

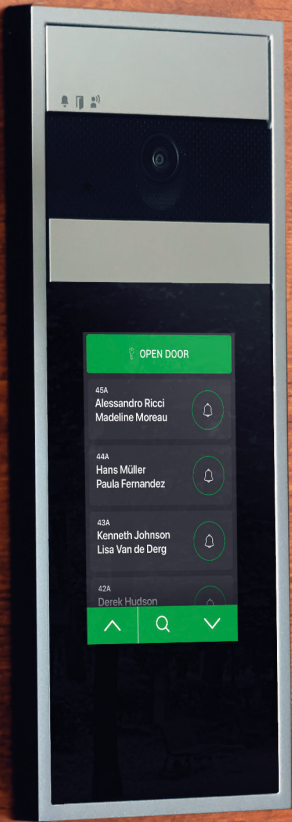
**COMELIT**  
WITH • YOU • ALWAYS

# ultra





5



OPEN DOOR

42A  
Alessandro Ricci  
Madeline Moreau

44A  
Hans Müller  
Paula Fernandez

43A  
Kenneth Johnson  
Lisa Van de Derg

42A  
Derek Hudson

^ Q v

*Ultra est un produit... merveilleux !*

*Ultra est l'un des produits qui décrit le mieux les aspirations de Comelit : recherche continue, dépassement de ses limites, amélioration constante. Elle est l'expression de notre vocation d'entreprise à aller Au-delà. Au-delà de l'évidence, au-delà de ce que nous avons acquis, au-delà de notre imagination. Ultra est la platine du futur, dès aujourd'hui. Créée pour s'adapter comme un gant aux nécessités de ceux qui la choisissent, Ultra est un concentré de sécurité, d'élégance, d'innovation et de fiabilité, conçue et créée pour faciliter la vie à ceux qui la choisissent. Bien plus qu'une simple platine : Ultra est une nouvelle étape de l'évolution de Comelit et va au-delà de tout ce que nous avons vu jusqu'à présent.*

**Edoardo Barzasi**  
**PDG Comelit Group S.p.A.**





# Comelit.

**UN GROUPE DE 800 PERSONNES ANIMÉES PAR LE MÊME ESPRIT.**

**ITALIE**

**FRANCE**

**ESPAGNE**

**ALLEMAGNE**

**SINGAPORE**

HONG KONG

INDONÉSIE

VIETNAM

**ROYAUME-UNI**

IRLANDE

**PAYS-BAS**

**BELGIQUE**

**ÉTATS-UNIS**

**ÉMIRATS**

**ARABES UNIS**

Depuis 1956, nous écrivons l'histoire des systèmes d'interphonie et de vidéophonie et nous avons largement contribué à leur évolution **constante**. L'expérience acquise dans ce secteur spécifique pour répondre aux **nécessités** de simplicité, fiabilité et multi-fonctionnalité du monde de l'installation nous a permis d'évoluer au fil des ans et de devenir une **référence internationale** reconnue.

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



Nos **valeurs** et notre **vision** d'entreprise sont les fondements sur lesquels nous avons développé une gestion et une organisation structurée à l'échelle mondiale, avec **17 filiales** étrangères, plus de 800 collaborateurs et une présence commerciale dans **plus de 90 pays**.

Parallèlement aux systèmes de vidéophonie, nous concevons et construisons aujourd'hui des systèmes d'alarme anti-intrusion, de vidéoprotection, de domotique, de détection d'incendie et de contrôle d'accès, ce qui fait de nous un partenaire unique et compétent pour la protection des personnes et des biens.

# With You. Always.

## NOTRE PROMESSE, NOTRE ENGAGEMENT.

Être **aux côtés** des personnes qui choisissent Comelit pour leurs clients est notre **engagement** quotidien. Cet engagement se traduit par la recherche et le développement constants de nouvelles solutions faciles à installer et aux prestations évoluées, par le conseil et **l'assistance** quotidienne, par téléphone et sur le terrain, par la proposition de produits et de systèmes fiables et de haute qualité, par **l'accompagnement à chaque étape de votre travail**. With You. Always. Parce que **votre succès est aussi notre succès** tout comme la satisfaction de vos clients est notre satisfaction.



