VDC avec protections contre les surcharges et les courts-circuits. 2 sorties distinctes en continu: une pour alimenter la platine extérieure et la gâche électrique et une pour alimenter le moniteur. Tensions d'entrée 110-240 VCA. Dimensions 106x62x89mm (6 modules DIN).

1217A **FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR QUADRA À BOUTONS**
 Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes adhésives pour les porte-noms (7 pour les porte-noms à 1 bouton, 2 pour les porte-noms à 2 boutons, 1 pour les porte-noms à 4 boutons) pour la platine Quadra avec boutons mécaniques.



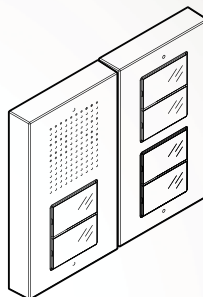
1235A **LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS**
 Logiciel dédié à la réalisation et à l'impression des étiquettes porte-noms et informatives des platines de rue série Ikall, Vandalcom, Quadra et 316 Analog. Implique l'utilisation des étiquettes adhésives art.1217, 1218, 1219 ou art.1220. Le logiciel peut être téléchargé gratuitement sur le site Comelit.



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

CIAO - PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO MODULAIRE



100x172x28.5 MODULE SIMPLE (LxHxD MM)

Le portier de rue audio de Comelit, épurée et minimaliste : la simplicité qui vous convainc. Fabriqué en aluminium, idéal pour la mise en œuvre de systèmes neufs et de rénovation.

Ciao est disponible en version numérique 2 fils (1-72 utilisateurs) et 5-fils (1-4 utilisateurs)

Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



MODULE SIMPLE

CA2100A + CA921x
CA5100A + CA921x
CA0061 + CA9213



MODULES MULTIPLES

CA2100A + CA2200P
+ CA921x

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

ALGEMENE DATA

Type	Monobloc
Couleur du produit	Gris RAL 9006
Montage en saillie	Oui

SYSTEMES COMPATIBLES

Audio Simplebus 2	Oui (CA2100A - CA2200P - KCA2061A)
Traditionnel 4+N	Oui (CA5100A - KCA5061A)
Analog 2 fils	Oui (CA0061 - KCA0061)

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 72 (Simplebus 2), de 1 à 4 (traditionnel 4+N), 1 (2 fils analog)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Degré de protection IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 - 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 - 95
Classe environnementale	IV

ACCESSOIRES

**CA2100A****PLATINE CIAO 1/2/4/8 BOUTONS S2**

Platine de rue audio série Ciao pour le système Simplebus 2 et prédisposée pour systèmes de 1 à 8 appels. Façade en technopolymères, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08). Fonction de programmation Smart des boutons. Support de fixation murale inclus. Les boutons pour les configurations 1, 2, 4 ou 8 appels peuvent être achetés séparément.

**CA2200P****MODULE CIAO EN SAILLIE POUR 2/4/8/16 BOUT. S2**

Modules boutons série Ciao avec façade en aluminium moulé sous pression et rétro-éclairage blanc à leds des étiquettes porte-noms. À compléter avec 2/4/8/16 boutons d'appel (art. CA9210, CA9211, CA9212 et 2 x CA9212 respectivement) à commander séparément. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Jusqu'à 4 modules de boutons peuvent être placés côte à côte (horizontalement et verticalement).

**CA5100A****PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N**

Platine modulaire série Ciao avec façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08, rétroéclairage de l'étiquette porte-noms à leds bleues). Avec bouton d'appel art. CA9213. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Système traditionnel 5 fils.

**CA0061****PLATINE CIAO 1 BOUTON 2 FILS À BOUTONS**

Platine de rue audio série Ciao pour système analogique à 2 fils et prédisposé pour les systèmes à 1 appel par kit art. KCA0061. Façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (degré de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (degré de protection IK08). Avec bouton d'appel art. CA9213. Support de fixation murale inclus.

**4791A****PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA**

Platine permettant d'installer les postes extérieures Extra, Ciao et Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions (LxHxP): 137x236x2.5 mm.

**CA9190****PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE CIAO**

Visière anti-pluie en aluminium pour platine Ciao.

**CA9213****1 BOUTON LARGE POUR PLATINE CIAO**

Bouton large à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao.

**CA9210****2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR POUR PLATINE CIAO**

Bouton double hauteur à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 2 pièces.

**CA9211****4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE CIAO**

Bouton unique à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 4 pièces.

**CA9212****4 BOUTONS DOUBLES POUR PLATINE CIAO**

Double bouton à utiliser pour compléter le panneau de la série Ciao. Pack de 4 pièces. Système numérique Simplebus2 à 2 fils uniquement.

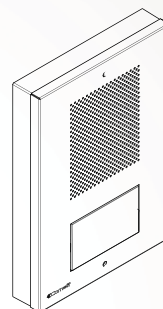


PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

ET5001 ET5002 ET5100

EXTRA - PLATINE AUDIO POUR KIT



95x135x25 (LxHxP MM)

95x165x25 (LxHxP MM)

Platine extérieure audio série Extra avec 1 ou 2 boutons d'appel. Enjoliveur en acier inox et rétroéclairage de l'étiquette porte-noms de couleur blanche.

Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



1 BOUTON

ET5001



2 BOUTONS

ET5002



4 BOUTONS

**ET5100
(+ ET9211)**

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES

Type	Monobloc
Couleur du produit	Acier
Matière	Finition acier inox
Montage en saillie	Oui
Montage à encastrer	Oui

SYSTEMES COMPATIBLES

Analogique 2 Fils	Oui
Traditionnel	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	De 1 à 4

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Degré de protection IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75

ACCESSOIRES



- ET9150** **BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE EXTRA KIT**
Boîtier à encastrer pour platine extérieure série Extra art. ET5001 - ET5002 - ET0001.
Dimensions : 134,5 x 93,5 x 25 mm.



- ET9151** **BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE EXTRA**
Boîtier à encastrer pour platine extérieure série Extra art. ET5200.
Dimensions : 164.5x93.5x25 mm.



- ET9160** **SUPPORT MURAL POUR PLATINE EXTRA**
Boîtier pour montage en saillie pour platine extérieure série Extra art. ET5001 - ET5002.
Dimensions : 94x134x19 mm.



- ET9161** **SUPPORT EN SAILLIE POUR PLATINE EXTRA**
Boîtier pour montage en saillie pour platine extérieure série Extra art. ET5200.
Dimensions : 94x164x19 mm.



- 4791A** **PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA**
Platine permettant d'installer les postes extérieures Extra, Ciao et Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions (LxHxP): 137x236x2.5 mm.



- ET9210** **2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR PLATINE EXTRA**
Boutons double hauteur à utiliser pour compléter la platine série Extra avec câblage traditionnel art. ET5100. Boîte de 2 pièces.



- ET9211** **4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE EXTRA**
Boutons simples à utiliser pour compléter la platine série Extra avec câblage traditionnel art. ET5100. Boîte de 4 pièces.



- ET5200** **MODULE EXTRA 4+N À COMPLÉTER AVEC BOUTONS**
Module pour platine audio série Extra avec enjoliveur en acier inox et rétroéclairage de l'étiquette porte-noms. À compléter avec un bouton simple art. ET9211 (boîte de 4+4 pièces) pour disposer de 8 boutons d'appel ou d'un bouton double hauteur art. ET9210 (boîte de 2+2 pièces) pour disposer de 4 boutons d'appel. La platine peut être installée en saillie ou encastrée, avec les accessoires correspondants compris dans le kit. Système à câblage traditionnel 4+N. Dimensions (L x H x P) : 95 x 165 x 6,5 mm (encastrée) - 95 x 165 x 25 mm (en saillie).

- ET9300** **FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE EXTRA**



PLATINES

CATALOGUE PRODUITS

3460EA 3460HEV 3460HA 3460HHV

APPEL D'URGENCE - PLATINE EXTÉRIEURE MONOBLOC AUDIO/VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE



180x229x3 (LxHxD MM)

Ligne de platines extérieures pour la sécurité publique et privée sur les zones de parking. Disponibles dans les versions audio et audio/vidéo, entièrement réalisées en acier inox, avec possibilité d'envoyer et de recevoir des appels à/d'un poste de secours. Adaptables aux installations VIP déjà présentes.

Systèmes d'installation



Manuel technique



VERSIONS DISPONIBLES



APPEL D'URGENCE
AUDIO

3460EA



APPEL D'URGENCE
AUDIO/VIDÉO

3460HEV



POINT INFO
AUDIO

3460HA



POINT INFO
AUDIO/VIDÉO

3460HHV

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

DONNÉES GÉNÉRALES	
Type	Monobloc
Couleur du produit	Acier
Matière	Finition aluminium
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
SYSTEMES COMPATIBLES	
VIP	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES	
Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Boutons totaux (n°)	1
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ	
Degré de protection IP	IP54
Degré de protection IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %)	25 ÷ 75

ACCESSOIRES

**3461****BOÎTIER EN SAILLIE POUR PLATINES APP.D'URGENCE ET POINT INFO**

Accessoire en acier inox pour montage en saillie des platines Art. 3460EA, 3460HEV, 3460HA, 3460HHV. Dimensions : 176x227x57 mm.



ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

MULTI-UTILISATEURS GATEWAY

1456

GATEWAY D'APPARTEMENT MASTER POUR SYSTÈME VIP

Gateway d'appartement en version master (ne nécessite pas de moniteur vidéophonique). Permet d'utiliser l'installation vidéophonique sur tablette et smartphone grâce à l'application Comelit à télécharger gratuitement. Une fonction disponible en local sur réseau Wi-Fi et en mobilité sur réseaux 3G (ou plus) ; la commutation de la connexion wi-fi à 3G et vice versa est automatique en fonction de la disponibilité de ces réseaux. Toujours connecter le gateway à un routeur ADSL ou à un autre dispositif garantissant la connectivité Wi-Fi en local et 3G en mobilité. Exception faite pour les limites de la bande disponible, le gateway peut desservir jusqu'à 15 appareils (moniteurs vidéophoniques, smartphones, tablettes et PC) avec 4 flux audio/vidéo simultanés. Il permet également les communications « intercom » entre chacun des 15 dispositifs desservis. Le gateway dispose d'1 port Ethernet pour entrée de colonne montante système VIP, d'1 port POE, de 2 ports POE (réglables non POE) et d'1 port non POE. Il présente également une entrée pour l'alimentation. Dimensions 70x90x62 mm (4 modules DIN).



1456S

GATEWAY D'APPARTEMENT SLAVE POUR SYSTÈME VIP

Gateway d'appartement en version slave (nécessite un moniteur vidéophonique « master »). Permet d'utiliser l'installation vidéophonique sur tablette et smartphone grâce à l'appli Comelit à télécharger gratuitement. Une fonction disponible en local sur réseau Wi-Fi et en mobilité sur réseaux 3G (ou plus) ; la commutation de la connexion wi-fi à 3G et vice versa est automatique en fonction de la disponibilité de ces réseaux. Toujours connecter le gateway à un routeur ADSL ou à un autre dispositif garantissant la connectivité Wi-Fi en local et 3G en mobilité. Exception faite pour les limites de la bande disponible, le gateway peut desservir jusqu'à 15 appareils (moniteurs vidéophoniques, smartphones, tablettes et PC) avec 4 flux audio/vidéo simultanés. Il permet également les communications « intercom » entre chacun des 15 dispositifs desservis. Le gateway dispose d'1 port Ethernet pour entrée de colonne montante système VIP, d'1 port POE, de 2 ports POE (réglables non POE) et d'1 port non POE. Il présente également une entrée pour l'alimentation. Dimensions 70x90x62 mm (4 modules DIN).

1456B

GATEWAY MULTI APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP

Interface Ethernet mettant en communication le réseau du système vidéophonique Vip Comelit avec un réseau privé connecté à d'autres dispositifs standard (PC, routeur, etc.). Équipé d'une entrée pour la connexion avec le dérivateur Art. 1440 et de 4 sorties pour la connexion (en fonction de la configuration) des postes intérieurs Vip Comelit et autres appareils. Ne nécessite pas d'alimentation dédiée, dispose d'une entrée d'alimentation supplémentaire pour postes intérieurs Vip Comelit pour l'Art. 1441. Dimensions 70x90x62 mm (4 modules DIN).

CLÉ USB

LICENCE MASTER

Code

1456B/M1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M10	10 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M50	50 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M100	100 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/M200	200 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)

LICENCE SLAVE

Code

1456B/S1	1 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S10	10 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S50	50 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S100	100 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/S200	200 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)

LICENCE TÉLÉPHONE

Code

1456B/T1	1 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T10	10 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T50	50 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T100	100 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)
1456B/T200	200 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)



LICENCE
CLÉ USB
1456B



1456G

INTERFACE VIP POUR INTEGRATION SIP

Interface Ethernet mettant en communication le réseau du système vidéophonique VIP Comelit avec un réseau privé connecté à d'autres dispositifs standard (PC, routeur, etc.). Équipé d'une entrée pour la connexion avec le dérivateur Art. 1440 et de 4 sorties pour la connexion (en fonction de la configuration) des postes intérieurs tiers et autres appareils. Ne nécessite pas d'alimentation dédiée, dispose d'une entrée d'alimentation supplémentaire pour postes intérieurs VIP Comelit pour l'Art. 1441. Dimensions 70x90x62 mm (4 modules DIN).



**LICENCE
1456G**

1456G/T1

LICENCE POUR AJOUTER 5 UTILISATEURS À ART. 1456G

1456G/T10

LICENCE POUR AJOUTER 10 UTILISATEURS À ART. 1456G

1456G/T50

LICENCE POUR AJOUTER 50 UTILISATEURS À ART. 1456G

1456G/T100

LICENCE POUR AJOUTER 100 UTILISATEURS À ART. 1456G

1456G/T200

LICENCE POUR AJOUTER 200 UTILISATEURS À ART. 1456G

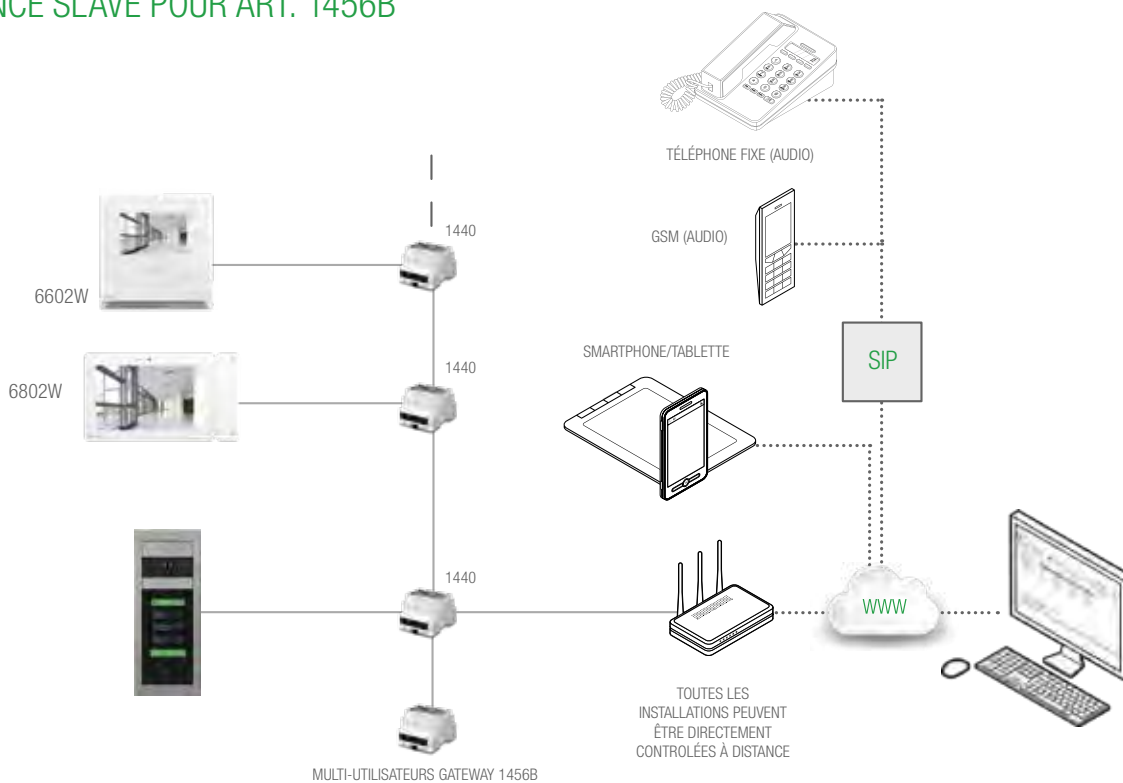


ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

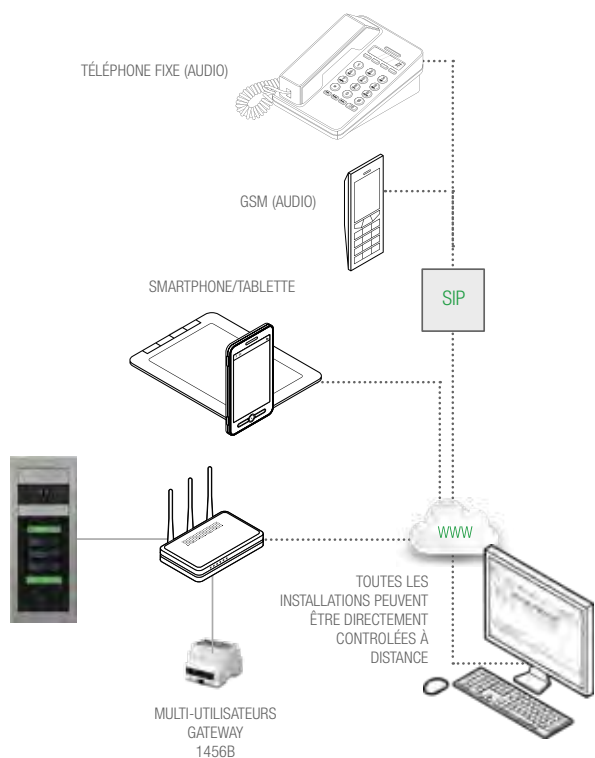
CATALOGUE PRODUITS

SCHÉMA D'INSTALLATION GATEWAY MULTI-UTILISATEURS : INSTALLATION VIDÉOPHONIQUE COMPRENANT 1 ENTRÉE AUDIO/VIDÉO À DÉFILEMENT DE NOMS ET 1 COLONNE MONTANTE AUDIO/VIDÉO

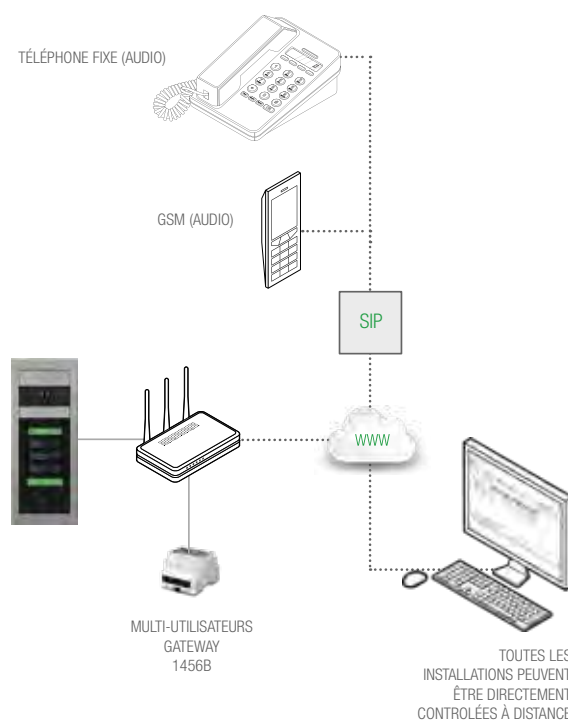
LICENCE SLAVE POUR ART. 1456B



LICENCE MASTER POUR ART. 1456B

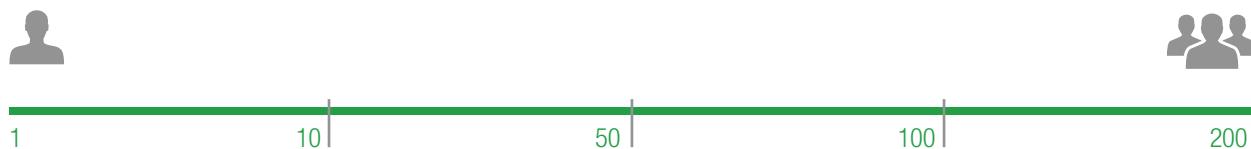


LICENCE TÉLÉPHONE POUR ART. 1456B

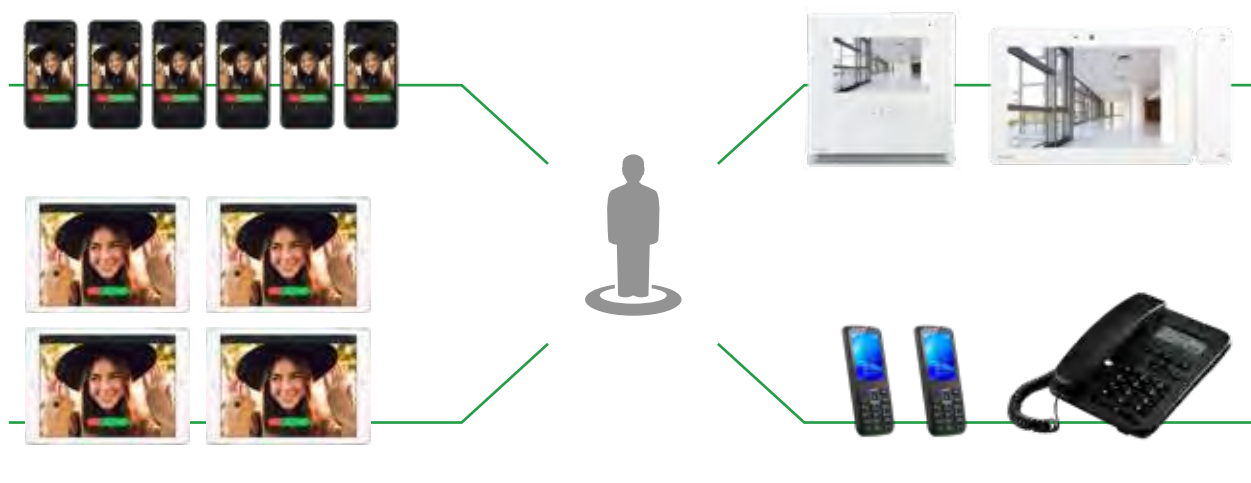


CARACTÉRISTIQUES LICENCES

1456B peut contenir 3 sortes de licences: Master, Slave ou téléphone. Chaque licence peut être achetée en 5 formats différents (1, 10, 50, 100 ou 200 utilisateurs). Les licence peuvent se rajouter à tout moment.

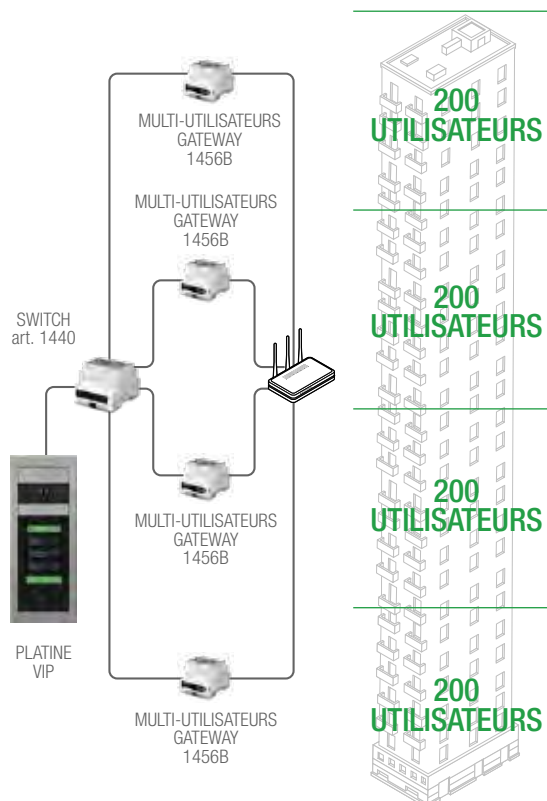


CHAQUE UTILISATEUR OU LICENCE PERMET L'ASSOCIATION DE 15 DISPOSITIFS



MODULARITÉ

Chaque gateway multi-utilisateurs peut commander jusqu'à 200 utilisateurs. En présence d'un nombre supérieur à 200 utilisateurs, il est possible d'ajouter plusieurs Gateways. Cette opération peut également être effectuée par la suite.





ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES



1112

TRANSFORMATEUR TX/30D 230V / 12-24VAC 30VA

Transformateur avec primaire 230 V, secondaire 0-12-24 V / 30 VA pour usage intermittent sur la sortie 24V. Dimensions: 87,5x100x65 mm (5 modules DIN).



1122/A

RELAIS UNIVERSEL 12-24 VCC-CA

Relais 12 / 24 V CC-CA 5A . pour usages divers. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1184/A

RT TEMPORISATION 30-180

Temporisateur réglable 3'-180', employé pour la commande des gâches à tension permanente. Alimentation 12 V CA-CC. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1195

ALIMENTATION 60VA, ENTREE 230VAC, SORTIE 12/24VAC

Transformateur applicable sur rail DIN (5 modules), entrée 230 VAC/50-60 Hz, sortie 12/24 VAC avec bornier.



1200

ALIMENTATION 230 VAC / 12 VCA

Alimentation avec primaire 230 VCA, secondaire 12 VCA / 900 mA pour usage divers. Dimensions: 53x95x65 mm (3 modules DIN).



1209

ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS

Alimentation 33 VDC avec protections contre les surcharges et les courts-circuits. 2 sorties distinctes en continu: une pour alimenter la platine extérieure et la gâche électrique et une pour alimenter le moniteur. Tensions d'entrée 110-240 VCA. Dimensions 106x62x89mm (6 modules DIN).



1210A

ALIMENTATION SIMPLEBUS2

Alimentation pour systèmes audio ou audio/vidéo comprenant 1 entrée compatible avec toutes les platines d'extérieur à technologie Simplebus 2 et 1 sortie pour la connexion des dispositifs au choix entre postes audio et vidéo à technologie Simplebus 2. Livrée avec une borne de ligne art. 1216.



1212/B

ALIMENTATION POUR MONITEUR SUPPLEMENTAIRE

Alimentation avec entrée 230 Vca, sortie 0-20 Vcc / 15 VA, protégée contre les surcharge et court-circuit. Dimensions: 72x90x62mm (4 modules DIN).



1214/2C

BORNE DE DERIVATION DE SIGNAL VIDEO COULEUR

Borne de dérivation pour Simplebus 2 et Simplebus 2. La borne est utilisé pour dériver la colonne montante vers la bride du moniteur. Dimensions: 25x25x20 mm.



1216

BORNE DE FIN DE LIGNE SIMPLEBUS2

Borne de fin de ligne. Fournie avec la centrale vidéo art. 4888 ou 4888C . A monter en fin de colonne , selon les indications de la documentation technique. Dimensions: 20x20x20 mm.