### GARANTIE

STANDARD  
DE 2 ANS



### VISITES SUR SITE

TECHNICIENS ET  
COMMERCIAUX SUR LE  
TERRAIN



### COURS

FORMATION  
PROFESSIONNELLE  
ÉGALEMENT EN LIGNE



### CONSEIL

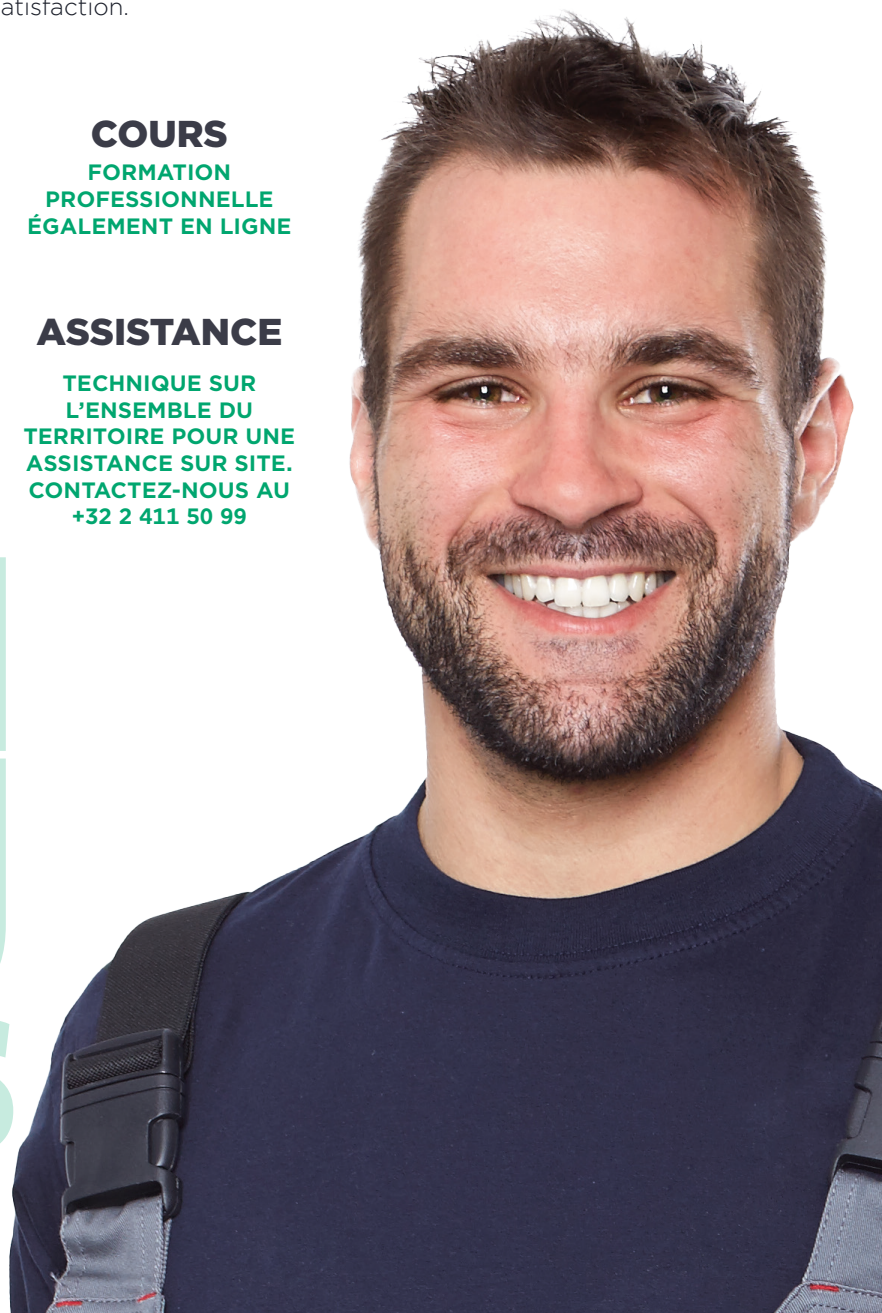
GRATUIT POUR LA  
CONCEPTION DE PROJETS  
SPÉCIFIQUES