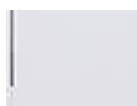
1217A FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR QUADRA À BOUTONS



1224A **COMMUTATEUR DE PLATINES DE RUE - SIMPLEBUS 1**
Commutateur pour installations audio ou audio/vidéo Simplebus 1 à 2 platines de rue. Avec 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la définition des plages d'appel de la montée.
Dimensions: 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1229 **ACCESSOIRE - SONNERIE SUPPLEMENTAIRE**
Sonnerie supplémentaire pour la répétition de l'appel, pouvant être directement commandée par connexion sur les bornes S- et S+ des étriers et/ou par les combinés audio. Montage en saillie ou sur un boîtier encastré standard. Dimensions: 110x75x29 mm.



1229A **ACCESSOIRE SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE. S2**
Accessoire mural pour sonnerie supplémentaire à connecter directement au bus 2 fils. Permet de sélectionner la sonnerie et de régler son volume, dispose de la fonction coupure sonnerie. Dip switch de programmation du code d'appel, bornes pour entrée appel porte palière et répétition d'appel Fourni avec la borne de dérivation 1214/2C. Dimensions 125x95x24 mm.

1235A **LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS**
Logiciel dédié à la réalisation et à l'impression des étiquettes porte-noms et informatives des platines de rue série Ikal, Vandalcom, Quadra et 316 Analog. Implique l'utilisation des étiquettes adhésives art.1217, 1218, 1219 ou art.1220. Le logiciel peut être téléchargé gratuitement sur le site Comelit.



1236 **ALIMENTATION / AMPLIFICATEUR BUS**
Module à utiliser sur la partie d'installation avant la centrale vidéo, ou dans des installations audio. Alimentation 12 V CA ou 20 V CC. Dimensions: 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1237 **PROTECTION LIGNE SIMPLEBUS**
Ce bloc est connecté en parallèle sur la ligne Bus et la terre. Si il y a des pics de tension sur la ligne de Bus, ceux-ci seront dérivé vers la terre.

1249B **LOGICIEL DE PROGRAMMATION POUR MODULE REPERTOIRE**
Logiciel sur CD-Rom à installer sur un ordinateur. Permet de programmer rapidement le répertoire des noms des modules digitaux 3360, 3340, 3342, 3070 ou 3072 et du standard 1998A et de gérer les sauvegardes sur ordinateur. Dispose d'un câble, peut se brancher sur un ordinateur. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2.

1250IA **ACCESSOIRE POUR ASSEMBLAGE GROUPES AUDIO**
Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio Ikal art. 1622, 1622VC, 1622VCF et 1682 sur les platines N, AV/4 et autres platines «monobloc». Équipé d'un réducteur de tension pour l'alimentation des ampoules tubulaires en cas d'utilisation avec l'alimentation 1595 ou 1207.



1250IAL **ACCES. MONT.GROUP.AUDIO IKALL PLATINE MONOBLOC LED**
Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio Ikal art. 1621, 1621VC et 1622L sur les platines série N, AV/4 et monobloc. Équipé d'un réducteur de tension pour l'alimentation des ampoules tubulaires en cas d'utilisation avec le transformateur d'alimentation 1595.



ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES



1250IKV

ACC. ASS. GROUPES A/V IKALL SUR PLATINE MONOBLOC

Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio vidéo Ikall art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4682C, 4682KC, 4675 et 4673 sur platines de rue monobloc.



1250IV

ACC. ASS. GROUPES A/V IKALL SUR PLATINE MONOBLOC

Accessoire permettant de monter et d'utiliser les modules audio vidéo Ikall art. 4680, 4680C, 4680K, 4680KC, 4681, 4682C, 4682HC, 4682KC, 4682HKC, 4675 et 4673 et autres platines «monobloc». Équipé d'un réducteur de tension pour l'alimentation des ampoules tubulaires en cas d'utilisation avec l'alimentation 1595 ou 1207.



1250U

ADAPTATEUR GROUPE AUDIO OU AUDIO/VIDÉO

Adaptateur complétant la platine Switch, à utiliser pour fixer les modules audio ou audio/vidéo, à commander séparément, en fonction du type de câblage (2 fils numériques Simplebus ou VIP).



1252

INTERFACE SIMPLEBUS POUR AUGMENTATION DU NOMBRE DE POSTES

Interface permettant de faire sonner simultanément 16 appareils audio ou vidéo. L'interface n'alimente pas les appareils vidéo connectés au système. Dimensions 6 modules DIN. Alimentation 120-230Vca.



1256

ACCESSOIRE - RELAIS ACTIONNEUR SIMPLEBUS

Dispositif multifonction pour la commande d'un relais (intégré) de 10 A pour usages optionnels. Il s'utilise sur les installations Simplebus. Pour son utilisation et la programmation de la fonction désirée, se conformer aux indications de la documentation technique. Alimentation : 12V CA ou 20V CC. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1257

INTERFACE TV POUR SIMPLEBUS

Interface TV Simplebus. Permet d'envoyer le signal vidéo de la ligne BUS provenant d'une platine de rue ou de caméra déportée, sur un écran du circuit, TV ou DVR. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes avec câblage Simplebus 1, Simplebus 2, Simplebus 2. 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1259C

ACCESSOIRE - MODULE POUR CAMERAS DEPORTEES COULEUR

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo venant de 3 caméras N/B en visualisation cyclique, en complément de la caméra de la platine de rue. La sélection cyclique des caméras se réalise par l'appui d'une touche actionneur du moniteur vidéo. Possibilité de gérer des caméras privatives. Alimentation 12 V AC ou 20 V CC. Dimensions: 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1404

COMMUTATEUR NUMÉRIQUE SIMPLEBUS2

Commutateur audio/vidéo pour systèmes numériques Simplebus 2. À utiliser sur des installations à entrées multiples. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1405

COMMUTATEUR NUMÉRIQUE 2 ENTRÉES QUADRA. S2

Commutateur audio/vidéo pour systèmes de kit audio/vidéo. À utiliser sur des installations disposant de 2 entrées maximum, avec poste extérieur série Quadra. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 35x90x58mm (2 modules DIN).



1409

ACCESSOIRE POUR CAMÉRAS SÉPARÉES COULEUR SYSTÈME 2 FILS ACCES

Module caméras déportées pour systèmes numériques Simplebus 2 2 fils. Permet de contrôler 3 caméras couleurs en séquence cyclique à partir d'appareils vidéophoniques disposant d'une touche dédiée. Alimentation 12 Vca ou 20 Vcc Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1412

BORNE DE CONNEXION 1EN-4SORT. S2

Dérivateur de Bus avec 4 sorties. À utiliser sur des installations vidéo pour la dérivation de moniteurs et/ou de postes audio. Dimensions 34,5x40,5x20 mm.



1414

MODULE DE DERIVATION DE COLONNE MONTANTE SIMPLEBUS

Module permettant de dériver une seconde colonne montante en sortie de la centrale vidéo. Ce système permet également de protéger la ligne Bus. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes disposant de câblage Simplebus 2. Est alimenté par le Bus. 100 codes d'appel maximum par centrale vidéo Art. 4888 ou Art. 4888C, indépendamment du nombre d'Art. 1414 utilisés.



1415

MODULE DE DÉRIVATION AVEC PROTECTION LIGNE BUS S2 INTÉGRÉE

Module permettant de dériver à partir de la colonne montante, jusqu'à 4 postes internes (avec adresse différente pour chaque dérivation). Ce système permet également de protéger la ligne Bus en isolant les dérivations en cas de surcharge ou de court-circuit. Le dispositif peut être utilisé sur les systèmes disposant de câblage Simplebus 2. Est alimenté par le bus. 100 codes d'appel par centrale vidéo Art. 4888 ou Art. 4888C indépendamment du nombre d'Art. 1415 utilisés. Il est possible de relier au MAXIMUM 3 postes internes en cascade pour chaque sortie de l'Art. 1415..



1424

COMMUTATEUR DIGITAL S2

Il permet la distribution en cascade ou en étoile de la ligne bus, en optimisant le type de connexion avant centrales vidéo 4888 et 4888C. Il permet également de réaliser des installations multi-villas avec portes et standard de conciergerie en centralisant jusqu'à 500 kits Simplebus Comelit. En outre, il permet d'appliquer sur l'installation la gestion de standards principaux et secondaires pouvant être appelés distinctement et la fonction de signalisation d'alarme vers lesdits standards. Il permet la distribution en cascade de la ligne bus en alternative à la distribution en étoile, en optimisant la topologie de connexion de la partie d'installation avant les mélangeurs 4888 et 4888C. Dispose de la fonction d'auto-alimentation de l'entrée LS LS permettant de gérer la colonne montante sans besoin de platine extérieure secondaire dédiée. Alimentation 12 Vca (utilisable Art. 1200) -20 Vcc. En boîtier de 4 modules DIN. Dimensions 60x85x35 mm.



1437

VIP SCAN PROTECTOR

Dispositif de protection systèmes VIP. Si le dispositif est installé, il faudra connaître les coordonnées pour pouvoir utiliser le logiciel de configuration VIP Manager. Pour l'utiliser et le programmer, suivre les indications de la documentation technique. Connecteur RJ 45. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1440

DERIVATEUR D'ÉTAGE IP (VIP)

Dérivation d'étage avec une entrée, une sortie (10/100Mb) et 4 dérivations (10 Mb). Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1441

ALIMENTATION 110-230VAC / 55VDC, 100W IP (VIP)

Alimentation 230Vac/110Vac de 100W 55Vdc sur rail DIN (6 modules). Dimensions: 99x93x53 mm



1441B

ALIMENTATION COLONNE MONTANTE (30 W), SYSTÈME VIP

Alimentation avec entrée 110 Vac/240Vac et sortie 48Vdc. Puissance 30W. Alimentation sur rail din (4 modules DIN). Dimensions : 72x93x56 mm.



ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES



1443

MODULE ACTIONNEUR DE RELAIS, SYSTÈME VIP

Dispositif intelligent pour la commande de 1 relais de 10A pour usages divers. Pour son utilisation et la programmation désirée, se référer aux indications de la documentation technique. Connecteur RJ45. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



1445H

MODULE CAMÉRAS DÉPORTÉES, SYSTÈME VIP H.264

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo provenant de 4 caméras. Connecteur RJ 45. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN) Compatible avec le format vidéo H264.



1446H

MODULE SORTIE VIDÉO PAL OU NTSC, SYSTÈME VIP

Module fournissant en sortie de l'installation le signal vidéo au format PAL ou NTSC. Connecteur RJ45. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN) Compatible avec le format vidéo H264.



1447

MODULE RÉPÉTEUR DE SIGNAL, SYSTÈME VIP

Module répéteur actif 10/100Mb. Utilise l'alimentation locale. Possibilité de relier jusqu'à 8 dispositifs en cascade. Équipé de 2 connecteurs RJ45 PSE/PD non standard 802.3 at/f. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1448

STANDARD LOGICIEL SUR PC POUR SYSTÈME VIP

Logiciel sur mini-clé USB permettant de gérer de façon simple et intuitive toutes les fonctions typiques du standard de conciergerie. Le logiciel remplit les fonctions vidéophoniques classiques VIP, permet de recevoir et d'effectuer des appels audio/vidéo et de gérer les alarmes provenant des appartements ; il dispose d'un répertoire pour les actionneurs, les postes intérieurs et les platines de rue. Comprend également des registres de sauvegarde qui contiennent tous les appels (effectués, reçus, perdus et renvoyés). Permet également d'envoyer des messages vers les postes intérieurs. Le logiciel dispose d'une licence d'utilisation. Le kit fonctionne correctement avec la mini-clé USB connectée à l'ordinateur. Exigences du système: Windows 7 ou supérieur (Windows) ou OSX 10.6 Snowleopard ou supérieur (Mac).



1449

CÂBLE ETHERNET RJ45 CONNEXION 4 PINS LONGUEUR 2 M

Câble Ethernet RJ45, connexion à 4 PIN, longueur 2 m. Pour la connexion entre le switch 1440 et l'ordinateur.



1451B

ALIMENTATION POE 24W. SYSTÈME VIP

Alimentation avec injecteur PoE (Power over Ethernet, standard IEEE802.3af), entrée 100-240 VAC, sortie PoE 48 VDC, puissance de sortie maximale de 24W pour les appareils du système VIP.



1452

INTERFACE POUR CONNEXION A DISTANCE, SYSTÈME VIP

Interface permettant de se connecter à distance à une installation VIP via Internet. Un routeur Internet doit impérativement être relié à l'installation afin d'établir une connexion via l'art. 1452. Dimensions: 190x165x44 mm.



1454

LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO, PC/MAC, SYSTÈME VIP

Logiciel sur clef USB permettant d'utiliser un PC en tant que poste vidéo. A installer et utiliser sur PC câblé en direct sur le système VIP. (Utiliser une référence par PC connecté. Exigences du système: Windows 7 ou supérieur (Windows) ou OSX 10.6 Snowleopard ou supérieur (Mac).



1459

LOG APPELS. SYSTÈME VIP

Serveur pour système VIP permettant d'enregistrer, de stocker et de reproduire les appels des platines extérieures. Avec logiciel Call-Log administrateur pour les réglages (adresse IP, date, heure, autorisation enregistrement audio, vidéo ou audio/vidéo, durée d'enregistrement et durée de conservation des enregistrements) et filtrage des enregistrements (jours de la semaine, appel platine extérieure, appel poste intérieur). Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows. Alimentation 19 Vcc. Alimentation livrée, avec entrée 100-240 Vca 50/60Hz et sortie 19 Vcc. Dimensions : 190x190x55mm.



1467

MODULE D'INTERFACE VIP - FIRE

Module pour l'intégration des systèmes VIP et détection des incendies. Le dispositif permet d'adresser vers le système VIP les signalisations provenant d'une centrale d'alarme incendie. Les signalisations, en particulier les messages de pré-alarme, alarme et évacuation, pourront être envoyés et affichés sur les moniteurs et sur le standard de conciergerie ; ce dernier pourra également notifier la présence de pannes.



1468

INTER-VLAN ROUTING INTERFACE

Représente la solution pour les installations disposant de plusieurs réseaux VLAN à équiper de dispositifs VIP. Pour établir une connexion entre deux ou plusieurs réseaux VLAN, il est nécessaire d'installer un dispositif pour chaque VLAN. Le dispositif peut être configuré très facilement à l'aide de VIP Manager. Prévoir une adresse IP statique et la configuration des adresses IP des dispositifs installés sur les autres réseaux VLAN à connecter.



1469

INTERFACE SIMPLEBUS POUR BASE SYSTÈME VIP

1595

ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC

Alimentation primaire 110-230V et sortie 33Vdc 500mA en continu et 1,2A de courant de démarrage pour alimenter les platines 3one6 Sense, 3one6 Analog, iKall, iKall Metal. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).



1596B

ALIMENTATION. 33VCC 60W 100-240VCA CERTIFIÉE PSE

Alimentation avec primaire 110-230 VAC et sortie 33 VDC à 1.8A continu pour platine Inox Art. 3454. Équipé de protections internes contre surintensités et courts-circuits. Dimensions: 118x92.59x60.5 mm (7 modules DIN). Certifiée PSE.



1952N

STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO VIP

Standard audio-vidéo de conciergerie en version de table avec clavier alphanumérique et afficheur tactile qui rend l'emploi des fonctions facile et intuitif. Il permet de visualiser l'image du visiteur et le nom du résident à appeler. Mode Jour/Nuit et service intercommunication usager/usager. Alimentation 12 Vcc avec art.43082 ou directement de réseau ethernet VIP.



1998NA

STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO S1

Standard de conciergerie audio en version de table pour système Simplebus 1 avec clavier à microswitch et afficheur alphanumérique à 32 caractères. Combiné ergonomique s'emboîtant correctement sur la base d'appui grâce à des aimants invisibles. Permet d'afficher le code et le nom de l'utilisateur à appeler et de l'utilisateur appelant, en conservant en mémoire les appels sans réponse. Gestion du mode Jour/Nuit et du service d'appel intercommunicant résident/résident. Permet la gestion des signalisations des alarmes provenant des résidents. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 1000 résidents. Équipé d'un câble amovible avec borne pour la connexion. Alimentation 24 Vca avec art. 1195. Dimensions : 225 x 100 x 225 mm.



1998NV

STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO S1

Standard de conciergerie audio-vidéo en version de table pour système Simplebus 1 avec clavier à microswitch et afficheur alphanumérique à 32 caractères. Combiné ergonomique s'emboîtant correctement sur la base d'appui grâce à des aimants invisibles. Permet d'afficher le code et le nom de l'utilisateur à appeler et de l'utilisateur appelant, en conservant en mémoire les appels sans réponse. Gestion du mode Jour/Nuit et du service d'appel intercommunicant résident/résident. Permet la gestion des signalisations des alarmes provenant des résidents. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 4000 résidents. Équipé d'un câble amovible avec borne pour la connexion. Alimentation 24 VAC avec art. 1195. Dimensions : 225x100x225mm.



ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES

CATALOGUE PRODUITS

À SUITE ALIMENTATIONS ET ACCESSOIRES



2904

INTERFACE TÉLÉPHONIQUE SIMPLEBUS

L'interface téléphonique art.2904 permet de relier le circuit interphone a un réseau téléphonique analogique commuté. Permet le transfert de l'appel interphone entrant, sur le réseau téléphonique du résident ou peut être transféré à un numéro externe pré-programmé . Se raccorde sur un appareil téléphonique standard ou un sans fil DECT. Après réponse à l'appel, possibilité d'ouverture de la porte. Programmation par le téléphone. Utilisation avec Simplebus 1, 2 et SBC.



3061A

BOUTON AVEC ÉTIQUETTE PORTE-NOMS

Bouton analogique avec contact sec sur le bornier (courant maxi 2,5A et tension maxi 24 Vcc). Comprend un porte-étiquettes et un bouton avec cache en acier (art. 3060S), plusieurs matériaux et coloris disponibles (art. 3060A, 3060B). L'installation est prévue sur platines métalliques de 2,5 mm d'épaisseur.



3061M

BOUTON MAÎTRE AVEC ÉTIQUETTE

Bouton maître pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.



3061S

BOUTON ESCLAVE AVEC ÉTIQUETTE

Bouton esclave pouvant être utilisé dans les systèmes numériques 2 fils et ViP, composé d'un porte-étiquette et d'un bouton d'appel de pression en acier. La luminosité de la LED blanche est réglable sur le dos. L'installation est prévue sur des plaques métalliques de 2.5 mm d'épaisseur.



3063D

MODULE 8 APPELS POUR BOUTONS

Module de gestion des boutons. Fonctionne en association avec les unités audio/vidéo ou les unités audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.



3063U

INTERFACE 8 BOUTONS SB1/SB2/VIP POUR MONO-PLAQUE

Interface pour la gestion de 8 boutons à utiliser avec les platines de rue mono-plaque. Compatible avec tous les systèmes. Fonctionne en combinaison avec les modules audio ou audio/vidéo de la platine de la série Ultra. Munie d'un câble avec connecteurs pour le branchement au module audio ou audio/vidéo ou aux autres interfaces boutons, longueur 50cm. Dimensions : 74 x 42 x 18 mm.



4399

ALIMENTATION 12VCC 4A PRIMAIRE 240VCA

Alimentation secondaire 12Vcc 4A primaire 240Vca. La tension de sortie secondaire est réglable entre 12Vcc et 13,8Vcc. Boîtier 6 modules DIN. Dimensions : 105x95x65 mm.



4577/100

CÂBLE COMELIT 2X1 MM² - EN COURONNE DE 100 M

Câble spécifique pour installations Simplebus composé de deux conducteurs section 1 mm² tressés rouge et noir. Utilisable sur tronçons bus après centrale vidéo. En couronne de 100 m.



4579/100

CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 100 M

Câble 2 fils pour Simplebus2-Top - bobines de 100 mètres.

4579/500

CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 500 M

Câble 2 fils pour Simplebus2-Top - bobines de 500 mètres.



4833C

AMPLIFICATEUR VIDÉO POUR SYSTÈME SIMPLEBUS COULEUR

Amplificateur pour installations vidéo Simplebus Couleur. Il amplifie le signal vidéo de la colonne. Pour son utilisation, se conformer strictement aux indications fournies dans la documentation technique. Alimentation: 12V CA ou 20V CC. A installer sur le tronçon en amont de la centrale vidéo art. 4888C. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4834/9

DÉRIVATEUR DE LIGNES BUS POUR INSTALLATION VIDÉO SIMPLEBUS

Dérivateur de lignes bus pour installation Simplebus vidéo. Il permet de distribuer le signal bus sur 9 colonnes montantes. Ne nécessite pas alimentation. A installer exclusivement sur le tronçon avant les centrales vidéo. Dimensions: 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4840

DISTRIBUTEUR 4 SORTIES. SYSTÈME 2 FILS.

Distributeur de ligne pour installation vidéo. Permet de distribuer le signal sur 4 colonnes montantes. Ne nécessite aucune alimentation. Système Simplebus 2. Dimensions : 66x85x35 mm (4 modules DIN).



4888C

CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS2

Centrale vidéo couleur permettant la connexion du signal bus venant de platine de rue à 4 sorties pour moniteurs. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils, combinés audio et/ou moniteur vidéo pouvant être distribués sur les 4 sorties. Equipé de LEDS de signalisation des courts-circuits sur les sorties . Fourni une alimentation 12VCC pour connexions annexes de commutateur ou relais. Livré avec de 4 bornes de fin de ligne art. 1216. Boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN).



4933

DISTRIBUTEUR ET AMPLIFICATEUR S2

L'art.4933 est un amplificateur à 6 sorties pour la distribution en étoile du signal vidéo, vers la colonne montante concernée par la communication. Il régénère et amplifie le signal vidéo avec un gain sélectionnable à deux niveaux de manière indépendante sur les 6 sorties, pour augmenter les distances de fonctionnement. Il nécessite une programmation manuelle des sorties des colonnes montantes utilisées. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Alimentation 115-230 VAC. En boîtier de 8 modules DIN. Dimensions : 140x140x67 mm.



SK9071

BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR

Raccordé sur la centrale ACM/R ou bien le module actionneur VIP art. 1443, il permet d'actionner sélectivement les relais en fonction de la programmation des badges. Possibilité de connecter 10 boîtiers maxi en cascade pour obtenir 100 contacts relais. Utilisation pour contrôle ascenseurs, vestiaires... Alimentation 12Vcc. Habillage PVC rail DIN (8 modules DIN). Dimensions : 140x95x55 mm.



DOMOTIQUE

INDEX

SOLUTIONS POUR LA DOMOTIQUE

(154)

EXEMPLE D'APPLICATION

APPARTEMENT

(158)

SUPERVISEURS

TABLEAU COMPARATIF (164)

MAXI MANAGER VIP	(166)
MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP	(166)
ICONA MANAGER VIP	(168)
MINI TOUCH	(170)
MINITOUCH THERMOSTAAT	(170)
ONE H	(174)
ONE EASY	(174)
COMELIT HUB	(172)

MODULES POUR LES FONCTIONS DOMOTIQUES

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES GÉNÉRIQUES	(176)
MODULES POUR LA GESTION CLIMATISATION	(179)
MODULES GESTION CONSOMMATIONS	(181)
MODULES SYSTÈMES	(182)

EXEMPLE D'APPLICATION
VILLA
(160)

EXEMPLE D'APPLICATION
BUREAU
(162)

ACCESSOIRES ET AUTRES
COMPOSANTS
(183)



SOLUTIONS POUR LA DOMOTIQUE

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

LES APPLICATIONS



HABITATION



APPARTEMENT



BUREAU



DOMOTIQUE COMELIT: LA MAISON INTELLIGENTE QUI VOUS FAIT FAIRE DES ÉCONOMIES. COMMANDEZ VOS DÉSIRS DU BOUT DES DOIGTS, MÊME SI VOUS ÊTES LOIN DE CHEZ VOUS.

La recherche Comelit a mis au point une nouvelle façon de penser et de gérer le cadre de vie. L'innovation des systèmes Domotiques de Comelit dépasse la domotique traditionnelle : intelligence plus facile à appliquer et plus conviviale à utiliser, capable de concilier fonctionnalité, sécurité, économie, confort, esthétique et sauvegarde de l'environnement. L'évolution technologique créée par Comelit ces dernières années a permis de briser les barrières entre les différents systèmes de réglage et de gestion de plusieurs fonctions, des milieux de l'habitat et du travail.

TÉLÉCOMMANDE.
COMELIT APP. VOUS ÊTES TOUJOURS CHEZ VOUS, OÙ QUE VOUS SOYEZ.



COMELIT HUB

Comelit Hub est le module domotique Comelit qui vous permet de gérer vos fonctions à distance, où que vous soyez, directement depuis votre smartphone ou votre tablette. Lorsqu'on est pressé, il peut arriver d'oublier d'éteindre la lumière, de ne pas avoir enclenché le système anti-intrusion ou de ne pas avoir baissé la température. Comelit Hub permet, à travers une application, d'accéder à l'installation et de commander l'éclairage, d'ouvrir ou de fermer les volets, de mettre en marche ou d'arrêter le chauffage, de valider des scénarios, de vérifier l'état du système d'anti-intrusion, d'afficher les consommations de votre maison et d'envoyer des commandes. De plus, l'intégration avec les principaux assistants vocaux est désormais disponible avec Comelit Hub; il est donc possible de piloter votre système domotique Comelit directement avec votre voix.

LES FONCTIONS DOMOTIQUES



SÉRÉNITÉ



CONFORT



SÉCURITÉ



ÉCONOMIE



MULTIFONCTIONNALITÉ

FONCTIONS CONFORT

La domotique Comelit permet de contrôler l'ensemble des fonctions du logement. Que vous soyez chez vous ou ailleurs, grâce à votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur.



GESTION AVEC COMELIT APP



ASSISTANTS VOCAUX



SCÉNARIOS



GESTION DE L'ÉCLAIRAGE



GESTION CLIMATISATION



AUTOMATISME OUVERTURES



GESTION DE L'ARROSAGE

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

Grâce à l'intégration entre les systèmes, vous pouvez répondre à vos appels vidéophoniques, contrôler les caméras et activer ou désactiver le système d'alarme. Même loin de chez vous, vous êtes chez vous.



VIDÉOPHONIE



ANTI-INTRUSION



VIDÉOSURVEILLANCE



FONCTION DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉCONOMIE

Avec la domotique Comelit, vous pouvez surveiller la consommation et réduire vos frais énergétiques, même à distance, et économiser jusqu'à un tiers sur vos factures d'énergie. L'environnement aussi en profitera.



GESTION DES CHARGES



GESTION DE LA CONSOMMATION

-30%
DE CONSOMMATION

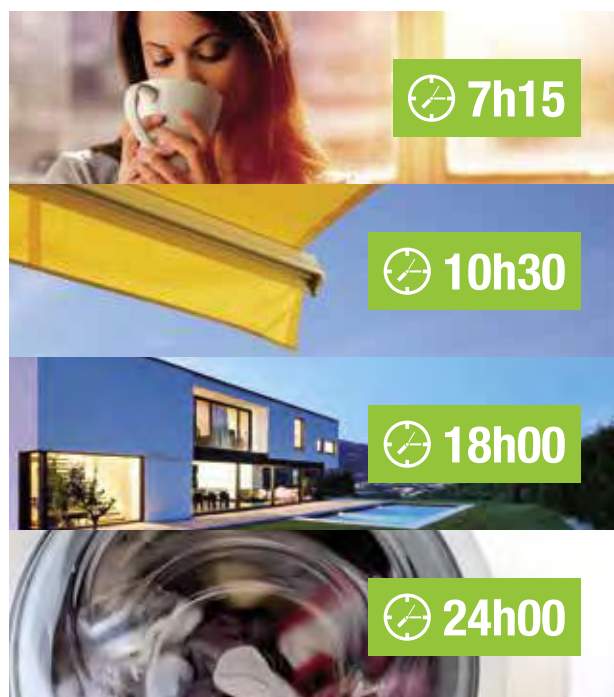




QUELQUES FONCTIONS DU SYSTÈME.