### ASSISTANCE

TECHNIQUE SUR  
L'ENSEMBLE DU  
TERRITOIRE POUR UNE  
ASSISTANCE SUR SITE.  
CONTACTEZ-NOUS AU  
+32 2 411 50 99

WITH  
YOU  
ALWAYS





# MyComelit.

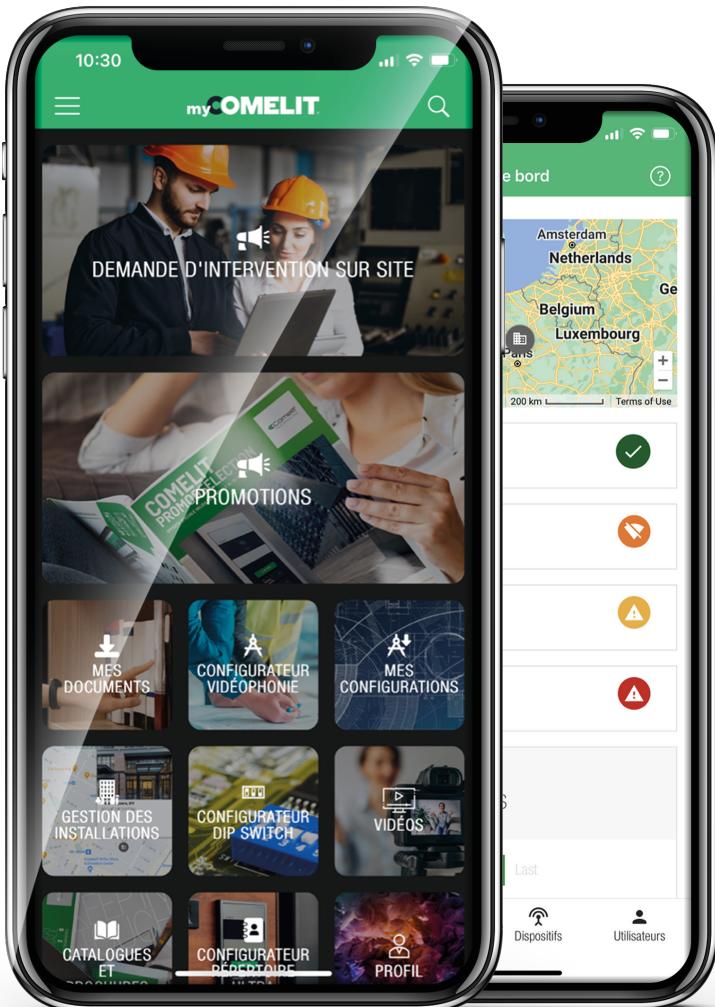
L'APPLI DONT VOUS NE POURREZ PLUS VOUS PASSER.

Simple, immédiate et personnalisée. MyComelit simplifie le travail de tous les professionnels du secteur grâce à tous les services qu'elle met à leur disposition : installateurs, concepteurs, intégrateurs de système, responsables de la sécurité, syndics de copropriété et architectes.



Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play





- Consultez rapidement toutes les informations techniques, commerciales et d'application (catalogues, manuels, fiches techniques, etc.).
- Restez au courant de toutes les nouvelles qui vous sont destinées : promotions, cours de formation en ligne et sur site, services, nouveaux produits et bien plus encore.
- Configurez vos systèmes de portier vidéo en quelques étapes seulement et enregistrez-les dans votre espace privé.
- Demandez une offre directement dans le configurateur et consultez toutes vos offres dans la section dédiée.
- Demandez de l'assistance technique et commerciale pour la conception d'un système.
- Gérez et surveillez vos systèmes connectés et recevez des notifications sur l'état des produits installés pour intervenir rapidement en cas d'anomalies.
- Configurer les noms de la platine Ultra (en version Touch ou Répertoire numérique) via la connexion Bluetooth.

**“ Vous n’avez jamais installé de système connecté auparavant ? ”**



Nous vous offrons notre soutien. Faites un rendez-vous partir de l'app et un de nos techniciens spécialisés vous aidera pour démarrer le système.



Notification icons: bell, battery, signal.

Camera lens

C. POZZI D. BONI	F. BORIELLO B. RODIGARI
S. ALESSI T. DI SANTIS	E. LONGHI N. DI RESTA
L. DE GAUDI P. LANZO	C. MOTTA S. VIGNOLA
E. BROGNA T. PERONI	D. MURATA F. GUIDOLIN
H. SCHNEIDER P. FERRELLI	K. JHONSON L. VAN DE BERG
J. DAWNEY J. DE LA VEGA	M. MOREAU L. D'ROZA
G. EASTLAKE M. RANDAL	R. KING E. SMITH
B. MILNER T. HOLMES	J. JACKSON M. SMITH





## Conçues pour aller au-delà de vos attentes.

Ultra est une **platine modulaire** 2 Fils et ViP avec un look moderne et des lignes élégantes, avec un **design 100 % italien**.

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

Sa modularité permet à ceux qui le choisissent de créer une platine extérieure à leur image et ressemblance, adaptable à tout besoin.