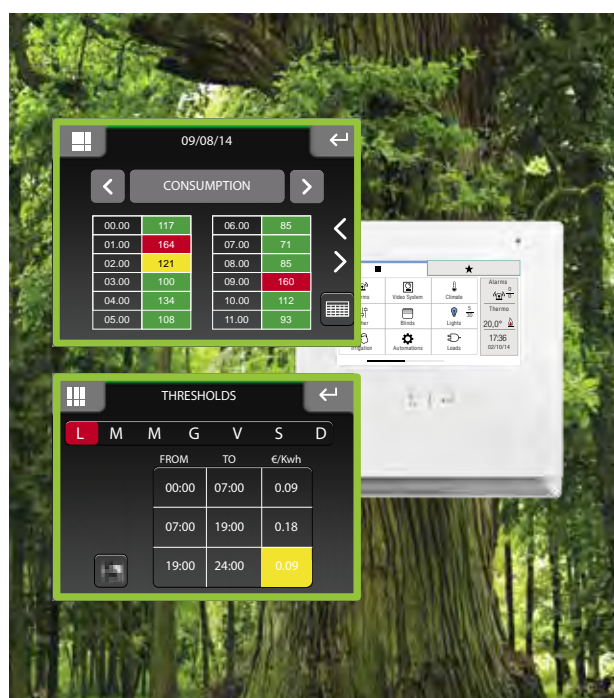
GESTION SCÉNARIOS

LE SCÉNARIO DE VIE PLANIFIÉ. LA DOUCEUR DE VIVRE, LES ÉCONOMIES EN PLUS.



Quand la programmation devient un élément agréable de votre quotidien. Le système enregistre les commandes et les fonctions selon les horaires définis par l'utilisateur, et les active automatiquement jour après jour. Exemple : chaque matin, à 7h15, les rideaux s'ouvrent et la température sera conforme à ce que vous avez prédéfinie ; à 10h30, les pare-soleils sont abaissés ; à 18h00, le système d'irrigation est activé ; à 22h, l'éclairage du jardin se met en fonction, l'alarme est activée, les pare-soleils sont relevés et les volets roulants se ferment ; à 00h00, la machine à laver démarre, afin d'économiser du temps et de l'argent.

LA GESTION DES CONSOMMATIONS. SURVEILLER LES CONSOMMATIONS ET RÉDUIRE LES FACTURES D'ÉNERGIE, ÉGALEMENT À DISTANCE.



Grâce à l'évolution de la domotique Comelit, vous pouvez désormais contrôler la charge électrique, surveiller et contrôler la consommation, choisir où et comment optimiser les différentes fonctions domotiques. Contrôler la température et gérer automatiquement la climatisation vous permet de faire des économies importantes, tout en profitant du bien-être personnalisé dans chaque pièce. La domotique Comelit crée la climatisation idéale dans chacune des pièces de votre domicile. Grâce à la domotique Comelit, vous pouvez surveiller la consommation de gaz, d'eau, l'énergie pour le chauffage, l'électricité aux différentes sorties, l'énergie produite par votre système photovoltaïque, etc.

GESTION DE L'ÉCLAIRAGE. CONTRÔLEZ L'ÉCLAIRAGE DE VOTRE HABITATION. MÊME LORSQUE VOUS ÊTES LOIN DE CHEZ VOUS.



Le dynamisme de notre style de vie a tendance à accélérer le rythme de nos activités. Par conséquent, il devient inévitable d'oublier certaines choses, d'éteindre la lumière, par exemple, ce qui peut nous coûter cher. Laisser les lumières allumées peut laisser une empreinte significative sur votre facture d'électricité. C'est la raison pour laquelle Comelit a conçu un système de gestion d'éclairage. Le système peut éteindre automatiquement les lumières lorsqu'il détecte que personne n'est à la maison, et ce, grâce à un ensemble de commandes programmables.

GESTION CLIMATISATION. VOTRE MAISON SERA AU CHAUD AVANT VOUS.



La liberté de régler automatiquement la température optimale, l'utilité d'allumer ou d'éteindre le chauffage à tout moment, la gestion de l'humidité pour augmenter le bien-être thermique dans une pièce, la possibilité de mettre automatiquement la température en état de veille lorsque vous n'êtes pas chez vous.

- Réglage autonome de la température de chaque pièce, en tenant compte du type de pièce.
- Allumage à distance de la climatisation avant d'arriver à la maison, d'une simple action sur votre smartphone, afin de trouver la bonne température à votre retour.
- Programmation quotidienne d'allumage/extinction en fonction de vos habitudes.
- Allumage automatique dès que le thermostat atteint la température prédéfinie.



EXEMPLE D'APPLICATION

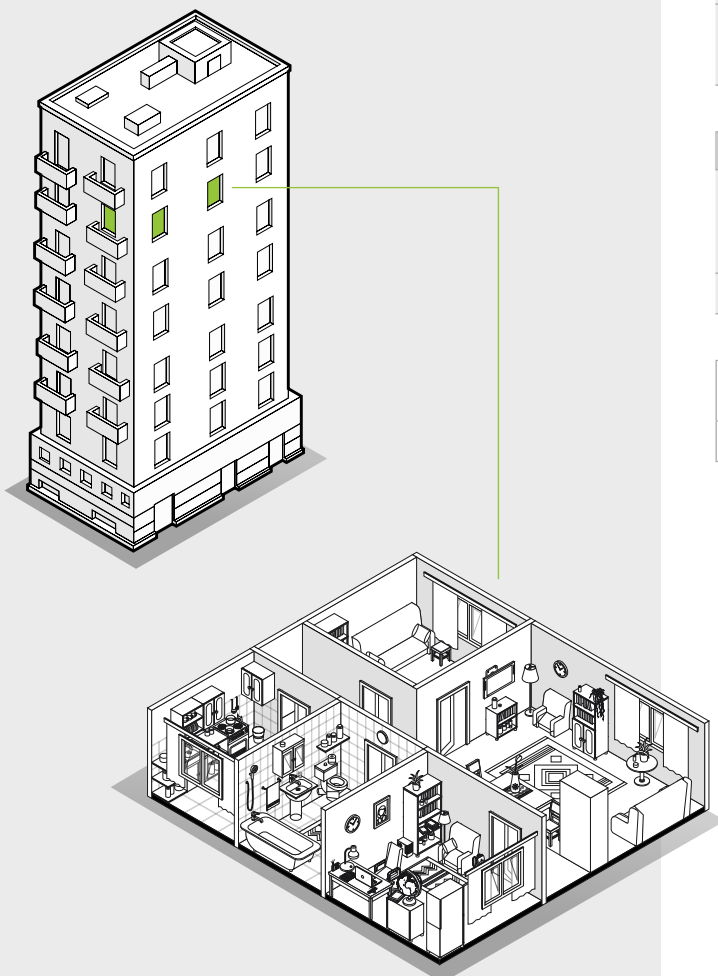
GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

EXEMPLE D'APPLICATION

APPARTEMENT

INSTALLATION SMARTHOME AVEC INTÉGRATION DE :

- Vidéophonie sur un système 2 fils
- Anti-intrusion avec protection volumétrique et gestion depuis l'app
- Vidéosurveillance avec caméras IP
- Système domotique pour la gestion de la climatisation, de l'éclairage, des volets, et gestion de la consommation, gestion depuis l'app



SÉCURITÉ

Platine extérieure vidéophonique modulaire 12 appels ULTRA		Centrale anti-intrusion		Protection volumétrique, avec 5 détecteurs à infra-rouges	
art.ULTRA	1 pièce	art. VEDO10FR	1 pièce	art. DT015A	5 pièces
art.20005000	1 pièce				
art.1210A	1 pièce				

CONFORT

Gestion 8 points d'éclairage		Gestion des ouvertures automatiques/volets	
art 20046606	1 pièce	art. 20004606	4 pièces

COMMANDE ET SUPERVISION

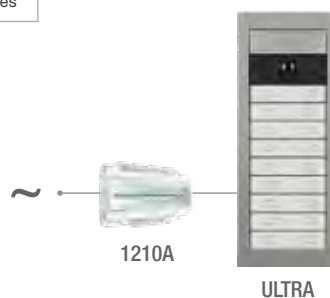
Superviseur Maxi ou Icona Manager VIP (capteur de température et d'humidité incorporé)		Gestion sur smartphone et tablette de l'ensemble du système avec Cornelit Hub		Commandes de climatisation avec ONE	
art. 20003300W ou art. 20003310W	1 pièce	art. 20003150	1 pièce	art.ONE/H	1 pièce

ÉCONOMIE

Affichage de graphiques/tableaux de la consommation d'énergie		Gestion débranchement automatique de 4 charges électriques en cas de consommation excessive		Gestion climatisation 2 zones (capteurs de températures incorporés dans ONE et superviseur VIP)	
art. 20046821	1 pièce	art. 20046604	1 pièce	art. 20004607	1 pièce

ALIMENTATION DOMOTIQUE

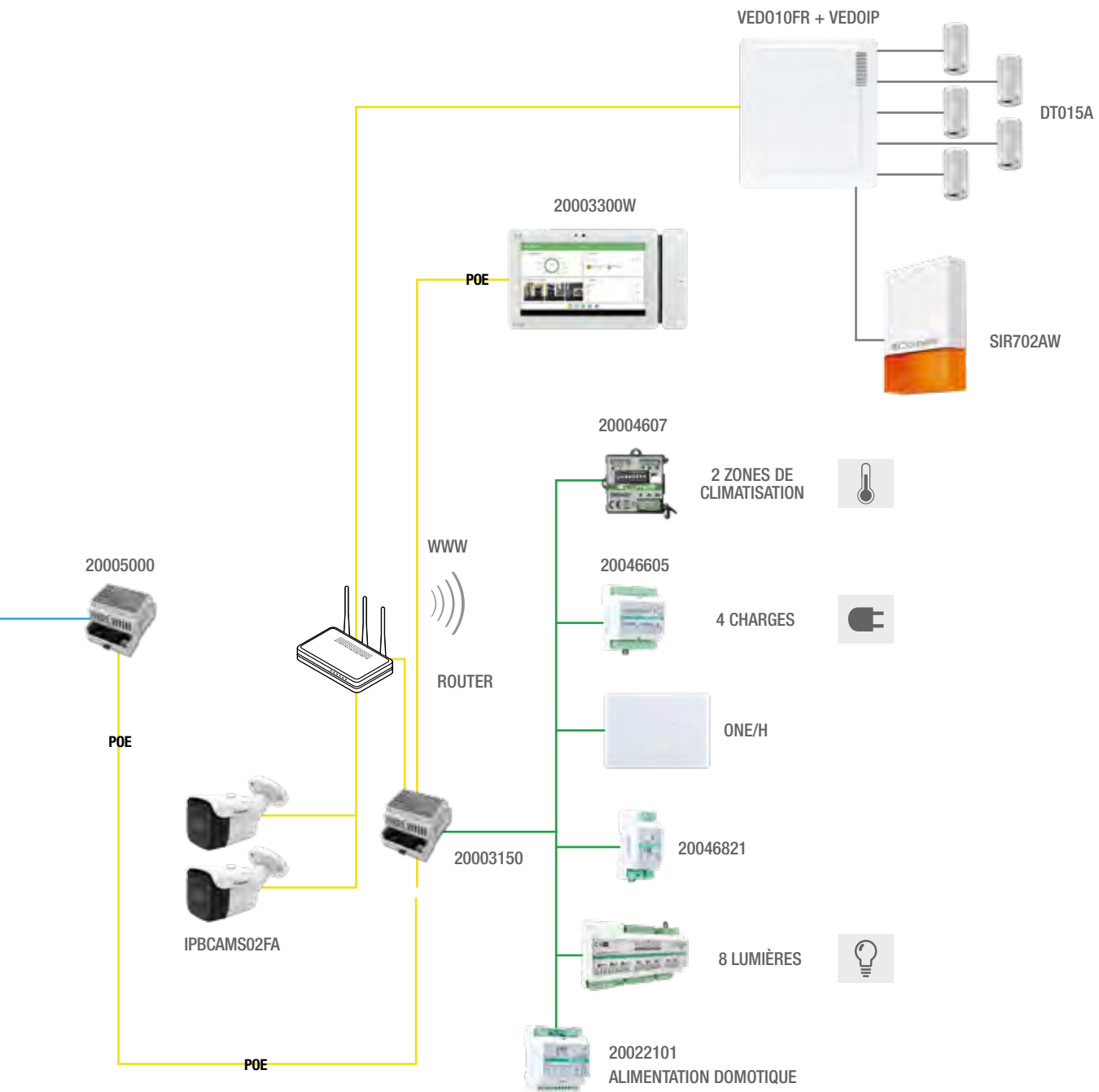
art. 20022101	2 pièces
---------------	----------



- Bus domotique Cornelit
- Bus vidéophonique Cornelit
- Branchement de réseau LAN
- Branchement générique

EXEMPLE D'APPLICATION

Sirène extérieure		Module de communication/extension		2 caméras pour la fonction de vidéosurveillance 24h/24	
art. SIR702AW	1 pièce	art. VEDOIP	1 pièce	art. IPBCAMS02FA	2 pièces





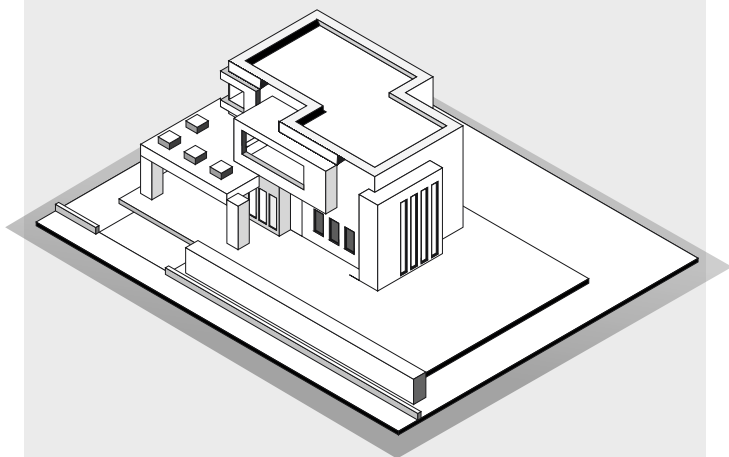
EXEMPLE D'APPLICATION

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

EXEMPLE D'APPLICATION VILLA

INSTALLATION SMARTHOME AVEC INTÉGRATION DE :

- Vidéophonie sur un système entièrement IP (ViP) avec platine extérieure Inox Touch
- Anti-intrusion avec protection volumétrique, périmétrale, vérification vidéo et gestion depuis l'app
- Vidéosurveillance avec caméras et NVR pour la gestion des enregistrements
- Système domotique pour la gestion de la climatisation, de l'éclairage (variateur et RGB), des volets, de l'arrosage et gestion de la consommation, gestion depuis l'app



SÉCURITÉ

Platine extérieure vidéophonique 3ONE6 Touch ViP		Centrale anti-intrusion 68 zones		Protection périmétrale à contacts magnétiques pour les portes/fenêtres, porte blindée et basculante garage	
art. 3454HD/A	1 pièce	art. VEDO68FR	1 pièce	art. 30087001	16 pièces
art. 1596B	1 pièce	art. VEDO818O	5 pièces	art. 30087004	1 pièce
				art. 30087014	1 pièce

CONFORT

Gestion 24 points d'éclairage		Gestion de 10 points d'éclairage à variateur		Gestion 3 points d'éclairage RGB (DMX)	
art. 20046606	3 pièces	art. 20046851	10 pièces	art. 20004600	1 pièce

COMMANDE ET SUPERVISION

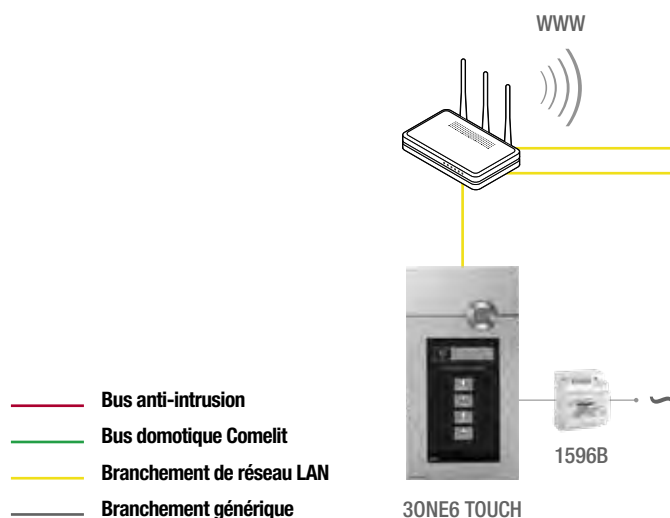
Superviseur Maxi ou Icona Manager ViP (capteur de température et d'humidité incorporé)		Superviseur Mini Touch pour la gestion de la sécurité, de l'économie, des alarmes		Gestion sur smartphone et tablette de l'ensemble du système avec Comelit Hub	
art. 20003300W of art. 20003310W	1 pièce	art. 20034607W	1 pièce	art. 20003150	1 pièce

ÉCONOMIE

Affichage de graphiques/tableaux de la consommation d'énergie de 3 lignes séparées		Gestion débranchement automatique de 8 charges électriques en cas de consommation excessive		Gestion climatisation 16 zones (certains capteurs de température et température/humidité sont inclus dans ONE, Icona Manager ViP et Mini Touch)	
art. 20046821	3 pièces	art. 20046606	1 pièce	art. 20046605	2 pièces
				art. 20004140	8 pièces

ALIMENTATION DOMOTIQUE

art. 20022101	2 pièces
---------------	----------

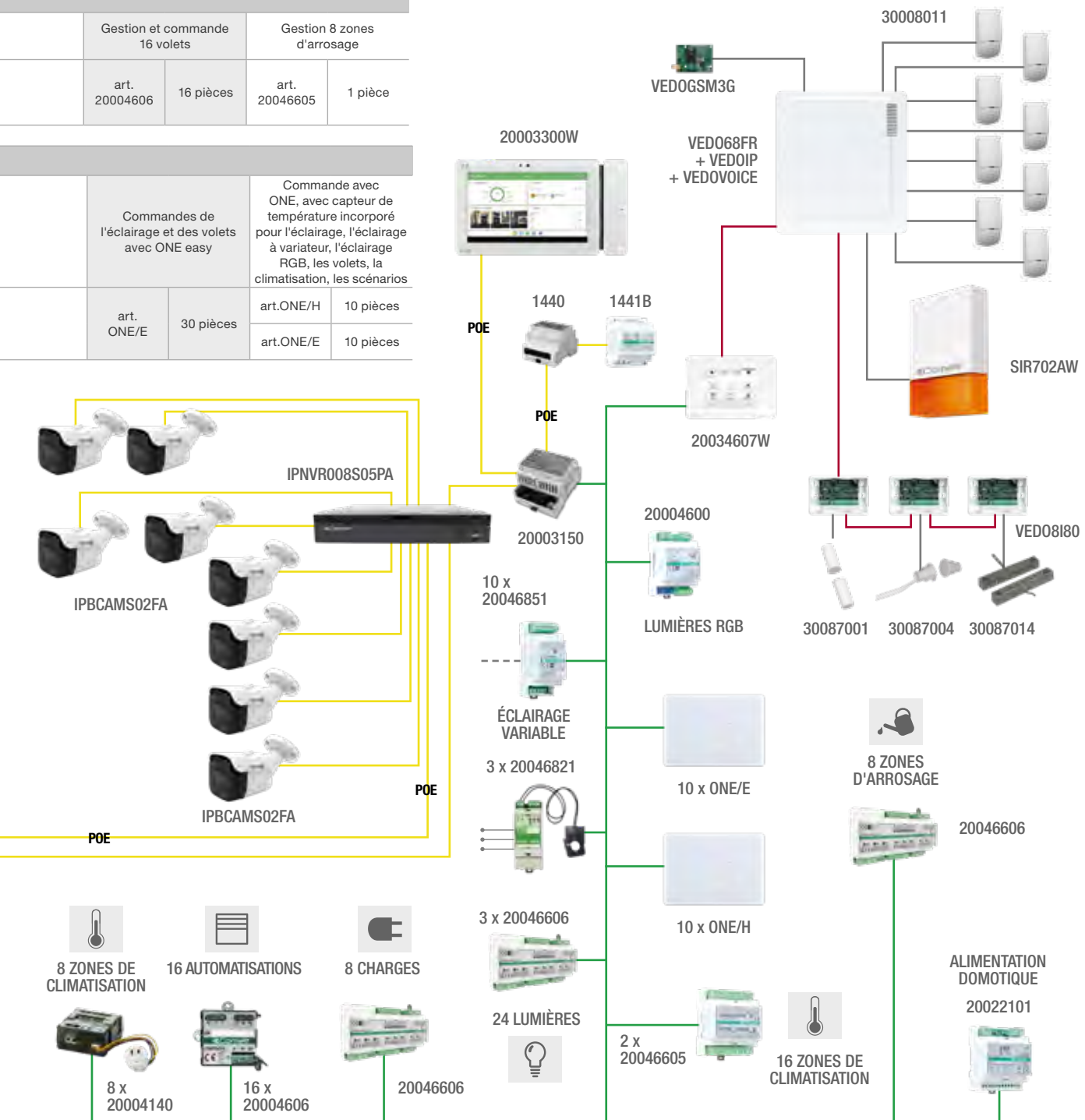


EXEMPLE D'APPLICATION

Protection volumétrique, avec 18 détecteurs à infra-rouges		Protection périmétrale avec barrières à infra-rouges		Sirène extérieure		Module de communication/extension		8 caméras pour la fonction de vidéosurveillance 24h/24		Archives des enregistrements vidéo des caméras et fonctions de contrôle avancées	
art. 30008011	18 pièces	art. 30008564	4 pièces	art. SIR702AW	1 pièce	art. VEDOGSM3G	1 pièce	art. IPBCAMP02FA	8 pièces	art. IPNVR 008S05PA	1 pièce
						art. VEDOVOICE	1 pièce				
						art. VEDOIP	1 pièce				

Gestion et commande 16 volets		Gestion 8 zones d'arrosage	
art. 20004606	16 pièces	art. 20046605	1 pièce

Commandes de l'éclairage et des volets avec ONE easy		Commande avec ONE, avec capteur de température incorporé pour l'éclairage, l'éclairage à variateur, l'éclairage RGB, les volets, la climatisation, les scénarios	
art. ONE/E	30 pièces	art.ONE/H	10 pièces
		art.ONE/E	10 pièces



GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

CATALOGUE PRODUITS



EXEMPLE D'APPLICATION

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

EXEMPLE D'APPLICATION

BUREAU

INSTALLATION SMARTHOME AVEC INTÉGRATION DE :

- Vidéophonie sur un système entièrement IP (ViP)
- Anti-intrusion avec protection volumétrique, vérification vidéo et gestion depuis l'APPLI
- Vidéosurveillance avec caméras et NVR pour la gestion des enregistrements
- Système domotique pour la gestion de la climatisation, de l'éclairage DALI, des volets, et gestion de la consommation, gestion depuis l'APPLI



SÉCURITÉ

Platine extérieure vidéophonique modulaire 12 appels ULTRA avec répertoire à défilement de noms		Centrale anti-intrusion		Protection volumétrique, avec détecteurs à infra-rouges	
art. UT8090	1 pièce	art. VEDO34FR	1 pièce	art. 30008006	13 pièces
		art. VEDO8180	1 pièce		

CONFORT

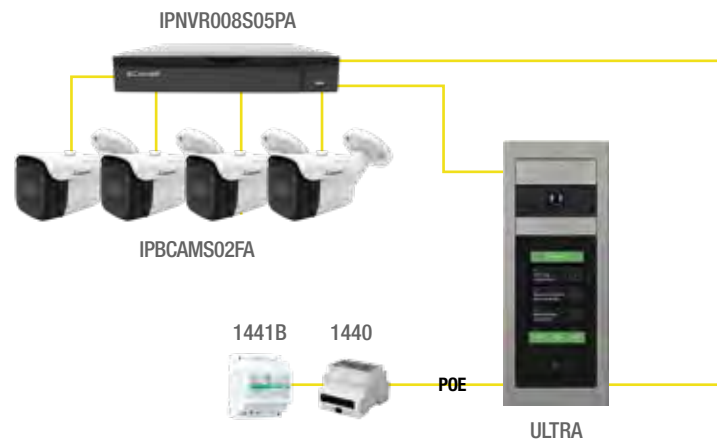
Gestion de points d'éclairage à variateur avec fonction de présence pour l'économie d'énergie	
art. 20004600	20 pièces
art. 20004820	1 pièce
Capteur de luminosité analogique	1 pièce

COMMANDE ET SUPERVISION

Superviseur Maxi ou Icona Manager ViP (capteur de température et d'humidité incorporé)		Gestion sur smartphone et tablette de l'ensemble du système avec Comelit Hub		Commandes de l'éclairage à variateur, climatisation, scénarios avec 15 ONE	
art. 20003300W of art. 20003310W	1 pièce	art. 20003150	1 pièce	art. ONE/H	15 pièces

ÉCONOMIE

Affichage de graphiques/tableaux de la consommation d'énergie		Gestion climatisation 16 zones (certains capteurs de température et température/humidité sont inclus dans ONE, Icona Manager ViP)	
art. 20046821	1 pièce	art. 20046605	2 pièces

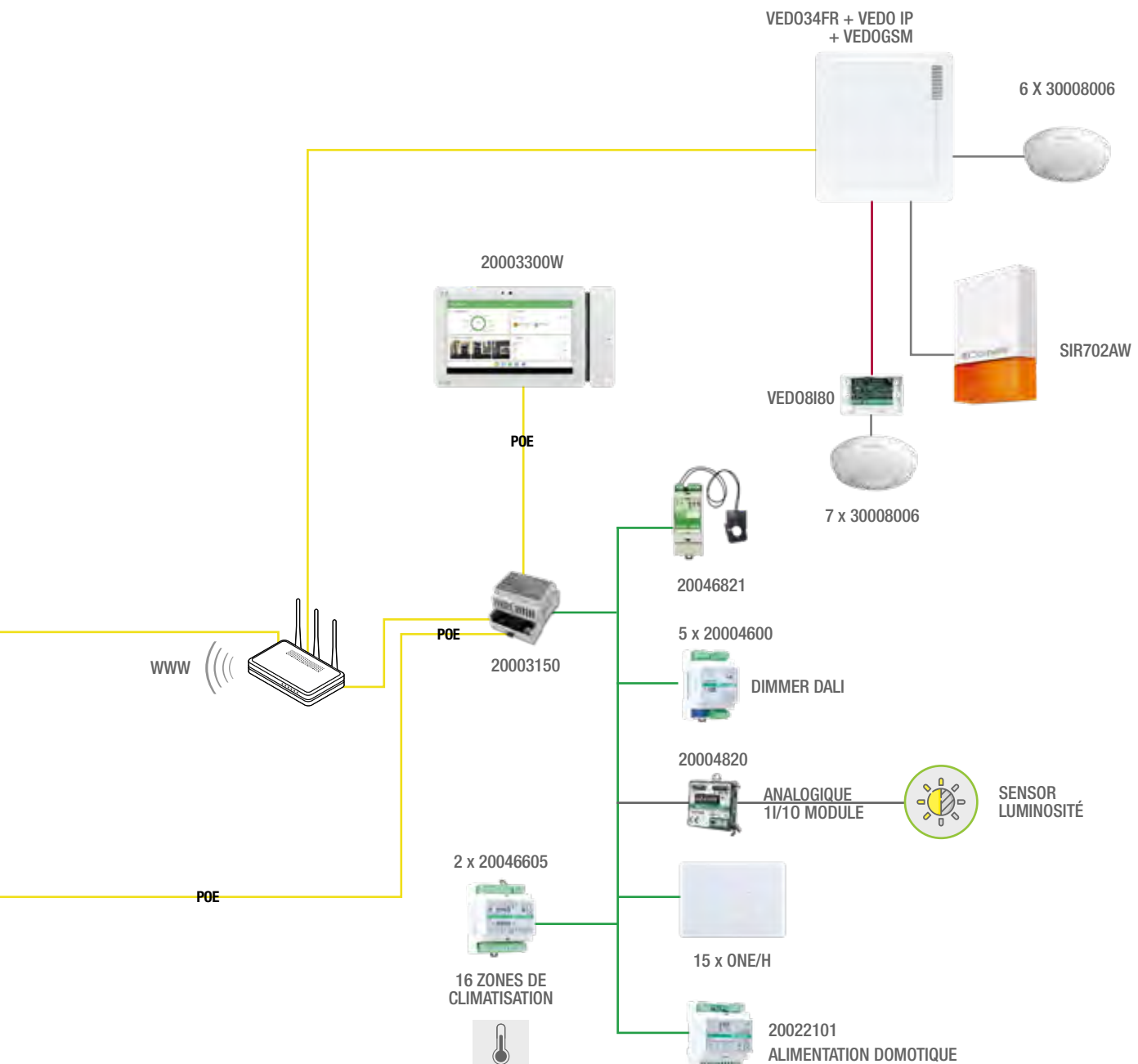


- Bus anti-intrusion
- Bus domotique Comelit
- Branchement de réseau LAN
- Branchement générique

ALIMENTATION DOMOTIQUE	
art. 20022101	2 pièces

EXEMPLE D'APPLICATION

Sirène extérieure		Module de communication/extension		4 caméras pour la fonction de vidéosurveillance 24h/24		Archives des enregistrements vidéo des caméras et fonctions de contrôle avancées	
art. SIR702AW	1 pièce	art. VEDOGSM	1 pièce	art. IPBCAMS02FA	4 pièces	art. IPNVR 008S05PA	1 pièce
		art.VEDOIP	1 pièce	art. VEDOCCTV	1 pièces		








SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

SUPERVISEURS

				
	MAXI MANAGER VIP ET MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP	ICONA MANAGER VIP	MINI TOUCH	
CODE PRODUIT	20003320W 20003300W	20003310W 20003310B	20034607W 20034607	
PAGINA MET PAGE DÉTAILLÉE	Pag. 166	Pag. 168	Pag. 170	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
TECHNOLOGIE SENSITIVE TOUCH	Oui	Oui	-	
ÉCRAN TACTILE CAPACITIF	Oui	Oui	Oui	
TAILLE (POUCES)	7" 16/9	4,3" 16/9	3,5" 4/3	
COULEUR PRODUIT	Blanc	Noir/blanc	Noir/blanc	
COULEUR DE RÉTROÉCLAIRAGE	Blanc	Blanc	-	
RÉSOLUTION (PIXELS)	800x480 pixel	480x272 pixel	320x240 pixel	
MONTAGE À ENCASTREMENT	Oui	Oui	Boîtier 3 modules standard italien	
MONTAGE EN SAILLIE	Support en saillie art. 6821	Support en saillie art. 6620	-	
FONCTIONS				
CRÉATION/GESTION DES RÈGLES LOGIQUES	Oui (Gestion)	Oui (Gestion)	-	
FONCTION INTERCOMMUNICANTE	Oui	Oui	-	
GESTION DES CHARGES	Oui	Oui	Oui	
GESTION CLIMATISATION	Oui	Oui	Oui	
GESTION TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ	Oui	Oui	Oui (Temp)	
RÉGLAGE LOCAL TEMPÉRATURE CAPTEUR INCORPORÉ	Oui	Oui	Oui	
GESTION CONSOMMATIONS	Oui	Oui	Oui	
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE	Oui	Oui	Oui	
GESTION SCÉNARIOS	Oui	Oui	Oui	
GESTION PROGRAMMATIONS	Oui	Oui	Oui	
PROGRAMMATION QUOTIDIENNE/ HEBDOMADAIRE	Oui	Oui	Oui	
GESTION SYSTÈME ANTI-INTRUSION	Oui	Oui	Oui	
GESTION SYSTÈME DIFFUSION SONORE	Oui	Oui	-	
GESTION SYSTÈME VIDÉOPHONIQUE	VIP/2 fils avec art.20005000	VIP/2 fils avec art.20005000	-	
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Art. 20003300W - Android (v. 7.1)	-	-	
DIMENSIONS				
(LxHxP MM)	223x124x11 (saillie par rapport au mur)	142,5x145,5x12 (saillie par rapport au mur)	125x85x10 (saillie par rapport au mur)	

			
	ONE KLIMAATREGELING	ONE EASY	COMELIT HUB
	ONE/H	ONE/E	20003150
	Pag. 174	Pag. 174	Pag. 172
	Oui	Oui	-
	-	-	-
	-	-	-
	Enjoliveur interchangeable	Enjoliveur interchangeable	-
	-	-	-
	-	-	-
	Doos 2 modules, 3 modules, ronde	Doos 2 modules, 3 modules, ronde	-
	-	-	-
	-	-	Oui
	-	-	-
	Oui	-	Oui
	Oui	-	Oui
	Oui	-	Oui
	Oui	-	-
	Oui	-	Oui
	Oui	Oui	Oui
	Oui	-	Oui
	Oui	-	Oui
	-	Oui	-
	Oui	-	Oui
	Oui	-	Oui
	-	-	Oui
	-	-	-
	113x78x36	113x78x36	90x62x72 4 modules DIN

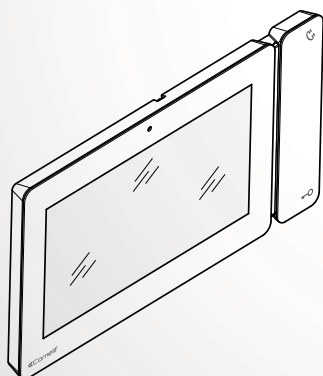


SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

20003320W 20003300W

MAXI MANAGER VIP ET MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP



223x124x25 (LxHxP MM)

Maxi Manager 7 pouces - Écran tactile avec vidéophonie Système VIP intégrée, gestion du système domotique, du système anti-intrusion VEDO et du système de diffusion sonore. Pour la gestion du système domotique, prévoir la présence de l'art. 20003150 – Comelit Hub. Installation à encastrer (avec le boîtier en option art. 6817) ou en saillie (avec le support en option art. 6821). Capteur de température et d'humidité incorporé. Lecteur de proximité pour l'activation des scénarios entrée et sortie. Alimentation via PoE. Le superviseur permet de commander l'éclairage, les volets, les automatismes d'ouverture, le réglage thermique par zones selon une planification personnalisée, l'arrosage, l'affichage des consommations (électricité, eau, gaz, etc..), le délestage des charges électriques, le système anti-intrusion, la visualisation des images provenant des caméras sur réseau IP.

Manuel technique



Manuel utilisateur



VERSIONS DISPONIBLES



MAXI MANAGER VIP

20003320W



**MAXI MANAGER
AVEC ANDROID VIP**

20003300W

ACCESSOIRES



6817

BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI

Boîtier à encastrer en plastique ABS noir. Dimensions : 212x115x50 mm.



6821

SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI

Support mural pour moniteur Maxi. Couleur blanc RAL 9003.




6812

BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table om de handsfree Maxi-monitor om te bouwen tot tafemodel. Dimensions: 105x75x110mm.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	20003320W	20003300W 
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Technologie Sensitive Touch	Oui	Oui
Écran tactile	Oui	Oui
Taille (pouces)	7	7
Couleur produit	Blanc	Blanc
Couleur de rétroéclairage	Blanc	Blanc
Résolution (pixels)	480x272 pixel	480x272 pixel
Montage à encastrer	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE		
N° scénarios	50	50
Programmation hebdomadaire	Oui	Oui
Attribution d'adresse IP	AUTO IP, DHCP, STATIC	AUTO IP, DHCP, STATIC
FONCTIONS		
Fonctions d'alarme	Oui	Oui
Fonction pontage d'automatisme à anti-intrusion	Oui	Oui
Fonction appel standard	Oui	Oui
Fonction appel palier	Oui	Oui
Fonction contrôle actionneur	Oui	Oui
Fonction conversation privacy	Oui	Oui
Fonction Induction Loop	Oui	Oui
Fonction intercommunicante	Oui	Oui
Fonction coupure sonnerie	Oui	Oui
Fonction bouton ouvre-porte	Oui	Oui
Fonction mains libres	Oui	Oui
Fonction mains libres Full Duplex	Oui	Oui
Gestion de automatisme	Oui	Oui
Gestion des charges	Oui	Oui
Gestion climatisation	Oui	Oui
Gestion de l'éclairage	Oui	Oui
Gestion des scénarios	Oui	Oui
Gestion système anti-intrusion	Oui	Oui
Gestion temporisations	Oui	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui	Oui
Réglage volume de la sonnerie	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES		
Bornes amovibles	Oui	Oui
DONNÉES GÉNÉRALES		
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Auto-allumage	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui
SYSTÈMES COMPATIBLES		
Système vidéophonique	Oui	Oui
Système anti-intrusion	Oui	Oui
Système domotique	Oui	Oui
Système d'exploitation	-	Android (v. 7.1)
MONTAGE/INSTALLATION		
Type boîtier à encastrer	Art.6117	Art.6117
Type boîtier à encastrer pour plaques de plâtre	Art.6617	Art.6617
Type support mural	Art. 6821	Art. 6821
Montage sur base de table	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO		
Afficheur N/B ou couleurs	Couleurs	Couleurs
Système Audio	Oui	Oui
Système Audio/Vidéo	Oui	Oui
CONNECTIVITÉ		
Ports Ethernet	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
RFID lecteur de proximité	Oui	Oui
Capteur de température et humidité incorporé	Oui	Oui
Absorption maximale (W)	6	6

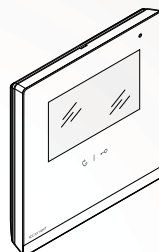


SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

20003310W 20003310B

ICONA MANAGER VIP



AVEC BOÎTIER À ENCASTRER: 142,5x147x23 (LxHxP MM)
EN SAILLIE: 142,5X147,5X12 (LxHxP MM)

Supervision et commande des systèmes de vidéophonie ViP, domotique, anti-intrusion et CCTV

Manuel
technique



Manuel
utilisateur



VERSIONS DISPONIBLES



BLANC
20003310W



NOIR
20003310B

ACCESSOIRES



6117 BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA
En option, l'accessoire pour inclinaison art.6122 pour le moniteur Planux. Dimensions:132x132x50 mm.



6617 BOÎTIER A ENCASTRER POUR CLOISON CREUSE POUR MONITEUR ICONA
Boîtier à encastrer permettant d'installer les moniteurs série Icona sur des cloisons en plaque de plâtre et/ ou en ciment. Dimensions : 129x129x50 mm



6118 KIT FIXATION PLAQUE DE ICONA
Accessoire pour installation de moniteur Icona sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117. Dimensions: 132x132x50 mm.



6620 SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA
Support mural pour moniteur Icona. Couleurs Blanc. Dimensions: 136.6x141.6x13.8mm.



6612A BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA
Accessoire pour installer le moniteur Icona en version de table. Dimensions 105x70x110mm.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS		
	20003310W	20003310B
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Technologie Sensitive Touch	Oui	Oui
Écran tactile	Oui	Oui
Taille (pouces)	4,3	4,3
Couleur produit	Blanc	Noir
Couleur de rétroéclairage	Blanc	Blanc
Résolution (pixels)	480x272 pixel	480x272 pixel
Montage à encastrer	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE		
N° scénarios	50	50
Programmation hebdomadaire	Oui	Oui
Attribution d'adresse IP	AUTO IP, DHCP, STATIC	AUTO IP, DHCP, STATIC
FONCTIONS		
Fonctions d'alarme	Oui	Oui
Fonction pontage d'automatisme à anti-intrusion	Oui	Oui
Fonction appel standard	Oui	Oui
Fonction appel palier	Oui	Oui
Fonction contrôle actionneur	Oui	Oui
Fonction conversation privacy	Oui	Oui
Fonction Induction Loop	Oui	Oui
Fonction intercommunicante	Oui	Oui
Fonction coupure sonnerie	Oui	Oui
Fonction bouton ouvre-porte	Oui	Oui
Fonction mains libres	Oui	Oui
Fonction mains libres Full Duplex	Oui	Oui
Gestion de automatisme	Oui	Oui
Gestion des charges	Oui	Oui
Gestion climatisation	Oui	Oui
Gestion de l'éclairage	Oui	Oui
Gestion des scénarios	Oui	Oui
Gestion système anti-intrusion	Oui	Oui
Gestion temporisations	Oui	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui	Oui
Réglage volume de la sonnerie	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES		
Bornes amovibles	Oui	Oui
DONNÉES GÉNÉRALES		
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40	-5 ÷ 40
Auto-allumage	Oui	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui	Oui
SYSTÈMES COMPATIBLES		
Système vidéophonique	Oui	Oui
Système anti-intrusion	Oui	Oui
Système domotique	Oui	Oui
MONTAGE/INSTALLATION		
Type boîtier à encastrer	Art.6117	Art.6117
Type boîtier à encastrer pour plaques de plâtre	Art.6617	Art.6617
Montage sur base de table	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO		
Afficheur N/B ou couleurs	Couleurs	Couleurs
Système Audio	Oui	Oui
Système Audio/Vidéo	Oui	Oui
CONNECTIVITÉ		
N° de bus domotiques	Oui	Oui
Ports Ethernet	Oui	Oui
Ports RS485	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
RFID lecteur de proximité	Oui	Oui
Capteur de température et humidité incorporé	Oui	Oui
Absorption maximale (W)	6	6

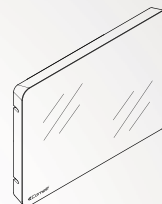


SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

20034607W 20034607 20003001W 20003001

MINI TOUCH ET MINI TOUCH THERMOSTAT



125x85x10 saillie par rapport au mur (LxHxP MM)

MINI TOUCH

Supervision et commande des systèmes de domotique et anti-intrusion.

MINI TOUCH THERMOSTAT

Permet de commander, contrôler et planifier toutes les zones climatisées de l'installation (sondes, thermostats, Minitouch).

Manuel
technique



VERSIONS DISPONIBLES



NOIR
20034607
20003001



BLANC
20034607W
20003001W

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS		
	20034607W - 20034607	20003001W - 20003001 (SEULEMENT THERMOSTAT)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Écran tactile	Oui	Oui
Taille (pouces)	3,5	3,5
Couleur de rétroéclairage	Bleu	Bleu
Résolution (pixels)	320x240pixel	320x240pixel
Couleur produit	Noir/blanc	Noir/blanc
Montage à encastrement	Boîtier 3 modules standard italien	Boîtier 3 modules standard italien
CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE		
N° scénarios	50	50
N° scénarios de vie conditionnés	Oui	Oui
Programmation hebdomadaire	Oui	Oui
FONCTIONS		
Commande vitesses multiples (ventilo-convecteur) avec capteur de température	Oui	-
Fonction pontage d'automatisme à anti-intrusion	Oui	-
Gestion autres zones des température	Oui	-
Gestion de automatisme	Oui	-
Gestion des charges	Oui	-
Gestion climatisation	Oui	Oui
Charges	Oui	-
Gestion de l'éclairage	Oui	-
Gestion chauffage/climatisation capteur incorporé	Oui	-
Gestion des scénarios	Oui	Oui
Gestion programmations	Oui	-
Gestion système anti-intrusion	Oui	-
Gestion système diffusion sonore	Oui	-
Gestion température et humidité	Oui	-
Gestion temporisations	Oui	Oui
Nombre maximum de scénarios gérés	70	-
Programmation quotidienne/hebdomadaire	Oui	-
Réglage couleur afficheur	Oui	Oui
Réglage contraste afficheur	Oui	Oui
Réglage local température capteur incorporé	Oui	-
Réglage luminosité	Oui	Oui
Carte SD incluse pour consommations et configurations	Oui	-
Affichage état capteur incorporé	Oui	-
SYSTÈMES COMPATIBLES		
Système anti-intrusion	Oui	-
Système domotique	Oui	Oui
MONTAGE/INSTALLATION		
Type boîtier à encastrer	3 modules	3 modules
Afficheur N/B ou couleurs	Couleurs	Couleurs
CONNECTIVITÉ		
N° de bus domotiques	1	1
Ports RS485	1	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Connexion en réseau	Oui	-
Connexion bus domotique	Oui	-
Connexion bus anti-intrusion	Oui	-
RFID lecteur de proximité	Oui	Oui
Capteur de température et humidité incorporé	Oui	Oui
Plage de température mesurée capteur incorporé	5 ÷ 30	5 ÷ 30
Résolution de la mesure de température capteur incorporé (°C)	0.1	-
Sortie embarquée pour commande chaudière	Oui	Oui
Sorties embarquées pour commande vitesses multiples (ventilo-convecteur)	Oui	Oui
Tension d'alimentation	12 ÷ 24 Vdc	12 ÷ 24 Vdc
Absorption maximale (W)	2	2



20003150

COMELIT HUB



90x62x72 (LxHxP MM)

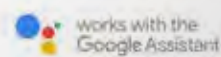


Nouveau module pour la gestion locale et à distance du système SimpleHome. Comelit App permettra également de gérer directement le système domotique à partir d'un Smartphone et d'une tablette iOS et Android. Le module fait office de passerelle pour les systèmes Comelit : il sera ainsi possible de communiquer avec le système vidéophonique et le système d'alarme via la connexion LAN. Configuration ultra simple : le module peut être configuré directement à partir de SimpleProg ; la connexion à distance ne nécessite aucune procédure de port forwarding. Possibilité de commander toutes les fonctions du système domotique telles que l'éclairage, les volets, le chauffage et les charges électriques. Permet de programmer des minuteries hebdomadaires, des scénarios et des consignes logiques. La configuration est envoyée directement aux superviseurs (Icona Manager et Maxi Manager) par le logiciel de programmation à travers le réseau LAN. Attention : Icona Manager nécessite une version 3.0.0 ou supérieure pour communiquer avec Comelit Hub.

Manuel
technique



Compatible avec
Alexa



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	20003150
DONNÉES GÉNÉRALES	
Montage op DIN-rail	Oui
FONCTIONS	
Gestion de automatisme	Oui
Gestion climatisation	Oui
Gestion de l'éclairage	Oui
Gestion programmations	Oui
DONNÉES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
SYSTÈMES COMPATIBLES	
Système domotique	Oui

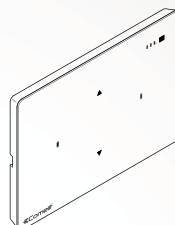


SUPERVISEURS

CATALOGUE PRODUITS

ONE/E ONE/H

DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ONE



113x78x36 (LxHxP MM)

Supervision et commande du système domotique. Reconnaissance du geste (swipe, pression courte, pression prolongée) pour le changement de page ou les commandes avancées. Couleur LED personnalisable pour chaque bouton. Réglage luminosité automatique en fonction de l'éclairage ambiant. Fonction stand by pour l'économie d'énergie. Capteur de température incorporé. Jusqu'à 27 commandes (3 pages de 9 commandes). Pages spéciales pour l'activation scénarios, réglage température, commandeet réglage éclairage à variateur, commande et réglage couleur et luminositéde l'éclairage RGB.

BREVET ITALIEN POUR L'INVENTION INDUSTRIELLE



Manuel
technique



CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

	ONE/H	ONE/E
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Nombre maximum de boutons par page	9	4
N° de pages	3	1
FONCTIONS		
Commande vitesses multiples (ventilo-convecteur) température capteur incorporé	Oui	-
Enjoliveurs compatibles	ONE/CW-CB-CG-CP	ONE/CW-CB-CG-CP
Fonction dégivrage	Oui	-
Gestion autre capteur de température	Oui	-
Gestion chauffage/climatisation capteur incorporé	Oui	-
Page spéciale gestion variateur	Oui	-
Page spéciale gestion rgb	Oui	-
Page spéciale gestion zone climatisation	Oui	-
Page spéciale scénarios	Oui	-
Réglage automatique luminosité led	Oui	Oui
Réglage local température capteur incorporé	Oui	-
Reconnaissance pression prolongée pour commande variateur	Oui	Oui
Reconnaissance pression prolongée pour commande stores	Oui	Oui
Stand by pour économie d'énergie	Oui	Oui
Affichage état capteur incorporé	Oui	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Absorption maximale (mA)	75	30
Connexion bus domotique	Oui	Oui
Personnalisation couleur boutons	Oui	Oui
Programmation adresse bus via dip-switch	Oui	Oui
Plage de réglage température capteur incorporé	5 ÷ 30	5 ÷ 30
Résolution de la température réglée capteur incorporé	0.1	-
Capteur de température et humidité incorporé	Oui	-

ENJOLIVEUR POUR ONE



ONE/CB Enjoliveur absolute noir pour ONE



ONE/CG Enjoliveur graphite pour ONE



ONE/CP Enjoliveur gris perle pour ONE



ONE/CW Enjoliveur blanc pour ONE

FAÇADES COORDONNÉES

FAÇADES ABSOLUTE BLACK - ONE



Art.	Modules	
ONE/PB/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PB/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PB/VE3	3	Vimar Eikon et Plana
ONE/PB/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PB/BL4	4	Bticino Living
ONE/PB/VE4	4	Vimar Eikon et Plana

FAÇADES GRAPHITE - ONE



Art.	Modules	
ONE/PG/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PG/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PG/VE3	3	Vimar Eikon et Plana
ONE/PG/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PG/BL4	4	Bticino Living
ONE/PG/VE4	4	Vimar Eikon et Plana

FAÇADES GRIS PERLE - ONE



Art.	Modules	
ONE/PP/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PP/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PP/VE3	3	Vimar Eikon et Plana
ONE/PP/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PP/BL4	4	Bticino Living
ONE/PP/VE4	4	Vimar Eikon et Plana

FAÇADES BLANCHE - ONE



Art.	Modules	
ONE/PW/BA3	3	Bticino Axolute
ONE/PW/BL3	3	Bticino Living Light
ONE/PW/VE3	3	Vimar Eikon
ONE/PW/VP3	3	Vimar Plana
ONE/PW/BA4	4	Bticino axolute
ONE/PW/BL4	4	Bticino Living
ONE/PW/VE4	4	Vimar Eikon et Plana



MODULES






CATALOGUE PRODUITS

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES GÉNÉRIQUES

					
	20046604	20046606	20046605	20004601	
	Module SimpleHome 5 entrées/4 sorties 16A sur rail Din (514O16A)	Module SimpleHome 9 entrées/8 sorties 16A sur rail DIN (918O16A)	Module SimpleHome 9 entrées/8 sorties 16A sur rail DIN (918O16A)	Module BUS 3 entrées/3 sorties (1 relais 10A) à encastrer ou sur rail DIN	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
MONTAGE À ENCASTREMENT	-	-	-	Oui	
MONTAGE SUR RAIL DIN	Oui	Oui	Oui	Oui	
DIMENSIONS ET MODULES	71x90x58 mm - 4 Modules DIN	160x90x58mm - 9 Modules DIN	71x90x58 mm - 4 Modules DIN	42x42x18 mm - 1 Module DIN	
FONCTIONS					
GESTION VOLETS/STORES	Oui	Oui	Oui	Oui	
GESTION TEMPORISATION SORTIES	Oui	Oui	Oui	Oui	
ENTRÉES NUMÉRIQUES CONFIGURABLES VIA LOGICIEL NF/NO	Oui	Oui	Oui	Oui	
PROGRAMMATION ADRESSE BUS VIA DIP-SWITCH	-	-	-	-	
PROGRAMMATION ADRESSE BUS VIA LOGICIEL SIMPLEPROG	Oui	Oui	Oui	Oui	
SORTIES NO/NF CONFIGURABLES	Oui	Oui	Oui	Oui	
GESTION AUTOMATISMES	Oui	Oui	Oui	Oui	
GESTION DES CHARGES	Oui	Oui	Oui	Oui	
GESTION CLIMATISATION	-	-	-	-	
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE	Oui	Oui	Oui	Oui	
GESTION SCÉNARIOS	Oui	Oui	Oui	Oui	
CONNECTIVITÉ					
NOMBRE D'ENTRÉES NUMÉRIQUES	5	9	9	3	
DISTANCE MAXIMUM D'ENTRÉE NUMÉRIQUE (M)	25	25	25	25	
SORTIE RELAIS	4x16A 230Vac	8x16A 230Vac	8x6A 230Vac	1x10A 230Vac	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
ALIMENTATION VIA BUS DOMOTIQUE	Oui	Oui	Oui	Oui	
ABSORPTION MAXIMALE (MA)	140	220	167	115	
CHARGE MAXIMALE RÉSISTIVE SUR CHAQUE SORTIE (A)	16	16	6	10	
LED ÉTAT ENTRÉES	Oui	Oui	Oui	-	
LED ÉTAT SORTIES	Oui	Oui	Oui	Oui	
NOMBRE D'ENTRÉES NUMÉRIQUES	4	8	8	2	
NOMBRE D'ENTRÉES SCÉNARIO	1	1	1	1	
NOMBRE DE SORTIES	4	8	8	3	
TYPE DE SORTIE	Relais électromécanique	Relais électromécanique	Relais électromécanique	1 Relais électromécanique + 2 uscite open collector	
SORTIES AVEC CONTACT INVERSEUR POUR CHAQUE SORTIE NF/NO	Oui	Oui	-	-	
ABSORPTION MAXIMALE DE COURANT (MA)	140	220	167	20	

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES GÉNÉRIQUES

JES

					
	20004602	20004606	20004607	20046501	20046502
	Module bus 1 sortie relais 10A à encastrer ou sur rail DIN	Module volets 2entrées/2sorties à 2A à encastrer ou sur rail DIN	Module bus 2entrées/2sorties à 2A à encastrer ou sur rail DIN	Module SimpleHome 5 entrées numériques à encastrer (5I)	Module SimpleHome 5 entrées/4 sorties à transistor (5I4O)
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Oui	Oui	Oui	-	-
	42x42x18 mm - 1 Module DIN	50x50x18,5 mm - 1 Module DIN	42x42x18,5 mm - 1 Module DIN	41x29x9 mm	41x29x9 mm
	-	Oui	-	-	Oui
	Oui	Oui	Oui	-	Oui
	-	Oui	Oui	Oui	Oui
	-	-	Oui	-	-
	Oui	Oui	-	Oui	Oui
	Oui	-	Oui	-	Oui
	Oui	-	Oui	-	Oui
	Oui	-	-	-	Oui
	-	-	-	-	-
	Oui	-	Oui	-	Oui
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	-	2	2	5	5
	-	25	25	25	25
	1x10A 230Vac	2x2A 250Vac	2x2A 240Vac	-	-
	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	20	16	16	20	220
	10	2	2	-	0,05
	-	-	-	-	-
	Oui	-	-	-	-
	-	2	2	4	4
	-	-	-	1	1
	1	2	2	-	4
	Relais électromécanique	Relais électromécanique	Relais état solide	-	Open collector
	-	-	-	-	-
	20	20	20	22	222

GUIDE POUR LA DOMOTIQUE

CATALOGUE PRODUITS



MODULES

CATALOGUE PRODUITS

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES OUVERTURES AUTOMATIQUES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES GÉNÉRIQUES



20046851

SIMPLEHOME-MODULE 1 SORTIE DIMMER 300W

Module dimmer SimpleHome pour la régulation de lampes halogènes, compacts fluo (CFL), LED's dimmables et transformateurs électroniques. Puissance 300W. 1 entrée pour le raccord d'un bouton poussoir. Fonction dimmer avec un simple ou double bouton poussoir. Fonction pour le contrôle de présence pour l'économie d'énergie, qui va diminuer l'intensité lumineuse quand il n'y a pas de détection de mouvement. Dimensions : 35x90x58mm (2 DIN modules). Consommation max sur le bus : 25mA.