Une forme rectangulaire simple de 9,5x9 cm autour de laquelle peuvent s'articuler différentes possibilités de composition, à commencer par les modules **audio ou audio video**, en passant par des modules de boutons poussoirs en différents matériaux pour arriver à la technologie tactile.

Ultra a été réalisée avec les **meilleurs matériaux**, sélectionnés après de nombreuses études et tests de résistance à l'eau, à la poussière et aux chocs.

Le **châssis en aluminium moulé sous pression** offre une grande **résistance** aux agents atmosphériques, à la corrosion chimique et aux rayons UV.

Les boutons en plastique sont réalisés dans un matériau **anti-ternissement** et **anti-jaunissement** méthacrylate : le même que celui utilisé pour les groupes optiques des voitures, garantie d'une très grande résistance à la chaleur et aux intempéries.



IK08



IP65



## Un numéro **infini** de combinaisons et possibilités.

Ultra est conçue pour **s'adapter aux applications les plus diverses**, du simple logement aux grands ensembles résidentiels.

La platine analogique est **parfaite** pour les contextes plus petits, tels que les villas et les copropriétés de petites dimensions, et sa modularité permet d'ajouter des boutons pour répondre pleinement aux **nécessités** des résidences.

La version tactile, le clavier numérique (avec lequel il est possible **d'effectuer des appels** en plus des codes ouvre-porte classiques) et le répertoire numérique représentent des **solutions idéales** pour se déplacer aisément à l'intérieur d'ensembles comprenant des centaines d'appartements.



**PETITES  
INSTALLATIONS  
RÉSIDENTIELLES**



**TERTIAIRE**



**GRANDE  
RÉSIDENTIELLE**



**ENSEMBLES  
RÉSIDENTIELS**



“ **Quel projet devez-vous réaliser ?** ”

Ultra est la platine parfaite pour chaque projet. Sa composition modulaire et la possibilité de choisir entre les versions 2 fils et IP lui permettent de s'adapter à tous les besoins : de la maison individuelle au grand ensemble résidentiel !

**WITH  
YOU  
ALWAYS**



ultra





## Une technologie au-delà de toute logique.

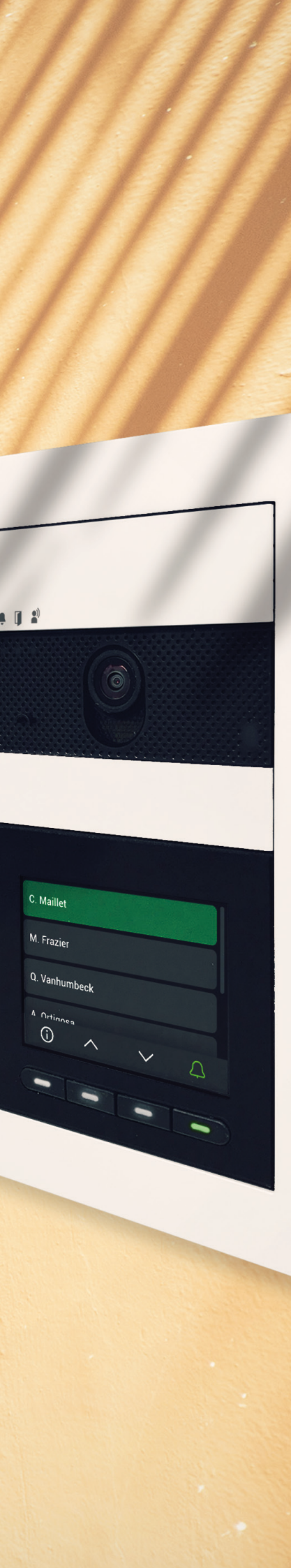
C'est en parlant **d'innovation technologique** que le nom d'Ultra se démarque dans sa catégorie, car elle introduit une véritable révolution dans le **monde des portiers vidéo**

Le module innovant de clavier numérique permet à la fois d'utiliser les **codes ouvre-porte** traditionnels et d'**effectuer des appels** par code, ce qui permet de réduire le nombre minimum de modules nécessaires et donc de limiter les coûts. Il fonctionne aussi bien en modalité stand-alone pour l'ouverture des passages qu'en association au module audio ou audio/vidéo, ou à d'autres modules tels que le répertoire numérique, les modules avec lecteurs de proximité, ou en supplément à la platine traditionnelle à boutons.