20004600

INTERFACE SIMPLEHOME POUR PROTOCOLES DALI ET DMX

Module qui permet d'interfacer le BUS SimpleHome avec le BUS DALI ou le BUS DMX. L'interface permet d'envoyer des commandes pour l'activation ou la désactivation de groupes de lampes reliées au systèmes. Il est également possible de recevoir l'état des lampes pour l'afficher sur les écrans de supervisions comme le Planux Manager ou le Mini Touch. Le module est en mesure de piloter jusqu'à 64 lampes sur les deux BUS (DALI/DMX) ou jusqu'à 16 lampes RGB. Dimensions : 3 modules DIN.



20004603

MODULE DOMOTIQUE À ENC./DIN, EXTENSION 2 RELAIS 10A

Interface à 2 sorties relais 10A NO/NF configurables avec un seul commun. Idéale pour commander des volets roulants ou l'éclairage. Ne convient pas pour la commande de lampes fluorescentes, à leds ou de fortes charges. À relier sur sorties transistor 24Vcc (par exemple art.20004601 ou art.20046502). Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).





20004820

MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V

Le module présente une entrée analogique 0÷10V (4÷20 mA), une sortie 0÷10V et une entrée numérique. Possibilité de connecter des détecteurs analogiques sur l'entrée analogique (par ex, détecteurs de luminosité d'intérieur/extérieur, de niveau, de vent, etc.). Possibilité de connecter sur la sortie 0÷10 V les régulateurs des lampes à leds, des lampes fluorescentes ou autres avec entrée 0÷10 V. L'entrée numérique est à programmation libre via logiciel pour la connexion de boutons et d'interrupteurs normaux ou pour la connexion des contacts secs des détecteurs.

MODULES POUR LA GESTION CLIMATISATION

	 20004120	 20004140
	Capteur de température et humidité intérieur sur act.	Module Domotique sonde de température et d'humidité à encastrer PT100
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
MONTAGE À ENCASTREMENT	Oui	Oui
DIMENSIONS EN MODULES	48x19.3x58 mm	39x40x19 mm
FONCTIONS		
COMMANDE VITESSES MULTIPLES (CONVECTEUR) TEMPÉRATURE	Oui	Oui
COMMANDE VITESSES MULTIPLES (VMC) HUMIDITÉ	Oui	Oui
GESTION CHAUFFAGE/ RA Fraichissement	Oui	Oui
GESTION HUMIDIFICATION/ Déshumidification	Oui	Oui
ENTRÉES NUMÉRIQUES CONFIGURABLES VIA LOGICIEL NF/NO	-	Oui
PROGRAMMATION ADRESSE BUS VIA DIP-SWITCH	-	Oui
PROGRAMMATION ADRESSE BUS VIA LOGICIEL SIMPLEPROG	Oui	-
RÉGLAGE LOCAL TEMPÉRATURE	-	-
GESTION CLIMATISATION	Oui	Oui
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
VOEDING VANAF BUS SIMPLEHOME	Oui	Oui
ABSORPTION MAXIMALE (MA)	5	5
PLAGE DE RÉGLAGE TEMPÉRATURE	5 ÷ 30	5 ÷ 30
PLAGE MESURE HUMIDITÉ	0 ÷ 100 %	0 ÷ 100 %
RÉSOLUTION DE LA TEMPÉRATURE RÉGLÉE	0,1	0,1
RÉSOLUTION RÉGLAGE HUMIDITÉ (%)	1	1
SORTIE À BORD POUR COMMANDE CHAUDIÈRE	-	-
AFFICHAGE ÉTAT ZONE LOCALE	Oui	Oui



MODULES

CATALOGUE PRODUITS



20003400

INTERFACE SIMPLEHOME MODBUS

Le module 20003400 est une interface entre le système SimpleHome et le protocole ModBus RTU. Monté sur rail DIN, le dispositif est en mesure de dialoguer avec des systèmes de conditionnement Daikin (protocoles RTD-RA/Smart et RTD-NET), Mitsubishi Electric et Fujitsu (avec interface Intesis) par le biais d'interfaces ModBus dédiées. Le système est structuré pour intégrer les cartes ModBus de n'importe quel fabricant. Le fonctionnement requiert un capteur de température sur BUS SimpleHome pour chacune des zones climatisées à contrôler. Il est impossible d'utiliser les capteurs de température de tiers pour contrôler le système. Gestion d'un max. de 8 zones climatisées. Dimensions: 70 x 59 x 95 mm (4 modules DIN). Absorption: max. 2.1 W. Tension d'alimentation 12/24 VDC.



20004151

SONDE PT100 EN SAILLIE

Sonde de température PT100 pour installation murale avec fixation sur boîte ronde ou carrée. Connexion directe au module art. 20004140. Plage de mesure de -30°C à +90°C. Boîtier en ABS, couleur blanche. Dimensions (L x H x P): 85x91x27 mm.



20004152

SONDE PT100 IMMERGEABLE EN CAOUTCHOUC

Sonde de température PT100 idéale pour l'immersion dans les liquides, connexion directe au module art. 20004140. Longueur de câble 3m, indice de protection IP68 (immersible), plage de mesure de -30°C à +105°C. Boîtier thermoplastique à double isolation.



20004153

SONDE PT100 D'EXTÉRIEUR IP65

Sonde de température extérieure PT100, connexion directe au module art. 20004140. Indice de protection IP65, plage de mesure de -30°C à +90°C. Boîtier en plastique antichoc en polyamide, renforcé à 30% de billes de verre, stabilisé aux UV, couleur blanche, avec vis à serrage rapide. Dimensions (L x H x P): 72 x 64 x 37.8 mm.



20004154

SONDE PT100 POUR PLACOPLÂTRE

Sonde de température encastrée pour faux plafonds ou murs en plaques de plâtre. Connexion directe au module art. 20004140, degré de protection IP30, plage de mesure de -20°C à +90°C. Tête de raccordement en aluminium, couleur blanche. Fixation par ressorts, diamètre intérieur de la sonde 22mm (ouverture en faux plafond ou en plaque de plâtre diamètre 26mm), diamètre du couvercle 30mm, longueur 25mm.



20004155

SONDE PT100 POUR CONDUITS

Sonde de température de contact pour mesurer la température des tuyaux ou des conteneurs, connexion directe au module art. 20004140, degré de protection IP65, plage de mesure de -25°C à +105°C, fixation à l'aide d'une pince métallique fournie.

MODULES GESTION CONSOMMATIONS



20046821

MODULE GESTION CHARGES ET CONSOMMATION DIN (TA)

Module SimpleHome à relier au BUS pour mesurer la puissance électrique absorbée ou produite dans une installation monophasée 230 Vca. Pour les installations triphasées, utiliser un module 20046821 pour chaque phase. Possibilité de programmer le déclenchement de 8 charges reliées sur des modules SimpleHome, en cas de franchissement d'un seuil de puissance prédéfini. Associé aux superviseurs compatibles, permet de visualiser les données de consommation ou de production sous forme de graphiques et de tableaux. Puissance maxi mesurable : 10 kW. Fourni avec un TA externe (diamètre intérieur 12 mm). Dimensions 36x90x58 mm (2 modules DIN). Consommation maxi 35 mA.



20004604

MODULE COMPTEUR D'IMPULSIONS

Interface sur BUS SimpleHome 3 entrées de type impulsionnel à relier aux compteurs avec sortie à impulsions (par ex. eau, gaz, calories) et qui, reliée à un superviseur (Mini Touch ou Planux Manager), permet de visualiser les consommations sous forme de graphiques ou de tableaux. Montage par encastrément ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).



MODULES

CATALOGUE PRODUITS

SYSTÈME MODULES



20022101

ALIMENTATION POUR SYSTEME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VDC 2A

Alimentation pour système SimpleHome, connectable en parallèle, autoprotégé, 24Vcc 2A , fournit l'alimentation aux modules par l'intermédiaire du BUS SimpleHome. Il est en mesure de fournir jusqu'à 2A et, en cas d'absorptions supérieures, il est possible de relier le long du bus plusieurs alimentations distribués en différents points de l'installation , il dispose d'un contact à relais de sortie pour signaler le dysfonctionnement , dimensions 71x90x58 mm (4 modules DIN).



20002611

INTERFACE DE PROGRAMMATION SIMPLEHOME BUS - MICRO USB

Interface de connexion entre le BUS SimpleHome et un ordinateur. L'interface dispose d'un connecteur USB pour la connexion à l'ordinateur (câble USB non fourni). Permet de configurer l'installation à travers le logiciel SimpleProg. Le même bus peut rassembler simultanément plusieurs interfaces. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).



20002700

MODULE RÉPÉTEUR BUS SIMPLEHOME

Module séparateur/amplificateur de BUS SimpleHome. Permet d'isoler et d'amplifier le bus sur des installations de plus de 40 modules. À brancher directement sur le BUS SimpleHome en créant des groupes de 40 modules au maximum. Possibilité d'isoler uniquement le BUS ou également l'alimentation.



20002710

MODULE SIMPLEHOME FONCTIONS LOGIQUES

Le module fonctions logiques 20002710, connecté au système SimpleHome, permet d'exécuter des actions en fonction du résultat de conditions s'étant ou pas vérifiées. Il est possible de définir des consignes avec un maximum de 100 conditions, liées par des opérateurs AND ou OR. Il est possible de définir des consignes en utilisant le résultat d'autres consignes comme conditions. Il est possible d'insérer, comme condition de vérification d'une consigne, l'état d'une entrée ou d'une sortie ON/OFF, d'une entrée ou d'une sortie analogique, le franchissement d'une valeur de température, la définition d'un mode de fonctionnement de l'installation de chauffage ou de climatisation, etc. Il est possible de définir les commandes à exécuter lorsque la consigne se vérifie, et d'autres commandes à exécuter lorsque la consigne ne se vérifie pas, jusqu'à un maximum de 100 commandes.



20005000

INTERFACE VIP POUR INSTALLATIONS S2

Interface permettant d'utiliser les moniteurs et les superviseurs domotiques du système VIP sur des installations audio/vidéo SimpleBus2. Les moniteurs/superviseurs VIP permettent de recevoir les appels provenant d'un poste extérieur, d'effectuer des appels et d'envoyer des commandes vers les dispositifs Simplebus2 (auto-allumage, appel au standard principal et/ou secondaire, appel intercommunicant, commande actionneurs, commande modules caméra, etc.). Cette interface assure également l'intégration avec le système domotique SimpleHome et l'envoi d'appels vidéo sur l'App Comelit. L'interface est équipée d'un port Ethernet Comelit PoE pour la connexion avec le moniteur VIP et de bornes pour la connexion au système SimpleBus2. Alimentation : 12÷56 Vcc. Dimensions : 70x90x59 (4 modules DIN).

ACCESSOIRES



20002101 **CÂBLE BUS SIMPLEHOME 3 FILS 2X1MM²+1X0,5MM² BLINDÉ**
 Câble de connexion des modules qui communiquent sur le BUS 3 fils du système SimpleHome. 2 conducteurs de 1mm² pour l'alimentation et 1 conducteur de 0,5mm² pour le bus de communication. Blindage en aluminium.. Bobine de 100m.



SK9050B/A **BADGE BLEU FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge bleu format porte-clés.



SK9050G/A **BADGE VERT FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge vert format porte-clés.



SK9050GB/A **BADGE GRIS-BLEU FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge gris-bleu format porte-clés.



SK9050GG/A **BADGE GRIS-VERT FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge gris-vert format porte-clés.



SK9050GO/A **BADGE GRIS-ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge gris-orange format porte-clés.



SK9050GR/A **BADGE GRIS-ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge gris-rouge format porte-clés.



SK9050GY/A **BADGE GRIS-JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge gris-jaune format porte-clés.



SK9050O/A **BADGE ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge orange format porte-clés.



SK9050R/A **BADGE ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge rouge format porte-clés.



SK9050Y/A **BADGE JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS**
 Badge jaune format porte-clés.



CONTRÔLE DES ACCÈS

INDEX

SOLUTIONS POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS

(186)

EXEMPLES D'APPLICATION

BASIC

(188)

COMPOSANTS

**CENTRALE AVEC LECTEUR
INCORPORÉ**

(190)

LECTEURS

(191)

**PLATINES EXTÉRIEURES VIDÉOPHONIQUES AVEC LECTEUR
INCORPORÉ**

(192)

**EXEMPLES D'APPLICATION
ADVANCED**
(188)

**INTÉGRATION ET
SERVICES**
(189)

BADGES
(190)

CENTRALE
(191)

ACCESSOIRES DE MONTAGE
(191)

CLAVIERS
(194)


LOGICIELS ET ACCESSOIRES
(195)



SOLUTIONS POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS

GUIDE POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS

LES APPLICATIONS

	BASIC	ADVANCED
HABITATION UN/DEUX APPELS BUREAU INDIVIDUEL		
COMPLEXE RÉSIDENTIEL COMPLEXE COMMERCIAL		
Unité stand-alone (autonome) - programmable par carte	Oui	Non
Unité stand-alone (autonome) - programmable par PC (logiciel dédié)	Non	Oui
Unité stand-alone (autonome) - programmable par PC ou serveur Web	Non	Oui
Intégration dans les installations vidéophoniques Comelit	Oui	Oui
Intégration dans les installations vidéophoniques d'autres marques	Oui	Oui
Possibilité de disposer d'unités de contrôle séparées par le lecteur	Non	Oui
Nombre maximum de clés, cartes ou transmetteurs par lecteur	1.500	1.500
Nombre maximum de clés, cartes et transmetteurs par lieu	1.500	65.000
Nombre maximum de lecteurs à adresser par lieu	-	255
Contrôle de l'accès de véhicules à RHF 868 MHz	Non	Oui
Commande ascenseurs	Non	Oui
Élimination des clés perdues via le réseau RS 485	Non	Oui
Registre des événements hors ligne - en utilisant la carte de transfert	Non	Oui
Registre des événements en ligne - réseau avec PC et logiciel	Non	Oui
Nombre maximum d'événements hors ligne	-	1.500
Gestion clés/cartes selon la couleur	Non	Oui
Gestion clés/cartes selon le numéro de série	Oui	Oui
Gestion multi-sites	Non	Oui
Gestion multi-sites par carte universelle	Non	Oui
Profils horaires	Non	Oui
Profils groupes	Non	Oui
Gestion entrée principale et secondaire	Non	Oui
Fonctions d'alarme - (porte forcée)	Non	Oui
Gestion des lecteurs (en mode stand-alone et réseau)	Oui	Non
Unité de proximité + clavier	Oui	Non
Gestion des noms des installations vidéophoniques	Non	Oui
Contacts libres/tension/temps de blocage réglable	Oui	Oui

BASIC

BASIC: LA SOLUTION FACILE ET ACCESSIBLE, POUR UNE PROGRAMMATION MINIME.

Un système pour l'ouverture contrôlée de la porte d'accès principal. La clé peut être reproduite jusqu'à 1 500 fois, pour des utilisateurs multiples. La centrale de détection peut être incorporée dans la structure vidéophonique ou par une simple installation en saillie.

OUVERTURE PORTE D'ENTRÉE PRINCIPALE



- Gère jusqu'à 1.500 clés électroniques /100 Codes
- Programmation simple par carte master (la première clé qui s'approche de l'unité de contrôle devient automatiquement la carte master)
- Contact propre NA/NF avec temps d'activation réglable
- Entrée RTE
- S'intègre parfaitement dans tous les types d'installations vidéophoniques
- Modules anti-vandalisme stand-alone (autonomes)

ADVANCED

ADVANCED: LA SOLUTION SÛRE ET ACCESSIBLE POUR LA GESTION COMPLÈTE DE TOUS LES ACCÈS AU COMPLEXE.

Un système pour l'ouverture contrôlée de tous les accès d'un complexe résidentiel/commercial. La technologie Comelit propose de nombreuses fonctions, sans qu'aucune connexion soit nécessaire entre les lecteurs ; elle permet également d'ajouter et d'éliminer des clés à travers la programmation, même à distance. Disponible en réseau ou stand alone, et en version 868 MHz. La programmation et la maintenance de l'installation peuvent être effectuées localement, à travers le logiciel dédié SK9091 ou via Web, à partir du site internet www.simplekey.eu (enregistrement gratuit). Uniquement localement via la connexion RS485 entre le lecteur et l'ordinateur avec le logiciel SK9091 installé ou via les cartes de transfert art. SK9553, il est possible d'avoir tous les événements que le lecteur a mémorisés.

OUVERTURE PORTE D'ENTRÉE PRINCIPALE

OUVERTURE PORTE D'ACCÈS DE L'IMMEUBLE DE L'UTILISATEUR UNIQUEMENT

OUVERTURE DE LA PORTE DES COMMUNS ET PORTE BASCULANTE DE L'UTILISATEUR

OUVERTURE DE LA PORTE APPARTEMENT/BUREAU DE L'UTILISATEUR



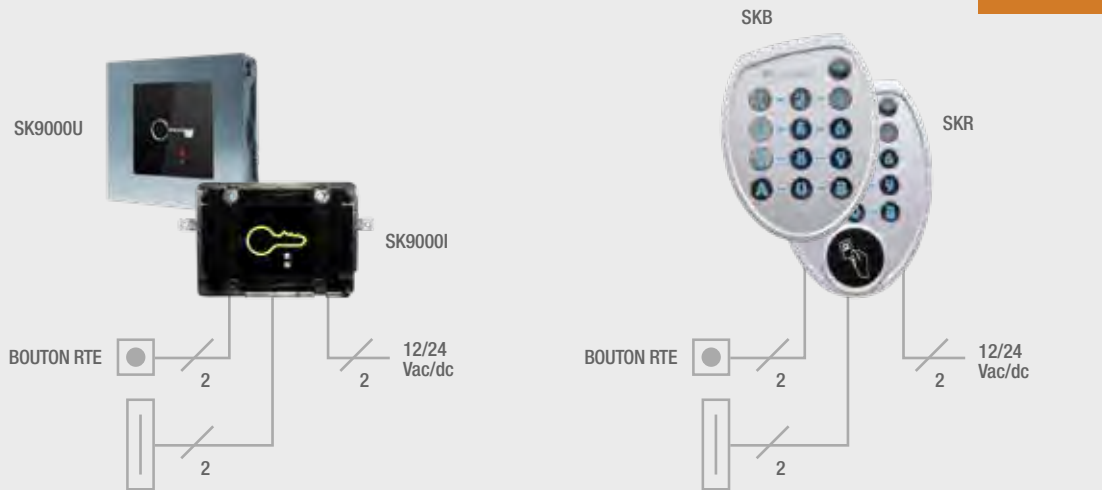
- 1.500 clés électroniques - Transmetteur RF
- Porte-clés colorés pour les systèmes à plusieurs clés par appartement
- Programmation simple au moyen d'un logiciel facile à utiliser et d'un codeur USB
- Nombre illimité de sites
- De nouvelles clés peuvent être ajoutées, sans aucune intervention sur place
- Une clé perdue peut être remplacée sans aucune intervention sur place (la nouvelle clé effacera automatiquement les précédentes)
- Système multi-portes, avec les mêmes droits d'accès (sans qu'un réseau ou une programmation ne soient nécessaires)
- Système multi-portes, avec scénario principal/secondaire (sans qu'un réseau ou une programmation ne soient nécessaires)
- Enregistrement des événements hors ligne avec badge de transfert (aucun réseau n'est nécessaire)
- Badge universel multi-sites permanent ou temporaire pour l'installateur
- Dispositif de commande des ascenseurs
- Sortie d'alarme porte forcée
- S'intègre parfaitement dans tous les types d'installations vidéophoniques
- Modules anti-vandalisme stand-alone (autonomes)
- Les lecteurs peuvent être connectés au réseau RS485



EXEMPLES D'APPLICATION GUIDE POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS

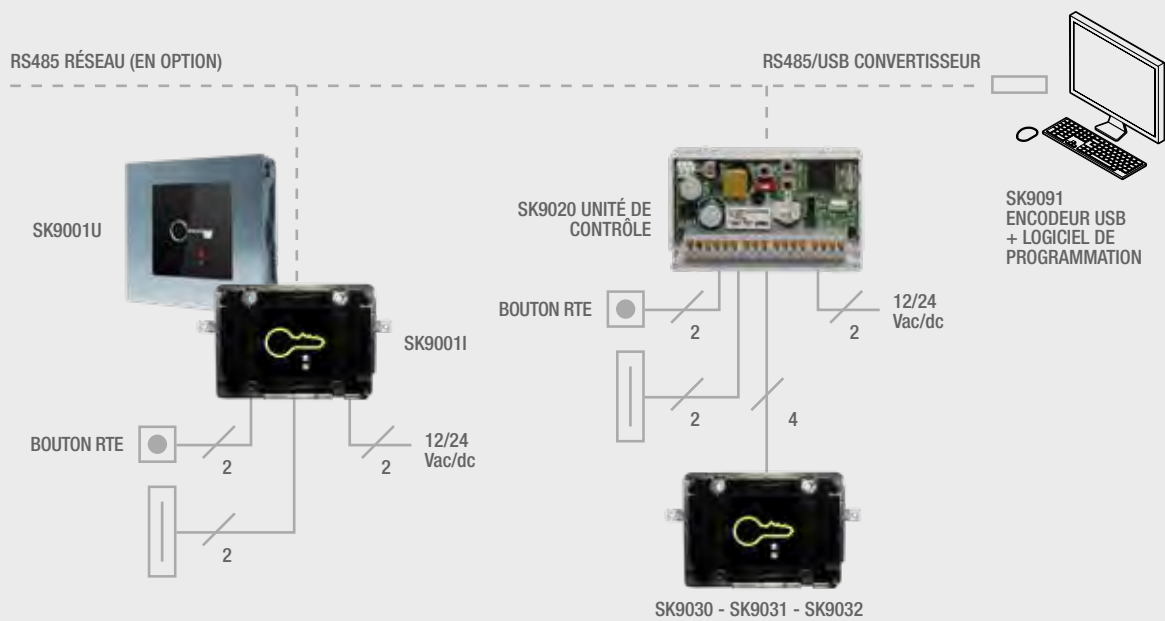
SCHÉMAS D'APPLICATION BASIC

BASIC



SCHÉMAS D'APPLICATION ADVANCED

ADVANCED



INTÉGRATION ET SERVICES
GUIDE POUR LE CONTRÔLE DES ACCÈS

LES PLATINES VIDÉOPHONIQUES EXTÉRIEURES À CONTRÔLE DES ACCÈS INCORPORÉ.

3ONE6 ULTRA SWITCH

Les platines extérieures Ultra, 3ONE6 Touch et Switch incorporent le lecteur pour le contrôle des accès Basic (pour Switch, ajouter le façades supplémentaires art. IX9102, IX9202 ou IX9302*). En ajoutant le code SK9020, ils peuvent être étendus au contrôle des accès Advanced. (pour Ultra ajouter le module art. SK9001U).

BASIC

Ajouter le façades supplémentaires art. IX9102, IX9202 o IX9302 *
Uniquement pour Switch. (* Cela dépend du nombre de rangées de boutons)

Ajoutez le module complémentaire art. SK9000U, uniquement pour Ultra.

ADVANCED

SK9020 SK9001U
UNITÉ DE CONTRÔLE MODULE SIMPLEKEY
ADVANCED ULTRA

SIMPLEKEY.EU: LA COMMODITÉ DE GÉRER SON INSTALLATION DE CONTRÔLE DES ACCÈS VIA WEB.

- Compte gratuit pour un nombre illimité de projets
- Garantie de la mémorisation des données sur serveur protégé
- Copie de secours automatique des données du système
- Mises à jour automatiques des nouvelles fonctions logicielles



BASIC ET ADVANCED

CATALOGUE PRODUITS

CENTRALE AVEC LECTEUR INCORPORÉ



SK9000U

MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Basic pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. 1 500 clés électroniques mémorisables Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.

BASIC



SK9001U

MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Advanced et centre de contrôle pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. 1 500 clés électroniques mémorisables Mémorisation des 1400 derniers événements. Possibilité de créer des systèmes multi-ports complexes sans avoir besoin de connexion physique (réseau virtuel). Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra. Dimensions : 100x90x35 mm.

ADVANCED



SK9000I

UNITE EQUIPEE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE SIMPLEKEY B.

Unité équipée de dispositif pour le contrôle des accès SimpleKey Basic Module d'unité de contrôle indépendant + lecteur Mifare(R) intégré. Habillage hermétique en PVC. Capacité : 1500 clés. Programmation par carte mère. Le système se met en marche lorsque l'on passe la première carte devant l'unité non encore utilisée. Il se convertit en carte mère à laquelle on peut en ajouter d'autres. Fermeture relais réglable par temporisateur : de 1 à 60 secondes, 5 secondes par défaut. Pour annuler une clé, utiliser le logiciel SK9093. Alimentateur de 12-24 V CA/CC et 33V CC. Pour les platines de rue iKall, Powercom et Vandalcom.

BASIC

SK9001I

UNITE COMPLETE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION SIMPLEKEY ADV.

Module d'unité de contrôle indépendant et lecteur Mifare® intégré. Boîtier étanche en PVC pour un montage sur divers postes d'extérieur. Capacité: 1.500 unités. Programmation du système à partir d'un encodeur USB et le software SimpleKey Advanced SK9010. LED pour indication du status du système. Enregistrement des derniers 1400 événements. Possibilité de faire des systèmes complexes avec plusieurs entrées, sans aucun lien physique, virtual network. Sortie réglable par le temporisateur : de 1 à 60 secondes, 5 secondes de défaut. Alimentation de 12 - 24 Vac/dc et 33Vdc art. 1595. Pour platine de rue Vandalcom et iKall.

ADVANCED

BADGES



SKB

CLAVIER À CODES 100 CODES

Clavier à codes antivandale en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Relais configurables en mode monostable de 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion bouton de sortie, horloge et alarme. Possibilité d'ajouter un relais externe connecté par RS485. Température de -25 °C à +55 °C, IP54. Dimensions 104 x 80 x 19 mm.

BASIC



SKR

CLAVIER À CODES, 100 CODES, LECTEUR BADGE INTÉGRÉ

Clavier à codes antivandale en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Avec lecteur de proximité intégré, technologie Mifare. 500 badges de proximité programmables et configurables en mode monostable de 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion bouton de sortie, horloge et alarme. Ouverture avec code, avec badge ou avec code et badge. Possibilité d'ajouter un relais externe connecté par RS485. Température de -25 °C à +55 °C, IP54. Dimensions 122 x 90 x 19 mm.