Dans sa version tactile, Ultra peut se vanter d'avoir un **écran tactile couleur de 5 pouces** avec graphique conviviale. Dotée d'une interface déroulante comme celle des **smartphone**, Ultra permet des personnalisations presque infinies, telles que l'insertion du logo de l'entreprise à côté du nom, et la mise en place d'une **page de bienvenue**. D'un simple geste, il est possible de passer du répertoire numérique au clavier numérique pour la saisie du code personnel ; elle est également équipée d'un **lecteur de proximité RFID** pour ouvrir les portes sans utiliser de clés.

Ultra est également disponible en version **Répertoire Numérique** avec **écran couleur de 3,5"** et boutons mécaniques rétro-éclairés. Permet de mémoriser **jusqu'à 1 500 noms** avec la possibilité de **personnaliser les boutons** pour rendre la recherche plus rapide ou en catégorisant les professions libérales telles que les médecins ou les avocats.

Le module Répertoire Numérique fonctionne à la fois **en association avec d'autres modules**, comme le Clavier Numérique (qui permet à la fois d'appeler le poste intérieur désiré et d'ouvrir la porte par code secret) ou comme les modules pour lire les clés et les cartes de proximité.





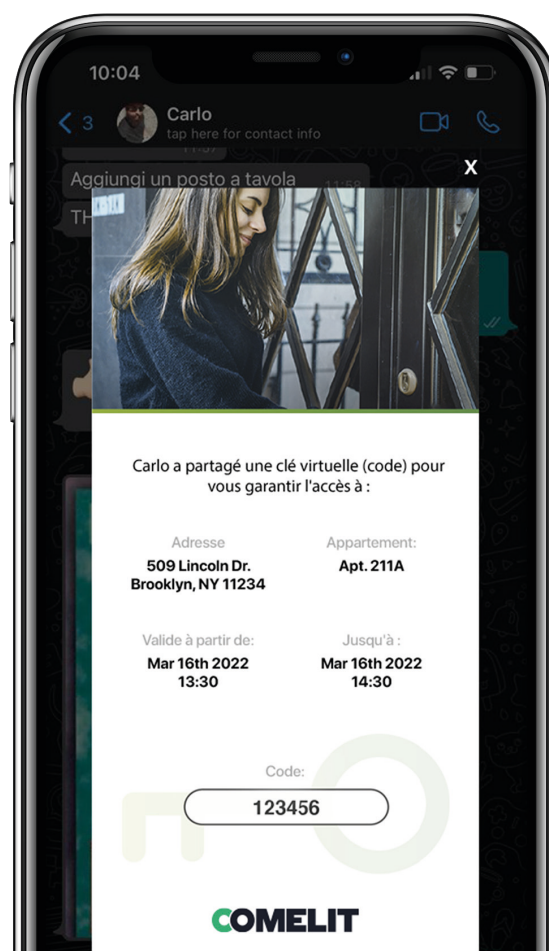
## Ouverture portes mains libres.

Vous attendez plusieurs personnes et vous ne voulez pas qu'elles sonnent l'une après l'autre lorsqu'elles arrivent ? Vous n'êtes pas chez vous et vous ne pouvez pas répondre au dog-sitter ? Créez des clés d'accès virtuelles pour vos visiteurs !

Il peut s'agir de simples codes numériques, à taper sur la platine tactile ou sur le clavier, ou des QR codes que la caméra du module audio/vidéo reconnaîtra directement.

Ces codes peuvent être validés pour un accès récurrent, ou ils peuvent servir pour un certain laps de temps, par exemple pour les clients d'un B&B.

Comelit App.



\* Seulement pour systèmes IP

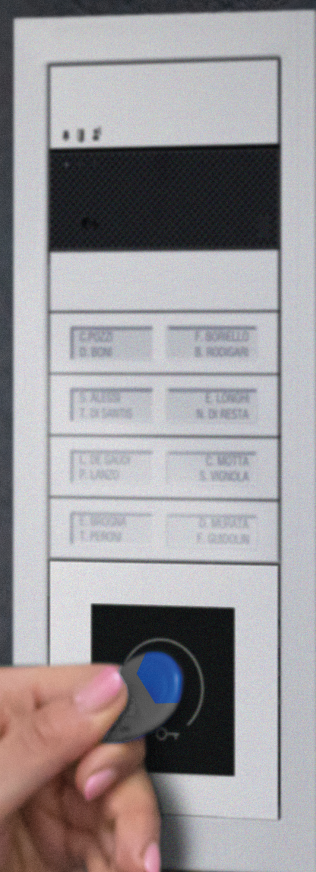


## Trois finitions.

Ultra offre le summum de la personnalisation aussi en ce qui concerne l'harmonie avec l'environnement : c'est pourquoi pas moins de trois coloris différents sont disponibles : gris, un classique intemporel, noir pour les amateurs d'élégance et blanc pour ceux qui veulent une platine qui se distingue.