BASIC



SKREL

CARTE RELAIS EXTERNE POUR SKB/SKR

Relais extérieur pour claviers à codes SKB/SKR avec connexion RS485.

BASIC

CENTRALE AVEC LECTEUR INCORPORÉ, CLAVIERS À CODES, CENTRALE, LECTEURS, ACCESSOIRES DE MONTAGE

CENTRALE



SK9020

ENTRALE DE GESTION MONO PORTE SIMPLEKEY ADVANCED

Unité de contrôle mono porte à associer avec les lecteurs Mifare®, Capacité : 1500 badges par module, Programmation par encodage des émetteurs, avec SK9091 logiciel PC et encodeur USB, Réglage temporisation de 1 à 60 secondes – pré réglé à 5 secondes , LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic, Stockage des 1400 derniers événements , Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales et secondaires , 1 entrée et 1 sortie alarme, Alimentation 12 Vcc , Boîtier PVC dimensions : 55x85x20 mm - A compléter avec Lecteur SK9030I-SK9031-SK9032.

ADVANCED

LECTEURS



SK9030I

LECTEUR SIMPLEKEY POUR POWERCOM / IKALL / COMELNOX / STAHL

Lecteur Mifare® à installer sur les postes extérieurs Ikall. Habillage hermétique en ABS. Borniers amovibles. Distance de lecture 2 cm. À utiliser avec la centrale SK9020. Dimensions : 63x108x23mm.

ADVANCED



SK9031

LECTEUR MIFARE MONTAGE APPARENT INTERIEUR ET EXTERIEUR

Lecteur Mifare® à poser en applique, boîtier en ABS étanche, fixation par vis + obturateurs. Compatible avec les centrales ACM/R et UG, sortie WIEGAND 32 bits pour utilisation sur autres systèmes. Livré avec câble de 3 m, dimensions: 150x45x15mm.

ADVANCED

ACCESSOIRES DE MONTAGE



3349

IKALL - MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY, NOIR

Module prédisposé pour le montage du lecteur art. SK9000I, SK9001I, SK9030I. Dimensions: 112x89,5x22 mm.

BASIC
ADVANCED



3349M

IKALL METAL - MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY

Module prédisposé pour le montage du lecteur SK9030. Finition acier inox. Dimensions 112x89,5x22 mm.

BASIC
ADVANCED



3179S

VANDALCOM - MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY

Module double plaque en acier inox 316 de 2,5 mm, prédisposé pour le logement des unités SimpleKey SK9000I-SK9001I-SK9030I. Dimensions : 106x106x9 mm.

BASIC
ADVANCED



SK9040

BOITIER INOX MONTAGE APPARENT ANTIVANDALE

Concept intégré en 15/10° acier inoxydable embouti, conçu pour intégrer le dispositif de gestion des unités SK9001I/ SK9030I Fixé à l'aide de 4 vis anti-vandalisme (outils fournis) Dimensions: 100x100x24 mm.

BASIC
ADVANCED



3110/1

BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 1 MODULE

Boîtier à encastrer pour platines de rue, 1 module. Dimensions: 118x118x45 mm.

BASIC
ADVANCED



3110/1A

BOITIER A ENCASTRER POUR PLATINE DE RUE 1 MODULE

Boîtier à encastrer pour platines de rue, 1 module. Dimensions: 118x118x50 mm.

3116I

BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 1 MODULE

Boîtier de protection contre la pluie en aluminium naturel anodisé, 1 module. Dimensions: 154x152x85mm.

BASIC
ADVANCED



3458

ACCESSOIRE CONTRÔLE ACCÈS POUR PLATINES 3ONE6

Accessoire mural à encastrer et plaque en acier inox, épaisseur de 3mm avec module de contrôle d'accès. Utilisable pour toutes les platines de la gamme 3one6. Dimensions 88x182x3 mm.

BASIC
ADVANCED



BASIC ET ADVANCED

CATALOGUE PRODUITS



IX9102	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 1 COLONNE Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey avec finition acier inox pour platines Switch à 1 colonne de boutons. Dimensions: 150x129,5x2,5 mm.	BASIC ADVANCED
IX9202	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 2 COLONNES Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 2 colonnes de boutons. Dimensions: 216,4x129,5x2,5 mm.	BASIC ADVANCED
IX9302	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 3 COLONNES Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 3 colonnes de boutons. Dimensions: 302,9x129,5x2,5 mm.	BASIC ADVANCED
IX9402	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 4 COLONNES Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 4 colonnes de boutons. Dimensions: 409x129,5x2,5mm.	BASIC ADVANCED
IX9502	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 5 COLONNES Façade conçue pour le montage du lecteur Simplekey, avec finition acier inox pour platines Switch à 5 colonnes de boutons. Dimensions: 495x129,5x2,5mm.	BASIC ADVANCED

PLATINES EXTÉRIEURES VIDÉOPHONIQUES AVEC LECTEUR INCORPORÉ



3451S	3ONE6 SENSE - PLATINE INOX A/V - DÉFIL.NOMS - S2 Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Equipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. A insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.	BASIC ADVANCED*
--------------	---	--------------------



3451AS	3ONE6 SENSE, PLATINE INOX AUDIO - DÉFIL.NOMS - S2 Platine extérieure encastrable, montage mural et plaque en acier inox épaisseur 3 mm. Certifié IK08. Equipé d'écran LCD graphique 128 x 64 dots et 15 boutons intégrés dans la plaque et sans mouvement mécanique. Fonctionne également avec une clé électronique à code. Le défilement des noms est effectué à l'aide de deux boutons de recherche ou en entrant directement l'initiale du nom. Lorsque le nom de l'utilisateur voulu est affiché, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Un appel peut être lancé en entrant directement le code utilisateur. Permet également de personnaliser un message initial de bienvenue et le fonctionnement en deux langues d'interface utilisateur. Equipé de lecteur rfid pour la commande de la serrure locale, d'un relais supplémentaire pour usages variés. Peut être associé aux clés électroniques Simplekey pour la mise à jour automatique du répertoire. Mémoire jusqu'à 4000 noms d'utilisateur, 4000 mots de passe ouvre-porte et 4000 clés rfid. La programmation des utilisateurs et des paramètres est effectuée facilement, à l'aide du logiciel pour PC art. 1249B (inclus, avec câble USB de liaison) via port USB, RS485, en local sur le module numérique ou grâce au serveur Internet intégré, à distance à l'aide de la connexion au port Ethernet. Compatible avec toutes les prestations et tous les produits Simplebus 2. Equipé de l'unité a/v SBC art. 1622 pour la gestion audio/vidéo/serrure et de boîte encastrable avec vis de fixation invisibles. Alimentation 33 VDC avec l'art.1595. Dimensions 342x182x3 mm.	BASIC ADVANCED*
---------------	---	--------------------



3452HD	PLATINE A/V SÉRIE 316 SENSE HD. VIP. Platine à encastrer à montage affleurant avec plaque en acier inox de 3 mm d'épaisseur. Certifiée IK08. Dotée d'afficheur LCD graphique 128x64 points et de 15 boutons intégrés dans la plaque et sans mouvement mécanique. Elle fait également fonction de badge de proximité à code. Les noms défilent en appuyant sur deux boutons de recherche ou en entrant directement l'initiale du nom. Une fois le nom du correspondant affiché, il suffit d'appuyer sur le bouton d'appel. Il est également possible d'envoyer l'appel en numérisant directement le code d'appel. Il permet aussi la personnalisation d'un message initial de bienvenue et le fonctionnement avec double langue de l'interface usager. Dotée d'un lecteur de proximité pour la commande locale du système de fermeture. Avec unité A/V art. 4682HD et un boîtier à encastrer avec vis de fixation invisibles. Système VIP. Dimensions (L x H x P) : 342x182x60 mm.	BASIC ADVANCED*
---------------	---	--------------------

PLATINES EXTÉRIEURES VIDÉOPHONIQUES AVEC LECTEUR INCORPORÉ



3453S/A

PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH SIMPLEBUS 2

Platine extérieure en acier inox encastrable, montage mural et écran tactile capacitif 8" à haute visibilité et verre incassable. Certifié IK08. Fonctionnement avec graphisme configurable (liste des noms avec recherche, boutons statiques virtuels jusqu'à 10 utilisateurs, répertoire alphabétique, uniquement code numérique jusqu'à 8 chiffres). Permet de personnaliser des boutons virtuels. Peut être associé à des clés électroniques Simplekey pour la mise à jour automatique des noms du répertoire. La programmation des utilisateurs et des paramètres est simple, grâce au logiciel ViP Manager. Compatible avec toutes les prestations et tous les produits Simplebus 2. Équipée de l'unité a/v art. 4680C pour la gestion audio/vidéo/serrure et de boîte encastrable avec vis de fixation invisibles. Dimensions 342 x 182 x 3 mm

BASIC
ADVANCED*



3454HD/A

PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP

Platine extérieure en acier inox à encastrer avec montage affleurant et contact capacitif 8" haute visibilité et avec verre antivandale. Certifiée IK08. Fonctionnement avec graphisme configurable (liste de noms avec recherche, boutons statiques virtuels jusqu'à 10 utilisateurs, rubrique alphabétique, seulement code numérique jusqu'à 8 chiffres). Permet la personnalisation des boutons virtuels et l'affichage de messages résidence. Entièrement configurable par vip manager; modification langue, luminosité et noms/codes en local également. Avec lecteur de proximité pour la commande locale du système de fermeture, un relais supplémentaire pour usages divers et capteurs de proximité et luminosité pour une gestion de fonctionnement optimale. Avec unité audio/video art. 4682HD et boîtier à encastrer. À alimenter en 33VDC avec art. 1596B. Dimensions (L x H x P) : 182x342x3 mm. Système ViP. Compatible avec format vidéo H.264.

BASIC
ADVANCED*

SWITCH - PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO À BOUTONS

Code	N. Boutons	N. Colonnes	Dimensions	À encastrer	En saillie
IX0101 + IX9102	1	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0102 + IX9102	2	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0103 + IX9102	3	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0104 + IX9102	4	1	262,7x150x2,5 mm	IX9150	IX9160
IX0105 + IX9102	5	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0106 + IX9102	6	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0107 + IX9102	7	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0108 + IX9102	8	1	369,1x150x2,5 mm	IX9151	IX9161
IX0109 + IX9102	9	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0110 + IX9102	10	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0111 + IX9102	11	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0112 + IX9102	12	1	475,5x150x2,5 mm	IX9152	IX9162
IX0212 + IX9202	12	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0214 + IX9202	14	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0216 + IX9202	16	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0218 + IX9202	18	2	395,7x216,4x2,5 mm	IX9153	IX9163
IX0220 + IX9202	20	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0222 + IX9202	22	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0224 + IX9202	24	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0226 + IX9202	26	2	502,1x216,4x2,5 mm	IX9154	IX9164
IX0324 + IX9302	24	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
IX0327 + IX9302	27	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
IX0330 + IX9302	30	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165
IX0333 + IX9302	33	3	448,9x302,9x2,5 mm	IX9155	IX9165

BASIC**
ADVANCED***

Disponible sur commande

IX0336 + IX9302	36	3	502x303x2,5 mm	IX9180	-
IX0339 + IX9302	39	3	502x303x2,5 mm	IX9180	-
IX0440 + IX9402	40	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-
IX0444 + IX9402	44	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-
IX0448 + IX9402	48	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-
IX0452 + IX9402	52	4	502x409x2,5 mm	IX9181	-
IX0555 + IX9502	55	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-
IX0560 + IX9502	60	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-
IX0565 + IX9502	65	5	502x495x2,5 mm	IX9182	-
IX0570 + IX9502	70	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-
IX0575 + IX9502	75	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-
IX0580 + IX9502	80	5	608,5x495x2,5 mm	IX9183	-



BASIC ET ADVANCED

CATALOGUE PRODUITS

CLÉS



SK9052

BADGE UTILISATEUR - FORMAT CARTE DE CRÉDIT, BLANC

Badge électronique de proximité équipé d'une puce infalsifiable. Technologie MIFARE, 13.56 MHz, ISO 14443A, format clé fob ABS, format carte de crédit (85x54x0,8 mm).

BASIC



SK9051/A

SIMPLEKEY BADGE GRIS

Badge électronique de proximité équipé d'une puce électronique infalsifiable. Autorise l'accès à des horaires et des jours prédéfinis, à distribuer par exemple aux techniciens de surface, agents de maintien, etc. Technologie MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, format clé en ABS.

Dimensions : 42x35x7 mm.

BASIC
ADVANCED



SK9553

5 CARTES TRANSFERT - FORMAT CARTE DE CRÉDIT

Badge électronique nécessaire pour la récupération des événements mémorisés dans les centrales de contrôle d'accès. Il faut passer le badge devant le lecteur pour récupérer les événements et ensuite lire les informations affichées par le logiciel. Capacité 4 KB (250 événements maximum). Dimensions : 85x54x0,8 mm.

BASIC
ADVANCED



SK9050B/A

BADGE BLEU FORMAT PORTE-CLÉS

Badge bleu format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050G/A

BADGE VERT FORMAT PORTE-CLÉS

Badge vert format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050GB/A

BADGE GRIS-BLEU FORMAT PORTE-CLÉS

Badge gris-bleu format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050GG/A

BADGE GRIS-VERT FORMAT PORTE-CLÉS

Badge gris-vert format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050GO/A

BADGE GRIS-ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge gris-orange format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050GR/A

BADGE GRIS-ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge gris-rouge format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050GY/A

BADGE GRIS-JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge gris-jaune format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050O/A

BADGE ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge orange format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050R/A

BADGE ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge rouge format porte-clés.

BASIC
ADVANCED



SK9050Y/A

BADGE JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS

Badge jaune format porte-clés.

BASIC
ADVANCED

PLATINES EXTÉRIEURES VIDÉOPHONIQUES AVEC LECTEUR INCORPORÉ

LOGICIEL



SK9091

SOFT SIMPLE KEY ADVANCED + ENCODEUR USB

L'encodeur se raccorde sur la sortie USB du PC de gestion et permet l'encodage des badges de proximité et des émetteurs radio ainsi que la gestion des événements , Livré avec le CD d'installation , Licence logicielle incluse - Nécessaire pour programmer systèmes Simplekey Advanced.

ADVANCED

ACCESSOIRES



SK9071

BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR

Raccordé sur la centrale ACM/R ou bien le module actionneur VIP art. 1443, il permet d'actionner sélectivement les relais en fonction de la programmation des badges. Possibilité de connecter 10 boîtiers maxi en cascade pour obtenir 100 contacts relais. Utilisation pour contrôle ascenseurs, vestiaires... Alimentation 12Vcc. Habillage PVC rail DIN (8 modules DIN). Dimensions : 140x95x55 mm.

ADVANCED



INDEX VIDÉOPHONIE - 1 DE 7

1112	TRANSFORMATEUR TX/30D 230V / 12-24VAC 30VA	144
1122/A	RELAIS UNIVERSEL 12-24 VCC-CA	144
1172B	LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES	125-131
1184/A	RT TEMPORISATION 30-180	144
1195	ALIMENTATION 60VA, ENTREE 230VAC, SORTIE 12/24VAC	144
1200	ALIMENTATION 230 VAC / 12 VCA	144
1209	ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS	17-133-144
1210A	ALIMENTATION SIMPLEBUS2	22-144
1212/B	ALIMENTATION POUR MONITEUR SUPPLEMENTAIRE	144
1214/2C	BORNE DE DERIVATION DE SIGNAL VIDEO COULEUR	144
1216	BORNE DE FIN DE LIGNE SIMPLEBUS2	144
1217A	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR QUADRA À BOUTONS	133-145
1218	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE IKALL	113-120
1219	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE VANDALCOM	126
1224A	COMMUTATEUR DE PLATINES DE RUE - SIMPLEBUS 1	145
1229	ACCESSOIRE - SONNERIE SUPPLEMENTAIRE	145
1229A	ACCESSOIRE SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE. S2	17-145
1235A	LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS	113-120-126-133-145
1236	ALIMENTATION / AMPLIFICATEUR BUS	145
1237	PROTECTION LIGNE SIMPLEBUS	145
1249B	LOGICIEL DE PROGRAMMATION POUR MODULE REPERTOIRE	145
1250IA	ACCESSOIRE POUR ASSEMBLAGE GROUPES AUDIO	145
1250IAL	ACCES. MONT.GROUP.AUDIO IKALL PLATINE MONOBLOC LED	145
1250IKV	ACC. ASS. GROUPES A/V IKALL SUR PLATINE MONOBLOC	146
1250IV	ACC. ASS. GROUPES A/V IKALL SUR PLATINE MONOBLOC	146
1250U	ADAPTATEUR GROUPE AUDIO OU AUDIO/VIDÉO	25-107-146
1252	INTERFACE SIMPLEBUS POUR AUGMENTATION DU NOMBRE DE POSTES	146
1256	ACCESSOIRE - RELAIS ACTIONNEUR SIMPLEBUS	17-146
1257	INTERFACE TV POUR SIMPLEBUS	146
1259C	ACCESSOIRE - MODULE POUR CAMERAS DEPORTEES COULEUR	146
1404	COMMUTATEUR NUMÉRIQUE SIMPLEBUS2	17-22-146
1405	COMMUTATEUR NUMÉRIQUE 2 ENTRÉES QUADRA. S2	17-146
1409	ACCESSOIRE POUR CAMÉRAS SÉPARÉES COULEUR SYSTÈME 2 FILS ACCES	17-147
1412	BORNE DE CONNEXION 1EN-4SORT. S2	147
1414	MODULE DE DERIVATION DE COLONNE MONTANTE SIMPLEBUS	147
1415	MODULE DE DÉRIVATION AVEC PROTECTION LIGNE BUS S2 INTÉGRÉE	147
1424	COMMUTATEUR DIGITAL S2	147
1437	VIP SCAN PROTECTOR	147
1440	DERIVATEUR D'ÉTAGE IP (VIP)	147
1441	ALIMENTATION 110-230VAC / 55VDC, 100W IP (VIP)	147
1441B	ALIMENTATION COLONNE MONTANTE (30 W), SYSTÈME VIP	147
1443	MODULE ACTIONNEUR DE RELAIS, SYSTÈME VIP	148
1445H	MODULE CAMÉRAS DÉPORTÉES, SYSTÈME VIP H.264	148

1446H	MODULE SORTIE VIDÉO PAL OU NTSC, SYSTÈME VIP	148
1447	MODULE RÉPÉTEUR DE SIGNAL, SYSTÈME VIP	148
1448	STANDARD LOGICIEL SUR PC POUR SYSTÈME VIP	148
1449	CÂBLE ETHERNET RJ45 CONNEXION 4 PINS LONGUEUR 2 M	148
1451B	ALIMENTATION POE 24W. SYSTÈME VIP	148
1452	INTERFACE POUR CONNEXION A DISTANCE, SYSTÈME VIP	148
1454	LOGICIEL D'INTERPHONE VIDÉO, PC/MAC, SYSTÈME VIP	148
1456	GATEWAY D'APPARTEMENT MASTER POUR SYSTÈME VIP	140
1456B	GATEWAY MULTI APPARTEMENT POUR SYSTÈME VIP	140
1456B/M1	1 LICENCE MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/M10	10 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/M100	100 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/M200	200 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/M50	50 LICENCES MASTER POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/S1	1 LICENCE SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/S10	10 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/S100	100 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/S200	200 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/S50	50 LICENCES SLAVE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/T1	1 LICENCE PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/T10	10 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/T100	100 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/T200	200 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456B/T50	50 LICENCES PHONE POUR 1456B, SYSTÈME VIP (CLÉ USB)	140
1456G	INTERFACE VIP POUR INTEGRATION SIP	141
1456G/T1	LICENCE POUR AJOUTER 5 UTILISATEURS à ART. 1456G	141
1456G/T10	LICENCE POUR AJOUTER 10 UTILISATEURS à ART. 1456G	141
1456G/T100	LICENCE POUR AJOUTER 50 APPELS À ART. 1456G	141
1456G/T200	LICENCE POUR AJOUTER 100 APPELS À ART. 1456G	141
1456G/T50	LICENCE POUR AJOUTER 50 APPELS À ART. 1456G	141
1456S	GATEWAY D'APPARTEMENT SLAVE POUR SYSTÈME VIP	140
1459	LOG APPELS. SYSTÈME VIP	149
1467	MODULE D'INTERFACE VIP - FIRE	149
1468	INTER-VLAN ROUTING INTERFACE	149
1469	INTERFACE SIMPLEBUS POUR BASE SYSTÈME VIP	149
1595	ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC	99-113-120-149
1596B	ALIMENTATION. 33VCC 60W 100-240VCA CERTIFIÉE PSE	99-149
1621	IKALL - UNITÉ AUDIO 2-FILS AVEC LED	112-119-125-130
1621VC	UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS	112-119-125-130
1622	IKALL GROUPE HP-MICRO SIMPLEBUS	112-119-125
1622VC	UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS	112-119-125-130
1682	UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP	112-119-125-130
1952N	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO VIP	149
1998NA	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO S1	149



INDEX VIDÉOPHONIE - 2 DE 7

1998NV	STANDARD DE CONCIERGERIE AUDIO/VIDÉO S1	149
2703U	POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS, UNIVERSEL	80
2708W/A	POSTE AUDIO MINI AVEC COMBINE SIMPLEBUS1	80
2719W	POSTE AUDIO MINI 5 BOUTONS, S2	80
2720W	SUPPORT POUR PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS. SÉRIE MINI	80
2735	CARTE RÉPÉT. APPEL+BOUTON POSTE AUDIO MINI HS	80
2738W/A	POSTE AUDIO MINI AVEC COMBINE SIMPLEBUS2	80
2742W	BASE DE TABLE POUR POSTES AUDIO MINI AVEC COMBINÉ	80
2812W	POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS POUR KIT KCA0061	80
2904	INTERFACE TÉLÉPHONIQUE SIMPLEBUS	150
3001/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 1 BP	129
3002/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 2 BP	129
3003/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 3 BP	129
3004/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 4 BP	129
3005/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 5 BP	129
3006/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 6 BP	129
3006/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 6 BP	129
3008/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 8 BP	129
3010/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 10 BP	129
3012/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 12 BP	129
3014/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 14 BP	129
3016/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 16 BP	129
3018/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 18 BP	129
3020/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 20 BP	129
3022/2/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 22 BP	129
3024/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 24 BP	129
3028/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 28 BP	129
3032/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 32 BP	129
3036/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 36 BP	129
3040/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 40 BP	129
3044/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 44 BP	129
3048/4/RI	PLATINE AUDIO SÉRIE ROMA 48 BP	129
3058	Porte-noms pour bouton 3061M-3061S-3061A	25-107
3059	Feuilles d'étiquettes pour 30161 et platine Inox	25-107
3061A	BOUTON AVEC ÉTIQUETTE PORTE-NOMS	150
3061M	BOUTON MAÎTRE AVEC ÉTIQUETTE	25-107-150
3061S	BOUTON ESCLAVE AVEC ÉTIQUETTE	25-107-150
3063D	Module 8 appels pour boutons	131-150
3063U	INTERFACE 8 BOUTONS SB1/SB2/VIP POUR MONO-PLAQUE	150
3064S	MODULE 4 BOUTONS SÉRIE VANDALCOM	124
3070S	MODULE D'APPEL À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM	124
3072S	MODULE RÉPERTOIRE À DÉFIL. DE NOMS SÉRIE VANDALCOM	124
3110/1	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 1 MODULE	89-109-115
3110/1A	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 1 MODULE	89-109-115

3110/2	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 2 MODULES	89-109-115
3110/2A	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 2 MODULES	89-109-115
3110/3	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 3 MODULES	89-109-115
3110/3A	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 3 MODULES	89-109-115
3110/4	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 4 MODULES	89-109-115
3110/4A	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINES, 4 MODULES	89-109-115
31121	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 1 MODULE	110-116
31122	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 2 MODULES	110-116
31123	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 3 MODULES	110-116
31124	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 4 MODULES	110-116
31124L	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 4 MODULES	110-116
31126	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 6 MODULES	110-116
31129	VISIÈRE DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 9 MODULES	110-116
31141	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 1 MODULE	90-110-116
31142	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 2 MODULES	90-110-116
31143	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 3 MODULES	90-110-116
31144	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 2X2 MODULES	90-110-116
31144L	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 4 MODULES	90-110-116
31146	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 6 MODULES	90-110-116
31149	CADRE DE FINITION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ, 9 MODULES	90-110-116
31161	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE, 1 MODULE	110-116
31162	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE, 2 MODULES	110-116
31163	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE, 3 MODULES	110-116
31164	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE, 4 MODULES	110-116
31164L	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE, 4 MODULES	110-116
31166	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE, 6 MODULE	110-116
31169	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISE, 9 MODULE	110-116
3159/1	VANDALCOM BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE, 1 MODULE	123
3159/2	VANDALCOM BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE, 2 MODULES	123
3159/3	VANDALCOM BOÎTIER ACIER INOX MONTAGE SAILLIE, 3 MODULES	123
3160/1	VANDALCOM - BOITIER À ENCASTRER, 1 MODULE	123
3160/2	VANDALCOM - BOITIER À ENCASTRER, 2 MODULES	123
3160/3	VANDALCOM - BOITIER À ENCASTRER, 3 MODULES	123
3161/1	VANDALCOM - CADRE: GRIS FONCE, 1 MODULE	123
3161/1A	VANDALCOM - CADRE: GRIS ACIER, 1 MODULE	123
3161/2	VANDALCOM - CADRE: GRIS FONCE, 2 MODULES	123
3161/2A	VANDALCOM - CADRE: GRIS ACIER, 2 MODULES	123
3161/3	VANDALCOM - CADRE: GRIS FONCE, 3 MODULES	123
3161/3A	VANDALCOM - CADRE: GRIS ACIER, 3 MODULES	123
3176S	MODULE OBTURATEUR EN ACIER SÉRIE VANDALCOM	124
3178S	Vandalcom - Module PTT traditionnel	124
3179S	Vandalcom - Module pour lecteur SimpleKey	124
3186S	Vandalcom - Module signalisations/porte-noms	124
3188SB	CLÉ ÉLECTRONIQUE SÉRIE VANDALCOM	125



INDEX VIDÉOPHONIE - 3 DE 7

3201/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 1 BP	130
3202/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 2 BP	130
3203/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 3 BP	130
3204/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 4 BP	130
3205/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 5 BP	130
3206/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 6 BP	130
3206/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 6 BP	130
3208/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 8 BP	130
3210/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 10 BP	130
3212/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 12 BP	130
3214/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 14 BP	130
3216/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 16 BP	130
3218/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 18 BP	130
3220/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 20 BP	130
3222/2/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 22 BP	130
3224/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 24 BP	130
3228/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 28 BP	130
3232/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 32 BP	130
3236/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 36 BP	130
3240/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 40 BP	130
3244/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 44 BP	130
3248/4/RI	PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 48 BP	130
3262S/0	MODULE POUR GROUPES AUDIO, SANS BOUTON	124
3262S/1	MODULE POUR GROUPES AUDIO, 1 BOUTON	124
3262S/2	MODULE POUR GROUPES AUDIO, 2 BOUTONS	124
3268S/0	MODULE POUR GROUPES AUDIO/VIDÉO, SANS BOUTON	124
3268S/1	MODULE POUR GROUPES AUDIO/VIDÉO, 1 BOUTON	124
3268S/2	MODULE POUR GROUPES AUDIO/VIDÉO, 2 BOUTONS	124
3311/1A	CHASSIS AVEC CADRE ANTHRACITE, 1 MODULE	109-115
3311/1AL	CHASSIS 1 MODULE AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	109-115
3311/1S	CHASSIS 1 MODULE SERIE IKALL, CADRE SILVER	109-115
3311/2A	CHASSIS AVEC CADRE ANTHRACITE, 2 MODULES	109-115
3311/2AL	CHASSIS 2 MODULES AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	109-115
3311/2S	CHASSIS 2 MODULES SERIE IKALL, CADRE SILVER	109-115
3311/3A	CHASSIS AVEC CADRE ANTHRACITE, 3 MODULES	109-115
3311/3AL	CHASSIS 3 MODULES AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	109-115
3311/3S	CHASSIS 3 MODULES SERIE IKALL, CADRE SILVER	109-115
3311/4A	CHASSIS AVEC CADRE ANTHRACITE, 4 MODULES	109-115
3311/4AL	CHASSIS 4 MODULES AVEC CADRE ALUMINIUM ANODISÉ	109-115
3311/4S	CHASSIS 4 MODULES SERIE IKALL, CADRE SILVER	109-115
3313	KIT VIS ANTI-VANDALISME AVEC CLÉ	110-116
3332	MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE SÉRIE IKALL	118
3332M	MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE SÉRIE IKALL METAL	111
3334	MODULE OBTURATEUR IKALL FAÇADE NOIRE	118

3334M	MODULE OBTURATEUR SÉRIE IKALL METAL	111
3336	MODULE DE SIGNALISATION RÉTROÉCLAIRÉ IKALL	118
3336M	MODULE RÉTROÉCLAIRÉ DE SIGNALISATIONS SÉRIE IKALL METAL	111
3339M	MODULE RÉTROÉCLAIRÉ PORTE-NOMS SÉRIE IKALL METAL	112
33400	MODULE AUDIO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	117
33400M	MODULE SANS BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL	111
33401	MODULE AUDIO 1 BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	117
33401M	MODULE 1 BOUTON D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL	111
33402	MODULE AUDIO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL AVEC FAÇADE NOIRE	117
33402M	MODULE 2 BOUTONS D'APPEL AUDIO SÉRIE IKALL METAL	111
33410	MODULE AUDIO/VIDÉO SANS BOUTON D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	117
33410M	MODULE SANS BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL	111
33411	MODULE VIDÉO 1 BOUTON PLATINE DE RUE IKALL	117
33411M	MODULE 1 BOUTON D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL	111
33412	MODULE AUDIO/VIDÉO 2 BOUTONS D'APPEL IKALL FAÇADE NOIRE	117
33412M	MODULE 2 BOUTONS D'APPEL VIDÉO SÉRIE IKALL METAL	111
33433	MODULE 3 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS/VIP	117
33433M	MODULE 3 BOUTONS SIMPLEBUS/VIP IKALL METAL	111
33434	MODULE 4 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS/VIP	117
33434M	MODULE 4 BOUTONS SIMPLEBUS/VIP IKALL METAL	111
33436	MODULE 6 BOUTONS D'APPEL IKALL SIMPLEBUS/VIP	118
33436M	MODULE 6 BOUTONS SIMPLEBUS/VIP IKALL METAL	111
3348B	MODULE CLAVIER À CODES SÉRIE IKALL	118
3349	MODULE IKALL FAÇADE LECTEUR NOIRE	118
3349M	MODULE SIMPLEKEY POUR LECTEUR SÉRIE IKALL METAL	112
3360B	MODULE D'APPEL 2 FILS ET VIP. SÉRIE IKALL	118
3451AS	PLATINE INOX AUDIO S2 DÉFIL.NOMS 316 SENSE	98
3451S	PLATINE INOX A/V S2 DÉFIL.NOMS 316 SENSE	98
3452HD	PLATINE A/V SÉRIE 316 SENSE HD. VIP.	98
3453S/A	PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH SIMPLEBUS 2	98
3454HD/A	PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP	98
3458	MODULE ACCESSOIRE CONTRÔLE ACCÈS POUR PLATINES EXT. 316	99
3459	VISIÈRE AVEC LEDS POUR PLATINE INOX SENSE 316	99
3460/6	BOÎTIER À ENCASTRER 3ONE6	99
3460EA	PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME VIP	138
3460HA	PLATINE AUDIO POINT INFO - SYSTÈME VIP	138
3460HEV	PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME VIP. H264	138
3460HHV	PLATINE VIDÉO POINTINFO. SYSTÈME VIP H264	138
3461	BOÎTIER EN SAILLIE POUR PLATINES APP.D'URGENCE ET POINT INFO	139
3462/6	BOÎTIER EN SAILLE 3ONE6 TOUCH, SENSE	99
3522	ADAPTATEUR POUR KITVISTO WI-FI	31-86
3525	SUPPORT ORIENTABLE GCHE-DT POUR VISTO	31-41-86
3526	SUPPORT ORIENTABLE HAUT-BAS POUR VISTO	31-41-87
3528	PLATINE D'ADAPTATION POUR KITVISTO	31-41-86



INDEX VIDÉOPHONIE - 4 DE 7

3532	CLOCHE SUPPLÉMENTAIRE SANS FIL POUR KITVISTO	31-86
3534	ALIMENTATION 24 VCC AVEC FICHE EU-UK-US	31-87
3639/0	COLONNE PLATINE DE RUE EN SAILLE HAUTEUR 170CM	90-110-116
3639/1	COLONNE PLATINE DE RUE 1 MODULE HAUTEUR 170CM	90-110-116
3639/2	COLONNE PLATINE DE RUE 2 MODULES HAUTEUR 170CM	90-110-116
3639/3	COLONNE PLATINE DE RUE 3 MODULES HAUTEUR 170CM	90-110-116
3639/4	COLONNE PLATINE DE RUE 4 MODULES HAUTEUR 170CM	90-110-116
3640/0	COLONNE PLATINE DE RUE EN SAILLE HAUTEUR 117CM	90-110-116
3640/1	COLONNE PLATINE DE RUE 1 MODULE HAUTEUR 117CM	90-110-116
3640/2	COLONNE PLATINE DE RUE 2 MODULES HAUTEUR 117CM	90-110-116
3640/3	COLONNE PLATINE DE RUE 3 MODULES HAUTEUR 117CM	90-110-116
3640/4	COLONNE PLATINE DE RUE 4 MODULES HAUTEUR 117CM	90-110-116
3649/1	BOITIER INCLINAISON 45° PLATINE DE RUE 1 MODULE	91-111-117
3649/2	BOITIER INCLINAISON 45° PLATINE DE RUE 2 MODULES	91-111-117
3649/3	BOITIER INCLINAISON 45° PLATINE DE RUE 3 MODULES	91-111-117
4399	ALIMENTATION 12VCC 4A PRIMAIRE 240VCA	150
4577/100	CABLE COMELIT 2X1 MM2 - EN COURONNE DE 100 M	150
4577/500	CABLE COMELIT 2X1 MM ² - TOURET DE 500 M	150
4579/100	CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 100 M	150
4579/500	CÂBLE 2 FILS POUR SIMPLEBUS2 - BOBINES DE 500 M	150
4680C	UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS	113-120-126-131
4681	UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS	113-120-126-131
4682HD	UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)	113-120-126-131
4682HKD	UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)	35
4791A	PLATINE D'ADAPTATION POUR EXTRA-CIAO- QUADRA	15-27-35-133-135-137
4792	PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA	15-35-133
4793MA	FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA	15-35-133
4793MB	FAÇADE NOIRE POUR QUADRA	15-35-133
4793MC	FAÇADE CORTEN POUR QUADRA	15-35-133
4833C	AMPLIFICATEUR VIDÉO POUR SYSTÈME SIMPLEBUS COULEUR	151
4834/9	DÉRIVATEUR DE LIGNES BUS POUR INSTALLATION VIDÉO SIMPLEBUS	151
4840	Distributeur 4 sorties. Système 2 fils.	151
4888C	CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS2	151
4893M	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS. 2 FILS	132
4894HIM	PLATINE POUR KIT VIP - IKALL METAL H264	35
4899M	PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA BOUTONS. VIP	35-132
4933	DISTRIBUTEUR ET AMPLIFICATEUR S2	151
6117	BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA	15-39-74
6118	KIT FIXATION PLAQUE DE ICONA	15-74
6203B	INTERPHONE MAINS LIBRES EASYCOM NOIR. VIP	84
6203W	INTERPHONE MAINS LIBRES EASYCOM BLANC. VIP	84
6212	BASE DE TABLE POUR COMBINÉ AUDIO EASYCOM	84
6601W	MONITEUR ICONA, S2	74

6602B	MONITEUR ICONA NOIR, S2	74
6602W	MONITEUR ICONA, VIP H.264	74
6612A	BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA	16-39-74
6617	BOÎTIER A ENCASTRER POUR CLOISON CREUSE POUR MONITEUR ICONA	15-39-74
6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA	16-39-74
6701W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MINI AVEC COMBINÉ 2 FILS	76
6702W	MONITEUR MINI BM BLANC, VIP	76
6710	ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI	16-27-22-25-76-78
6711W	PALQUE POUR MONITEUR MINI AVEC COMBINÉ. BLANC	16-21-76
6711WS	PLAQUE RéDUITE POUR MONITEUR MINI COMBINÉ	16-21-76
6711WV	PLATINE D'ADAPTATION POUR MINI MAINS LIBRES	36-41-78
6712A	Base de table moniteur Mini combiné S2	16-22-77
6712V	BASE DE TABLE MONITEUR MINI COMBINÉ. VIP	77
6719V	SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI HS VIP	76
6719W	SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI 2 FILS	16-22-76
6720	SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS	17-22-25-78
6720V	Access. passage externe câbles MINI HF. VIP	36-41-78
6721W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES SIMPLEBUS2	78
6722W	MINI HANDSFREE KLEURENMONITOR BM. WIT, VIP	78
6732A	Base de table moniteur Mini mains libres S2	17-22-25-78
6732V	Base de table moniteur Mini mains libres VIP	36-41-78
6733W	KIT BOUTONS SUPPL.POUR MONITEUR MINI BLANC	16-22-76
6734B	FAçADE NOIRE POUR MONITEUR MINI MAINS LIBRES WIFI	16-22-25-78
6734W	KIT BOUTONS SUPPL.MONITEUR MINI MAINS LIBRES BLANC	16-22-25-78
6735W	Kit boutons suppl. moniteur Mini combiné VIP	76
6741W	MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI 2 FILS	78
6742W	MONITEUR MINI MAINS LIBRES WI-FI BM, VIP	36-41-78
6750W	POSTE AUDIO MINI MAINS LIBRES BM. S2	82
6751W	POSTE AUDIO MINI MAINS LIBRES. S2 (1210)	82
6754	PLATINE D'ADAPTATION MINI AUDIO MAINS LIBRES	82
6801W	MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS	72
6802B	MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS, noir	72
6802W	MONITEUR MAXI 7 POUÇES, VIP	72
6812	BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI	15-36-72
6813W	MONITEUR MAXI 7" AVEC ANDROID, BLANC. VIP	72
6817	BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI	15-36-72
6820	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI	15-36-72
6821	SUPPORT MURAL POUR MAXI MANAGER/AVEC ANDROID	72
6842W	MONITEUR MAXI 7 POUÇES WI-FI, VIP	36-72
8451V	KIT QUADRA ET MINI HF WI-FI, S2	14
8451V/BLACK	KIT QUADRA BLACK ET MINI HF WI-FI, S2	14
8461I	KIT UN APPEL QUADRA ET ICONA, SYSTÈME SIMPLEBUS	14
8461M	KIT UN APPEL AVEC QUADRA ET MINI, S2	14
8461V	KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS	14



INDEX VIDÉOPHONIE - 5 DE 7

8461X	KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI, SYSTÈME SIMPLEBUS	14
8513HD	KIT MONO IKALL HD ET GATEWAY MASTER. VIP.	38
8531HD	KIT MONO IKALL HD, GATEWAY SLAVE ET ICONA. VIP	38
8561IHV	KIT MONO IKALL HD ET MINI HF WI-FI. VIP.	34
8561IX	KIT IKALL HD ET MAXI 7" WI-FI VIP	34
8561V	KIT QUADRA ET MINI WI-FI GW. SYSTÈME VIP	34
8561X	KIT QUADRA ET MAXI 7" WI-FI VIP	34
APP COMELIT VISTO	APP COMELIT POUR SYSTÈMES SÉRIE VISTO	31-86
CA0061	PLATINE CIAO 1 BOUTON 2 FILS À BOUTONS	27-135
CA2100A	PLATINE CIAO 1/2/4/8 BOUTONS S2	27-135
CA2200P	MODULE CIAO EN SAILLIE POUR 2/4/8/16 BOUT. S2	27-135
CA5100A	PLATINE CIAO 1 BOUTON. 4+N	27-135
CA9190	PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE CIAO	27-135
CA9210	2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR POUR PLATINE CIAO	27-135
CA9211	4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE CIAO	27-135
CA9212	4 BOUTONS DOUBLES POUR PLATINE CIAO	27-135
CA9213	1 BOUTON LARGE POUR PLATINE CIAO	27-135
CIAO	CIAO - PLATINE EXTÉRIEURE AUDIO/VIDÉO modulaire	134
CONAL02A	CONNECTEUR ALIM. BORNES/JACK FEMELLE	31-87
ET5001	Platine série Extra kit 4+n 1 bouton	136
ET5002	PLATINE SÉRIE EXTRA KIT 4+N 2 BOUTONS	136
ET5100	PLATINE EXTRA 4+N PREPARE POUR 2/4 BOUTONS	136
ET5200	Module Extra 4+n à compléter avec boutons	137
ET9150	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE EXTRA KIT	28-137
ET9151	BOÎTIER À ENCASTRER POUR PLATINE EXTRA	28-137
ET9160	SUPPORT MURAL POUR PLATINE EXTRA	28-137
ET9161	SUPPORT EN SAILLIE POUR PLATINE EXTRA	29-137
ET9210	2 BOUTONS DOUBLE HAUTEUR PLATINE EXTRA	137
ET9211	4 BOUTONS SIMPLES POUR PLATINE EXTRA	29-137
ET9300	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE EXTRA	137
IKALL	PLATINE DE RUE IKALL MODULAIRE	114
IKALL METAL	PLATINE DE RUE MODULAIRE IKALL METAL	108
IX0101	FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON	101
IX0101KP	FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE	101
IX0102	SWITCH FRONTPANEEL MET 2 BOUTONS	101
IX0102KP	FAÇADE SWITCH 2 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE	101
IX0103	FAÇADE SWITCH AVEC 3 BOUTONS	101
IX0103KP	FAÇADE SWITCH 3 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE	101
IX0104	FAÇADE SWITCH AVEC 4 BOUTONS	101
IX0104KP	FAÇADE SWITCH 4 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE	101
IX0105	FAÇADE SWITCH AVEC 5 BOUTONS	101
IX0106	FAÇADE SWITCH AVEC 6 BOUTONS	101
IX0107	FAÇADE SWITCH AVEC 7 BOUTONS	101
IX0108	FAÇADE SWITCH AVEC 8 BOUTONS	101

IX0109	FAÇADE SWITCH AVEC 9 BOUTONS	101
IX0110	FAÇADE SWITCH AVEC 10 BOUTONS	101
IX0111	FAÇADE SWITCH AVEC 11 BOUTONS	101
IX0112	FAÇADE SWITCH AVEC 12 BOUTONS	101
IX0212	FAÇADE SWITCH AVEC 12 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0214	FAÇADE SWITCH AVEC 14 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0216	FAÇADE SWITCH AVEC 16 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0218	FAÇADE SWITCH AVEC 18 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0220	FAÇADE SWITCH AVEC 20 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0222	FAÇADE SWITCH AVEC 22 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0224	FAÇADE SWITCH AVEC 24 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0226	FAÇADE SWITCH AVEC 26 BOUTONS - 2 COLONNES	101
IX0324	FAÇADE SWITCH AVEC 36 BOUTONS - 3 COLONNES	101
IX0327	FAÇADE SWITCH AVEC 27 BOUTONS - 3 COLONNES	101
IX0330	FAÇADE SWITCH AVEC 30 BOUTONS - 3 COLONNES	101
IX0333	FAÇADE SWITCH AVEC 33 BOUTONS - 3 COLONNES	101
IX0336	FAÇADE SWITCH AVEC 36 BOUTONS - 3 COLONNES	101
IX0339	FAÇADE SWITCH AVEC 39 BOUTONS - 3 COLONNES	101
IX0440	FAÇADE SWITCH AVEC 40 BOUTONS - 4 COLONNES	101
IX0444	FAÇADE SWITCH AVEC 44 BOUTONS - 4 COLONNES	101
IX0448	FAÇADE SWITCH AVEC 48 BOUTONS - 4 COLONNES	101
IX0452	FAÇADE SWITCH AVEC 52 BOUTONS - 4 COLONNES	101
IX0555	FAÇADE SWITCH AVEC 55 BOUTONS - 5 COLONNES	101
IX0560	FAÇADE SWITCH AVEC 60 BOUTONS - 5 COLONNES	101
IX0565	FAÇADE SWITCH AVEC 65 BOUTONS - 5 COLONNES	101
IX0570	FAÇADE SWITCH AVEC 70 BOUTONS - 5 COLONNES	101
IX0575	FAÇADE SWITCH AVEC 75 BOUTONS - 5 COLONNES	101
IX0580	FAÇADE SWITCH AVEC 80 BOUTONS - 5 COLONNES	101
IX9100	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 1 COLONNE	104
IX9101	FAÇADE CLAVIER ELECTRONIQUE - 1 COLONNE	104
IX9102	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 1 COLONNE	105
IX9104	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 1 COLONNE	105
IX9150	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE, 1-2-3-4 BOUTONS	102
IX9151	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE, 5-6-7-8 BOUTONS	102
IX9152	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE, 9-10-11-12 BOUTONS	102
IX9153	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE, 12-14-16-18 BOUTONS	102
IX9154	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE, 20-22-24-26 BOUTONS	102
IX9155	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE, 24-27-30-33 BOUTONS	102
IX9156	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS., 1 COLONNE	106
IX9157	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS., 2 Colonnes	106
IX9158	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS., 3 Colonnes	106
IX9160	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 1-2-3-4 BOUTONS	103
IX9160A	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 1-2-3-4 BOUTONS	106



INDEX VIDÉOPHONIE - 6 DE 7

IX9161	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 5-6-7-8 BOUTONS	103
IX9161A	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 5-6-7-8 BOUTONS + ACC.	106
IX9162	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 9-10-11-12 BOUTONS	103
IX9162A	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 9-10-11-12 BP + ACC.	106
IX9163	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 12-14-16-18 BOUTONS	103
IX9163A	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 12-14-16-18 BP + ACC.	106
IX9164	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 20-22-24-26 BOUTONS	103
IX9164A	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 20-22-24-26 BP + ACC	106
IX9165	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 24-27-30-33 BOUTONS	103
IX9165A	BOÎTIER EN SAILLIE MODULES SUPPLÉMENTAIRE AVEC PROTECTION CONTRE LA PLUIE POUR PLATINES À 24-27-30-33 BP + ACC	106
IX9170	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS	103
IX9171	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS	103
IX9172	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 9-10-11-12 BOUTONS	103
IX9173	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 12-14-16-18 BOUTONS	103
IX9174	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 20-22-24-26 BOUTONS	103
IX9175	HABILLAGE MURAL ET PLACOPLÂTRE FAÇADE À 24-27-30-33 BOUTONS	103
IX9180	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 36-39 BOUTONS	102
IX9181	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 40-44-48-52 BOUTONS	102
IX9182	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 55-60-65 BOUTONS	102
IX9183	BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 70-75-80 BOUTONS	102
IX9184	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS., 4-RIJEN	106
IX9185	BOÎTIER À ENCASTRER FAÇADE ACCESS., 5-RIJEN	106
IX9200	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 2 COLONNES	104
IX9201	FAÇADE CLAVIER ELECTRONIQUE - 2 COLONNES	104
IX9202	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 2 COLONNES	105
IX9204	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 2 COLONNES	105
IX9300	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 3 COLONNES	104
IX9301	FAÇADE CLAVIER ELECTRONIQUE - 3 COLONNES	104
IX9302	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 3 COLONNES	105
IX9304	FRONTPANEEL INDUCTIESPOEL, 3 RIJEN	105
IX9400	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 4 COLONNES	104
IX9402	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 4 COLONNES	105
IX9404	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 4 COLONNES	105
IX9500	FAÇADE VIERGE, BOUTONS SUR 5 COLONNES	104
IX9502	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 5 COLONNES	105
IX9504	FAÇADE BOUCLE MAGNÉTIQUE - 5 COLONNES	105
KAE5061	KIT AUDIO 5 FILS UN APPEL EXTRA-MINI.	28
KAE5062	KIT AUDIO 5 FILS DEUX APPELS EXTRA-MINI.	28
KAE5063	KIT AUDIO 5 FILS TROIS APPELS EXTRA-MINI	28
KAE5064	KIT AUDIO 5 FILS QUATRE APPELS EXTRA-MINI	28
KCA0061	KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI. À BOUTONS	26
KCA2061A	KIT CIAO ET MINI AVEC COMBINÉ 2 FILS	26

KCA2071A	KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2	26
KCA5061A	KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI 4+N	26
KITVISTO	KIT VISTO WI-FI	30-86
KITVISTO/C	KIT VISTO WI-FI AVEC ALIMENTATION ET SIRÈNE	30
KVS2011	KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2	24-107
KVS2011KP	KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2	24-107
KVSB2011	KIT SWITCH NOIR ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2	24
KVSB2011KP	KIT VIDÉO SWITCH NOIR KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2	24
KVU8190	KIT ULTRA ET MINI COMBINÉ SIMPLEBUS 2	20
KVU8190V	KIT ULTRA ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2	20
KVU8190W	KIT ULTRA ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SIMPLEBUS 2	20
KVV8101	KIT MONO VISTO ET MINI ML WI-FI. VIP	40
KVV8111	KIT VISTO VIP WI-FI AVEC ALIMENTATION	40
ROMA	MONOBLOC LAITON PLATINE DE RUE ROMA	128
SK9000U	MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA	94
SK9001U	MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA	94
SK9071	BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR	151
SWITCH	PLATINE ACIER INOX ENJOLIVEUR MOULÉ SOUS PRESSION	100
ULTRA	PLATINE MODULAIRE ULTRA	88
UT1010	MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1	92
UT1010VC	MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS1	92
UT1020	MODULE AUDIOVIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS1	92
UT1090	PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1	91
UT1090S	PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1	91
UT2010	MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2	92
UT2010VC	MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2	92
UT2020	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS2	93
UT2020/4	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA 4 APPELS SB2	21
UT2090	PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2	91
UT2090S	PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2	91
UT8010	MODULE AUDIO ULTRA IP (VIP)	92
UT8020	MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA IP (VIP)	93
UT8090	PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP	91
UT8090S	PLATINE SAILLIE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP	91
UT9110	FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE ULTRA	21-97
UT9141	PLAQUE D'ADAPTATION 1 MODULE ULTRA	90
UT9142	PLAQUE D'ADAPTATION 2 MODULES ULTRA	90
UT9143	PLAQUE D'ADAPTATION 3 MODULES ULTRA	90
UT9144	PLAQUE D'ADAPTATION 4 MODULES ULTRA	90
UT9161	CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA	89
UT9162	CHÂSSIS À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA	89
UT9163	CHÂSSIS À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA	89
UT9164	CHÂSSIS À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA	89
UT9171	BOÎTIERS EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA	90



INDEX VIDÉOPHONIE - 7 DE 7

UT9172	BOÎTIERS EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA	90
UT9173	BOÎTIERS EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA	90
UT9174	BOÎTIERS EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA	90
UT9176	BOÎTIERS EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA	90
UT9178	BOÎTIERS EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA	90
UT9179	BOÎTIERS EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA	90
UT9181	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA	89
UT9182	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA	89
UT9183	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA	89
UT9184	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA	89
UT9186	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER 6 MODULES ULTRA	89
UT9188	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER 8 MODULES ULTRA	89
UT9189	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR CHÂSSIS À ENCASTRER 9 MODULES ULTRA	89
UT9191	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA	90
UT9192	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA	90
UT9193	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA	90
UT9194	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA	90
UT9196	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA	90
UT9198	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA	90
UT9199	VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA	90
UT9200	MODULE BOUTONS D'APPEL ULTRA	93
UT9211	BOUTON SIMPLE ULTRA	95
UT9211FM	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL ULTRA	21-95
UT9211FM/LM	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL LIGHT-ME ULTRA	96
UT9211M	BOUTON SIMPLE METAL ULTRA	95
UT9212	DUBBELE DRUKKNOP ULTRA	95
UT9212FM	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL ULTRA	95
UT9212FM/10PAB	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL PIANO10A-B ULTRA	96
UT9212FM/10PCD	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL PIANO10C-D ULTRA	96
UT9212FM/1112	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 11-12 ULTRA	96
UT9212FM/11PAB	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL PIANO11A-B ULTRA	96
UT9212FM/11PCD	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL PIANO11C-D ULTRA	96
UT9212FM/12	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 1-2 ULTRA	96
UT9212FM/12PAB	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL PIANO12A-B ULTRA	96
UT9212FM/12PCD	BOUTON SIMPLE FULL MÉTAL PIANO12C-D ULTRA	96
UT9212FM/1314	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 13-14 ULTRA	96
UT9212FM/1516	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 15-16 ULTRA	96
UT9212FM/1718	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 17-18 ULTRA	96
UT9212FM/1920	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 19-20 ULTRA	96
UT9212FM/1PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO1 A-B ULTRA	96
UT9212FM/1PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO1 C-D ULTRA	96
UT9212FM/2122	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 21-22 ULTRA	96
UT9212FM/2324	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 23-24 ULTRA	96
UT9212FM/2526	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 25-26 ULTRA	96

UT9212FM/2728	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 27-28 ULTRA	96
UT9212FM/2930	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 29-30 ULTRA	96
UT9212FM/2PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO2 A-B ULTRA	96
UT9212FM/2PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO2 C-D ULTRA	96
UT9212FM/3132	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 31-32 ULTRA	96
UT9212FM/34	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 3-4 ULTRA	96
UT9212FM/3PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO3 A-B ULTRA	96
UT9212FM/3PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO3 C-D ULTRA	96
UT9212FM/4PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO4 A-B ULTRA	96
UT9212FM/4PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO4 C-D ULTRA	96
UT9212FM/56	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 5-6 ULTRA	96
UT9212FM/5PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO5 A-B ULTRA	96
UT9212FM/5PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO5 C-D ULTRA	96
UT9212FM/6PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO6 A-B ULTRA	96
UT9212FM/6PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO6 C-D ULTRA	96
UT9212FM/78	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 7-8 ULTRA	96
UT9212FM/7PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO7 A-B ULTRA	96
UT9212FM/7PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO7 C-D ULTRA	96
UT9212FM/8PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO8 A-B ULTRA	96
UT9212FM/8PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO8 C-D ULTRA	96
UT9212FM/910	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL 9-10 ULTRA	96
UT9212FM/9PAB	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO9 A-B ULTRA	96
UT9212FM/9PCD	BOUTON DOUBLE FULL MÉTAL PIANO9 C-D ULTRA	96
UT9212M	BOUTON DOUBLE METAL ULTRA	95
UT9221	OBTURATEUR EN PLASTIQUE ULTRA	95
UT9221M	OBTURATEUR METAL ULTRA	95
UT9230M	MODULE OBTURATEUR METAL ULTRA	94
UT9240	MODULE D'INFORMATION ULTRA	94
UT9240M	MODULE D'INFORMATION METAL ULTRA	94
UT9260M	MODULE RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE AVEC ÉCRAN ULTRA	93
UT9270	MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA	93
UT9279M	MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE AVEC WIEGAND ULTRA	94
UT9290M	MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE DES ACCÈS ULTRA	94
UT9310M	MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE ULTRA	93
UT9331P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA, 1 MODULE	21-97
UT9332P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA, 2 MODULES	97
UT9333G	KIT DE FIXATION SUR VERRÉ ULTRA, 3 MODULES	97
UT9333P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA, 3 MODULES	97
UT9334P	KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA, 4 MODULES	97
VANDALCOM	PLATINE DE RUE MODULAIRE ANTIVANDALE VANDALCOM	122
VS8101	POSTE EXTÉRIEUR VISTO ETHERNET. SYSTÈME VIP	86
VS8111	POSTE EXTÉRIEUR VISTO WIFI. SYSTÈME VIP	86



INDEX DOMOTICA

20002101	CÂBLE BUS SIMPLEHOME 3 FILS 2X1MM ² +1X0,5MM ² BLINDÉ	183
20002611	INTERFACE DE PROGRAMMATION SIMPLEHOME BUS - MICRO USB	182
20002700	MODULE RÉPÉTEUR BUS SIMPLEHOME	182
20002710	MODULE SIMPLEHOME FONCTIONS LOGIQUES	182
20003001	MINI TOUCH 3,5" VERSION CHRONOTHERMOSTAT NOIR	170
20003001W	MINI TOUCH 3,5" VERSION CHRONOTHERMOSTAT BLANC	170
20003150	COMELIT HUB	172
20003300W	SUPERVISEUR 7" MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP	166
20003310B	SUPERVISEUR 4,3" ICONA VIP MANAGER NOIR	168
20003310W	SUPERVISEUR 4,3" ICONA VIP MANAGER BLANC	168
20003320W	SUPERVISEUR 7" MAXI MANAGER VIP BLANC	166
20003400	INTERFACE SIMPLEHOME MODBUS	180
20004120	SONDE TEMP./HUMIDITÉ D'INTÉRIEUR RACC. KEYSTON	179
20004140	MODULE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ ENCASTRABLE	179
20004151	SONDE PT100 EN SAILLIE	180
20004152	SONDE PT100 IMMERGEABLE EN CAOUTCHOUC	180
20004153	SONDE PT100 D'EXTÉRIEUR IP65	180
20004154	SONDE PT100 POUR PLACOPLÂTRE	180
20004155	SONDE PT100 POUR CONDUITS	180
20004600	INTERFACE SIMPLEHOME POUR PROTOCOLES DALI ET DMX	178
20004601	MODULE SIMPLEHOME 3E / 3S SUR BUS À ENCASTRER OU RAIL DIN	176
20004602	MODULE SIMPLEHOME 1S RELAIS 10A SUR BUS ENCAST.OU RAIL DIN	177
20004603	MODULE DOMOTIQUE À ENC./DIN, EXTENSION 2 RELAIS 10A	178
20004604	MOD.SIMPLEHOME COMPTE IMPULS.3 IN SUR BUS ENCAST.OU RAIL DIN	181
20004606	MODULE VOLETS 2I2O	177
20004607	MODULE BUS GÉNÉRIQUE 2 ENTRÉES/2 SORTIES	177
20004820	MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10V	178
20005000	INTERFACE VIP POUR INSTALLATIONS S2	182
20022101	ALIMENTATION POUR SYSTÈME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VCC 2A	182
20034607	MINI TOUCH 3.5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME NOIR	170
20034607W	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME BLANC	170
20046501	MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES A ENCASTRER (5E)	177
20046502	MODULE 5 ENTRÉES / 4 SORTIES O.C. (5E4S)	177
20046604	MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES 4 SORTIES16A RAIL DIN (5E4S)	176
20046605	MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES 6A RAIL DIN (9E8S)	176
20046606	MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES16A RAIL DIN (9E8S)	176
20046821	MODULE GESTION CHARGES ET CONSOMMATION DIN (TA)	181
20046851	SIMPLEHOME-MODULE 1 SORTIE DIMMER 300W	178
6117	BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR ICONA	168
6118	KIT FIXATION PLAQUE DE ICONA	168
6612A	BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA	168
6617	BOÎTIER A ENCASTRER POUR CLOISON CREUSE POUR MONITEUR ICONA	168
6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA	168
6812	BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI	166

6817	BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI	166
6821	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI	166
ONE/CB	ENJOLIVEUR ABSOLUTE NOIR POUR ONE	175
ONE/CG	ENJOLIVEUR GRAPHITE POUR ONE	175
ONE/CP	ENJOLIVEUR GRIS PERLE POUR ONE	175
ONE/CW	ENJOLIVEUR BLANC POUR ONE	175
ONE/E	DISPOSITIF MULTIFONCTIONS ÉLECTRONIQUE ONE EASY	174
ONE/H	PLAT. TOUCH MULTIFONCTIONS AVEC GESTION CLIMATIS.	174
ONE/PB/BA3	FAÇADES ABSOLUTE BLACK - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PB/BA4	FAÇADES ABSOLUTE BLACK - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PB/BL3	FAÇADES ABSOLUTE BLACK - ONE - BTICINO LIVING LIGHT	175
ONE/PB/BL4	FAÇADES ABSOLUTE BLACK - ONE - BTICINO LIVING	175
ONE/PB/VE3	FAÇADES ABSOLUTE BLACK - ONE - VIMAR EIKON E PLANA	175
ONE/PB/VE4	FAÇADES GRAPHITE - ONE - VIMAR EIKON E PLANA	175
ONE/PG/BA3	FAÇADES GRAPHITE - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PG/BA4	FAÇADES GRAPHITE - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PG/BL3	FAÇADES GRAPHITE - ONE - BTICINO LIVING LIGHT	175
ONE/PG/BL4	FAÇADES GRAPHITE - ONE - BTICINO LIVING LIGHT	175
ONE/PG/VE3	FAÇADES GRAPHITE - ONE - VIMAR EIKON E PLANA	175
ONE/PG/VE4	FAÇADES GRAPHITE - ONE - VIMAR EIKON E PLANA	175
ONE/PP/BA3	FAÇADES GRIS PERLE - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PP/BA4	FAÇADES GRIS PERLE - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PP/BL3	FAÇADES GRIS PERLE - ONE - BTICINO LIVING LIGHT	175
ONE/PP/BL4	FAÇADES GRIS PERLE - ONE - BTICINO LIVING	175
ONE/PP/VE3	FAÇADES GRIS PERLE - ONE - VIMAR EIKON E PLANA	175
ONE/PP/VE4	FAÇADES GRIS PERLE - ONE - VIMAR EIKON E PLANA	175
ONE/PW/BA3	FAÇADES BLANCHE - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PW/BA4	FAÇADES BLANCHE - ONE - BTICINO AXOLUTE	175
ONE/PW/BL3	FAÇADES BLANCHE - ONE - BTICINO LIVING LIGHT	175
ONE/PW/BL4	FAÇADES BLANCHE - ONE - BTICINO LIVING	175
ONE/PW/VE3	FAÇADES BLANCHE - ONE - VIMAR EIKON	175
ONE/PW/VE4	FAÇADES BLANCHE - ONE - VIMAR EIKON E PLANA	175
ONE/PW/VP3	FAÇADES BLANCHE - ONE - VIMAR PLANA	175
SK9050B/A	BADGE BLEU FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050G/A	BADGE VERT FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050GB/A	BADGE GRIS-BLEU FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050GG/A	BADGE GRIS-VERT FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050GO/A	BADGE GRIS-ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050GR/A	BADGE GRIS-ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050GY/A	BADGE GRIS-JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050O/A	BADGE ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050R/A	BADGE ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS	183
SK9050Y/A	BADGE JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS	183



INDEX CONTRÔLE DES ACCÈS

3110/1	BOÎTIER À ENCASTRER 1 MODULE POUR PLATINES	191
3110/1A	BOÎTIER À ENCASTRER 1 MODULE POUR PLATINES	191
31161	BOITIER DE PROTECTION EN ALUMINIUM NATUREL ANODISÉ 1 MODULE	191
3179S	VANDALCOM - MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY	191
3349	IKALL - MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY, NOIR	191
3349M	IKALL METAL - MODULE POUR LECTEUR SIMPLEKEY	191
3451AS	3ONE6 SENSE, PLATINE INOX AUDIO - DÉFIL.NOMS - S	192
3451S	3ONE6 SENSE - PLATINE INOX A/V - DÉFIL.NOMS - S2	192
3452HD	PLATINE A/V SÉRIE 316 SENSE HD. VIP.	192
3453S/A	3ONE6 TOUCH RVS AUDIO/VIDEO DEURSTATION SIMPLEBUS2	193
3454HD/A	PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH SIMPLEBUS 2	193
3458	ACCESSOIRE MODULE TOEGANGSBEHEER VOOR DEURSTATIONS 316	191
IX0101	FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON	193
IX0102	FAÇADE SWITCH AVEC 2 BOUTONS	193
IX0103	FAÇADE SWITCH AVEC 3 BOUTONS	193
IX0104	FAÇADE SWITCH AVEC 4 BOUTONS	193
IX0105	FAÇADE SWITCH AVEC 5 BOUTONS	193
IX0106	FAÇADE SWITCH AVEC 6 BOUTONS	193
IX0107	FAÇADE SWITCH AVEC 7 BOUTONS	193
IX0108	FAÇADE SWITCH AVEC 8 BOUTONS	193
IX0109	FAÇADE SWITCH AVEC 9 BOUTONS	193
IX0110	FAÇADE SWITCH AVEC 10 BOUTONS	193
IX0111	FAÇADE SWITCH AVEC 11 BOUTONS	193
IX0112	FAÇADE SWITCH AVEC 12 BOUTONS	193
IX0212	FAÇADE SWITCH AVEC 12 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0214	FAÇADE SWITCH AVEC 14 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0216	FAÇADE SWITCH AVEC 16 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0218	FAÇADE SWITCH AVEC 18 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0220	FAÇADE SWITCH AVEC 20 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0222	FAÇADE SWITCH AVEC 22 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0224	FAÇADE SWITCH AVEC 24 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0226	FAÇADE SWITCH AVEC 26 BOUTONS - 2 COLONNES	193
IX0324	FAÇADE SWITCH AVEC 36 BOUTONS - 3 COLONNES	193
IX0327	FAÇADE SWITCH AVEC 27 BOUTONS - 3 COLONNES	193
IX0330	FAÇADE SWITCH AVEC 30 BOUTONS - 3 COLONNES	193
IX0333	FAÇADE SWITCH AVEC 33 BOUTONS - 3 COLONNES	193
IX0336	FAÇADE SWITCH AVEC 36 BOUTONS - 3 COLONNES	193
IX0339	FAÇADE SWITCH AVEC 39 BOUTONS - 3 COLONNES	193
IX0440	FAÇADE SWITCH AVEC 40 BOUTONS - 4 COLONNES	193
IX0444	FAÇADE SWITCH AVEC 44 BOUTONS - 4 COLONNES	193
IX0448	FAÇADE SWITCH AVEC 48 BOUTONS - 4 COLONNES	193
IX0452	FAÇADE SWITCH AVEC 52 BOUTONS - 4 COLONNES	193
IX0555	FAÇADE SWITCH AVEC 55 BOUTONS - 5 COLONNES	193

IX0560	FAÇADE SWITCH AVEC 60 BOUTONS - 5 COLONNES	193
IX0565	FAÇADE SWITCH AVEC 65 BOUTONS - 5 COLONNES	193
IX0570	FAÇADE SWITCH AVEC 70 BOUTONS - 5 COLONNES	193
IX0575	FAÇADE SWITCH AVEC 75 BOUTONS - 5 COLONNES	193
IX0580	FAÇADE SWITCH AVEC 80 BOUTONS - 5 COLONNES	193
IX9102	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 1 COLONNE	192
IX9202	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 2 COLONNES	192
IX9302	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 3 COLONNES	192
IX9402	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 4 COLONNES	192
IX9502	FAÇADE POUR SIMPLEKEY - 5 COLONNES	192
SK9000I	UNITE EQUIPEE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION DE SIMPLEKEY B.	190
SK9000U	MODULE SIMPLEKEY BASIC ULTRA	190
SK9001I	UNITE COMPLETE DE DISPOSITIF D'ADMINISTRATION SIMPLEKEY ADV.	190
SK9001U	MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA	190
SK9020	ENTRALE DE GESTION MONO PORTE SIMPLEKEY ADVANCED	191
SK9030I	LECTEUR SIMPLEKEY POUR POWERCOM / IKALL / COMELNOX / STAHL	191
SK9031	LECTEUR MIFARE MONTAGE APPARENT INTERIEUR ET EXTERIEUR	191
SK9040	BOITIER INOX MONTAGE APPARENT ANTIVANDALE	191
SK9050B/A	BADGE BLEU FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050G/A	BADGE VERT FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050GB/A	BADGE GRIS-BLEU FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050GG/A	BADGE GRIS-VERT FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050GO/A	BADGE GRIS-ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050GR/A	BADGE GRIS-ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050GY/A	BADGE GRIS-JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050O/A	BADGE ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050R/A	BADGE ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9050Y/A	BADGE JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS	194
SK9051/A	SIMPLEKEY BADGE GRIS	194
SK9052	BADGE UTILISATEUR - FORMAT CARTE DE CRÉDIT, BLANC	194
SK9071	BOÎTIER 10 RELAIS POUR COMMANDE ASCENCEUR	195
SK9091	SOFT SIMPLE KEY ADVANCED + ENCODEUR USB	195
SK9553	5 CARTES TRANSFERT - FORMAT CARTE DE CRÉDIT	194
SKB	CLAVIER À CODES 100 CODES	190
SKR	CLAVIER À CODES, 100 CODES, LECTEUR BADGE INTÉGRÉ	190
SKREL	CARTE RELAIS EXTERNE POUR SKB/SKR	190



LE PROFESSIONNEL AU CENTRE DE NOTRE UNIVERS.



UN SEUL INTERLOCUTEUR POUR VOS SYSTÈMES INTÉGRÉS ET PROFESSIONNELS.

Pouvoir compter sur le savoir-faire et la compétence d'une entreprise italienne prête à répondre à toutes vos exigences à travers des solutions de qualité est un avantage réel. Chez Comelit, nous sommes prêts à vous conseiller et à mettre à votre disposition des solutions de choix parfaitement adaptables.

Nous offrons une vaste gamme de propositions totalement intégrables pour faire face à tous les cas de figure envisageables dans les secteurs résidentiels, commerciaux et industriels. Disposer d'un seul interlocuteur signifie pouvoir compter sur un seul référent pour tous les problèmes que votre activité peut présenter, afin de vous assister et vous guider dans l'identification du produit ou du système qui s'adapte le mieux à vos besoins.

MYCOMELIT PRO : UN DIALOGUE NUMÉRIQUE CONSTANT AVEC LES SOLUTIONS QUE VOUS AVEZ CHOISIES.

Entrer dans l'univers Comelit signifie commencer une expérience nouvelle et stimulante. Au-delà des produits et des solutions, c'est une entreprise complète qui se met à votre service.

Avec le site MyComelit Pro, chaque installateur est constamment informé sur les nouveautés qui le concernent directement et il peut accéder immédiatement aux manuels, fiches techniques et d'installation ainsi qu'aux tutoriels vidéo afin de résoudre chaque situation en toute simplicité.

pro.comelitgroup.com



Suivez-nous sur :





ASSISTANCE TECHNIQUE COMELIT POUR LE CONSEIL LORS DE LA CONCEPTION ET LE SOUTIEN SUR PLACE.

Un professionnel peut toujours compter sur l'aide précieuse du service d'assistance technique Comelit : de la réponse rapide aux doutes et aux demandes d'informations, à l'assistance sur place, jusqu'aux conseils concernant les projets.



ASSISTANCE

Assistance téléphonique professionnelle en mesure de résoudre toutes sortes de problèmes.



PROGRAMMATION ASSISTÉE

Support, de professionnels spécialisés, aux installateurs et assistance technique sur tout le territoire.



INGÉNIERIE COMELIT

Une division opérationnelle entièrement consacrée à fournir aux clients des solutions idéales pour toutes les demandes de systèmes non standardisables.



FORMATIONS PROFESSIONNELLES. ÉGALEMENT EN LIGNE.

La formation et la mise à niveau continue sont fondamentales pour Comelit. C'est pourquoi nous organisons périodiquement, d'intensifs cours techniques théoriques et pratiques sur les nouveaux systèmes, qui vous mettent directement à l'épreuve avec notre personnel spécialisé.

Grâce au WEBINAIRE ACADEMY, nos professionnels sont constamment à vos côtés, également en ligne. Un grand professionnalisme à votre disposition.



WITH
YOU
ALWAYS





Connect

LA RÉVOLUTION.

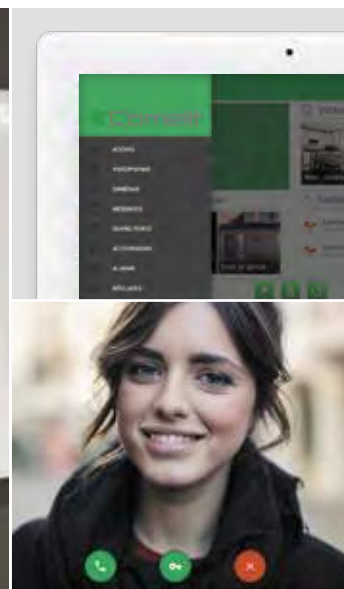
Chaque produit développé aujourd'hui doit, pour suivre le temps, pouvoir intégrer des systèmes d'autres fabricants ou s'intégrer à son tour dans d'autres systèmes. Sur ce parcours évolutif, Comelit a décidé d'investir et de créer le programme d'intégration Connect, avec pour objectif, regrouper en une seule solution tous les produits conçus pour être prêts à s'intégrer avec le monde extérieur et des produits d'autres marques.

QU'OFFRE-T-IL

POSSIBILITÉ DE GÉRER LE SYSTÈME VIDÉOPHONIQUE SUR DES PLATES-FORMES D'AUTRES MARQUES À TRAVERS UNE COMMUNICATION CLOUD2CLOUD, AJOUTER DES MÉCANISMES D'INTÉGRATION (API, SDK) ET DE SÉCURITÉ.

POSSIBILITÉ POUR LES DÉVELOPPEURS D'APPLICATIONS POUR SMARTPHONES ET TABLETTES D'INTÉGRER SIMPLEMENT SUR LEUR APPLICATION LA FONCTION VIDÉOPHONIE COMELIT.

POSSIBILITÉ D'INSTALLER UNE APPLICATION DE TIERS POUR SMARTPHONES ET TABLETTES DIRECTEMENT SUR LES MONITEURS INTÉRIEURS COMELIT AVEC LA PLATEFORME ANDROID.





L'INTÉGRATION SELON COMELIT

INTÉGRATION CLOUD2CLOUD POUR TIERS.

Le développement de l'intégration sur le Cloud permet aux plates-formes logicielles des autres marques de gérer les systèmes Comelit en communiquant directement avec le Cloud. Ceci permet d'ouvrir nos systèmes à n'importe quelle entreprise qui souhaite intégrer à sa plateforme ou à son système la gestion de certains produits Comelit.

INTERFACE VIP POUR TERMINAUX DE TIERCE PARTIE.

Passerelle pour l'envoi des appels vidéo du système IP vers des dispositifs SIP tels que des moniteurs d'autres fabricants, des standards physiques ou des services fournis par SIP Provider.

COMELIT APP INTÉGRABLES DANS DES APPLICATIONS DE TIERS.

Comelit, e Comelit Intercom Module offre aux développeurs d'applis la possibilité de choisir un des systèmes existant sur la copropriété et d'intégrer à leur appli ses fonctions vidéophoniques.

MAXI AVEC ANDROID AVEC APPLICATIONS DE TIERS.

Maxi avec Android est un moniteur vidéophonique avec écran tactile 7 pouces basé sur le système d'exploitation Android qui permet, avec la même flexibilité d'une tablette, de télécharger des applications de tiers. Ceci permet d'assurer à l'utilisateur un dispositif qui est, non seulement un moniteur vidéophonique, mais également un véritable gestionnaire de l'habitation et gestionnaire de services.





RACINES PROFONDES, VISION GLOBALE.

La forte vocation internationale de Comelit provient de son lien profond avec le territoire où elle est née et où elle a installé celui qui est, aujourd'hui encore, son siège principal au cœur de la vallée Seriana. Comelit exporte dans plus de 70 pays : une structure commerciale complexe, qui combine un savoir-faire commun et une connaissance des exigences spécifiques de chaque marché.



SIÈGES ET FILIALES DANS LE MONDE

ITALIE (SIÈGE)
FRANCE
ESPAGNE
ALLEMAGNE
IRLANDE
BELGIQUE
PAYS-BAS
GRANDE-BRETAGNE
GRÈCE
ÉMIRATS ARABES UNIS
RUSSIE
HONG KONG
RÉPUBLIQUE DE SINGAPOUR
AUSTRALIE
ÉTATS-UNIS

COMELIT EN CHIFFRES

97

Pays dans lesquels nous avons réalisé des installations

20.000.000

Moniteurs vidéophoniques installés

320.000 m²

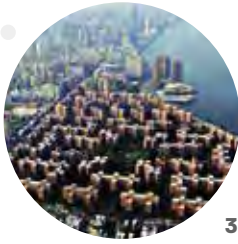
Le plus grand système vidéophonique réalisé
(110 immeubles, 11 250 appartements)



1



2



3



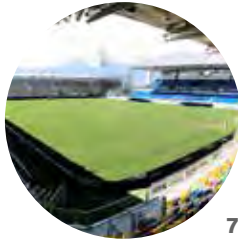
4



5



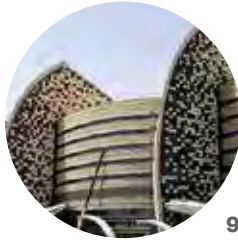
6



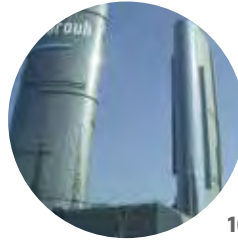
7



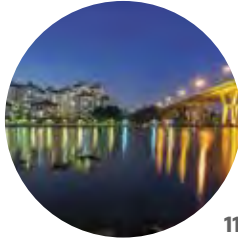
8



9



10



11



12

1. Glasgow, Écosse,
Southern General
Hospital

2. Grande Bretagne,
Poole, Moriconium
Quay

3. USA, NY,
Manhattan,
Sty town

4. Principauté de
Monaco,
Tour Odéon

5. Grande Bretagne,
Londres, Riverlight
residences

6. Espagne, La
Coruna, Trebol
Tower

7. Italie,
Frosinone,
Stadio Benito Stirpe

8. UAE, Dubaï,
Palm Jumeirah

9. Qatar, Doha,
Sidra Hospital

10. Émirats Arabes
Unis, Abu Dhabi,
Sun and Sky Towers
Al Reem Island

11. Singapour,
Singapour,
Costa Rhu

12. Malaisie
Kuala Lumpur,
Kiaramas Danai





- [IT] **Comelit Group Spa**
Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo Italy
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 346 71436
www.comelitgroup.com
info@comelit.it
- [AU] **Comelit Australia Pty Ltd**
Unit 6/11 Sabre Drive
Port Melbourne
Victoria 3207
Tel. 1300 889 000
Int. +613 9909 4500
enquiries@comelitgroup.com.au
- [BE] **Comelit Group Belgium**
Kleinewinkellaan 24
1853 Grimbergen
Belgium
Tel. +32 2 411 50 99
Fax. +32 2 411 50 97
www.comelit.be
info@comelit.be
- [CO] **Comelit Colombia**
Carrera 76#73-44, 2° piso
Bogotá, Colombia
Tel. (57-1) 4929358/79686
www.comelit.com.co
james.quimbaya@comelit.it
- [DE] **Comelit Group S.p.A.**
Deutschland
Konrad-Zuse-Str. 2
41516 Grevenbroich
Deutschland
Tel. 0 21 82-82 96-0
Fax: 0 21 82-82 96-299
www.comelit.de
info@comelit.de
- [ES] **Comelit Group Spa**
Sucursal en Espana
Calle Pintor Roig i Soler, 28
08916 - Badalona (Barcelona)
Tel. +34 932 430 376
Fax +34 934 084 683
www.comelit.es
info@comelit.es
- [FR] **Comelit Immotec**
18, rue Séjourné
94000 CRETEIL CEDEX
Tel. +33 (0) 1 43 53 97 97
Fax +33 (0) 1 43 53 97 87
www.comelit.fr
contact@comelit-immotec.fr
- [GR] **Comelit Telergo Security Ltd**
Roumelis, 59
16451 Argiroupoli - Athens
Greece
Tel. +30 210 99 68 605-6
Fax +30 210 99 45 560
www.comelit.gr
telergo@otenet.gr
- [IE] **Comelit Ireland**
Ground Floor
14 Herbert Street - Dublin 2
Tel. +353 (0) 1 619 0204
Fax +353 (0) 1 619 0298
www.comelit.ie
info@comelit.ie
- [NL] **Comelit Nederland BV**
Buitendijks 1-3356 LX
Papendrecht
Tel. +31 (0) 78 6511201
www.comelit.nl
info@comelit.nl
- [SG] **Comelit South East Asia**
Victory Centre,
110 Lorong 23 Geylang,
#05-10
388410 Singapore
Tel. +6567024780
www.comelit.sg
enquiries@comelit.sg
- [AE] **Comelit Middle East**
Office EG-08 DSO HQ
Dubai, UAE
Tel. +97143331114
www.comelit.ae
info@comelit.ae
- [GB] **Comelit Group UK Ltd**
Unit 2B The Quad
Butterfield Business Park
Luton, Bedfordshire LU2 8DL
Tel: +44 (0) 1707377203
Fax: +44 (0) 1707377204
www.comelitgroup.co.uk
info@comelitgroup.co.uk
- [US] **Comelit USA**
(USA and Canada)
2021 S. Myrtle Avenue
Monrovia, CA 91016
Tel. +1 626 930 0388
Fax +1 626 930 0488
www.comelitusa.com
sales@comelitusa.com
- [RU] **Comelit Group Russia**
Bagrationovskiy 7,
Moscow, Russia
Tel: +74952042865
www.comelit.ru
info@comelit.ru
- [HK] **Comelit Hong Kong**
Representative Office
Room 204, 2/F, Won Hing
Building, 74-78 Stanley Street,
Central, Hong Kong
Tel. +852 3582 1632
www.comelit.hk
info@comelit.hk

Toute reproduction de ce document, en partie ou dans son intégralité, est interdite sans l'autorisation écrite de Comelit Group spa. Les marques et les désignations commerciales publiées ici appartiennent à leurs propriétaires.

Comelit Group Spa

Via Don Arrigoni 5
24020 Rovetta S. Lorenzo
Bergamo [Italy]
Tel. +39 (0) 346 750011
Fax +39 (0) 34671436
www.comelitgroup.com

cod. 2631000527
1^{re} EDITION



www.comelitgroup.com