\*\*\*

E. PRODI  
S. BONI

F. SORRELLI  
S. RODIGARI

S. ALZATI  
T. DI SANTO

E. LONGHI  
M. DI PESTA

L. DI GALDI  
P. LANZI

E. BOTTA  
S. VIGNOLA

E. BRIGIDA  
T. PERINI

S. BERTINI  
F. GIROLDI

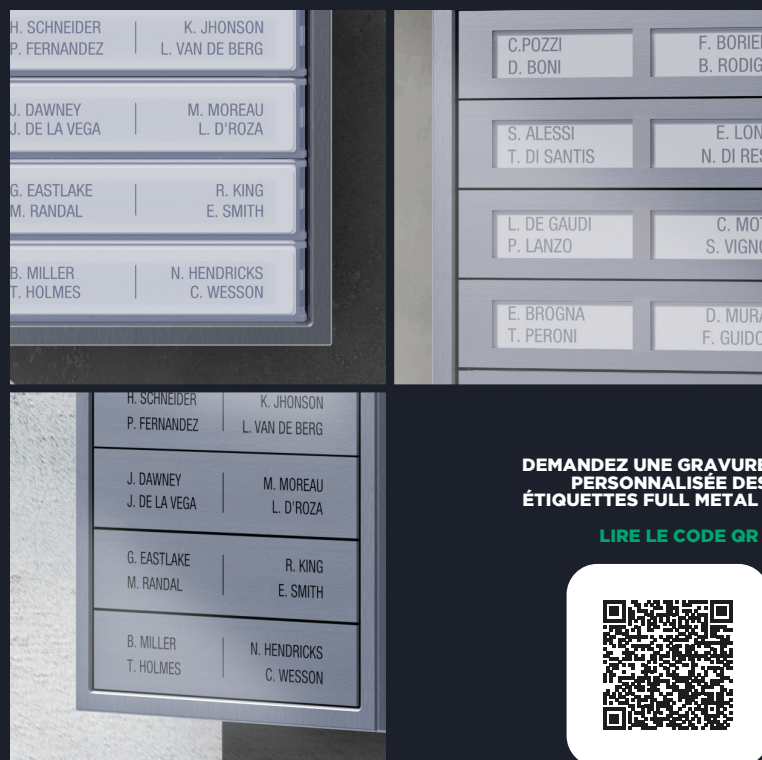


C. MOTTA  
S. VIGNOLA  
P. LANZO

## Il y a des boutons et les boutons d' Ultra!

**Métal, plastique, ou les deux:** Ultra est la platine sur mesure pour tous les goûts. Quel que soit le matériau choisi, les boutons sont disponibles en version **simple ou double**, en fonction des nécessités.

Tous les matériaux utilisés ont été soigneusement étudiés et sélectionnés pour leur grande qualité et testés sur le terrain afin de garantir une durabilité maximale ainsi qu'une esthétique de grande qualité.





## Le soin du **moindre détail.**

Élégante et fiable, Ultra est plus **puissante et discrète** que jamais. Disponible en deux versions, en saillie et à encastrer, c'est la platine **la plus fine de sa catégorie**: Seulement 10 mm d'épaisseur en version à encastrer et 35 mm pour la version en saillie.

Ultra peut compter sur une **caméra grand angle** avec un champ visuel jusqu'à **160°x90°** et une résolution **jusqu'à 2Mp** (version ViP) qui permet une vision optimale de la personne et élargit le champ de vision des usagers, ce qui contribue à réduire les risques liés aux escroqueries ou aux intrusions car il élimine les angles morts. En outre, l'innovant **détecteur crépusculaire** intégré est en mesure de reconnaître les différentes phases de la journée, en allumant et en éteignant le rétro-éclairage des boutons et des LED de la caméra en fonction des conditions d'éclairage réelles, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de protéger l'environnement.

Le **double haut-parleur** d'ULTRA, associé au microphone omnidirectionnel **MEMS** (Micro Electro-Mechanical Systems) garantit un son parfait même dans les conditions les plus défavorables. Une technologie innovante qui permet de concentrer un son puissant et un système fiable dans des dimensions réduites.

**10 mm [Version à encastrer]**

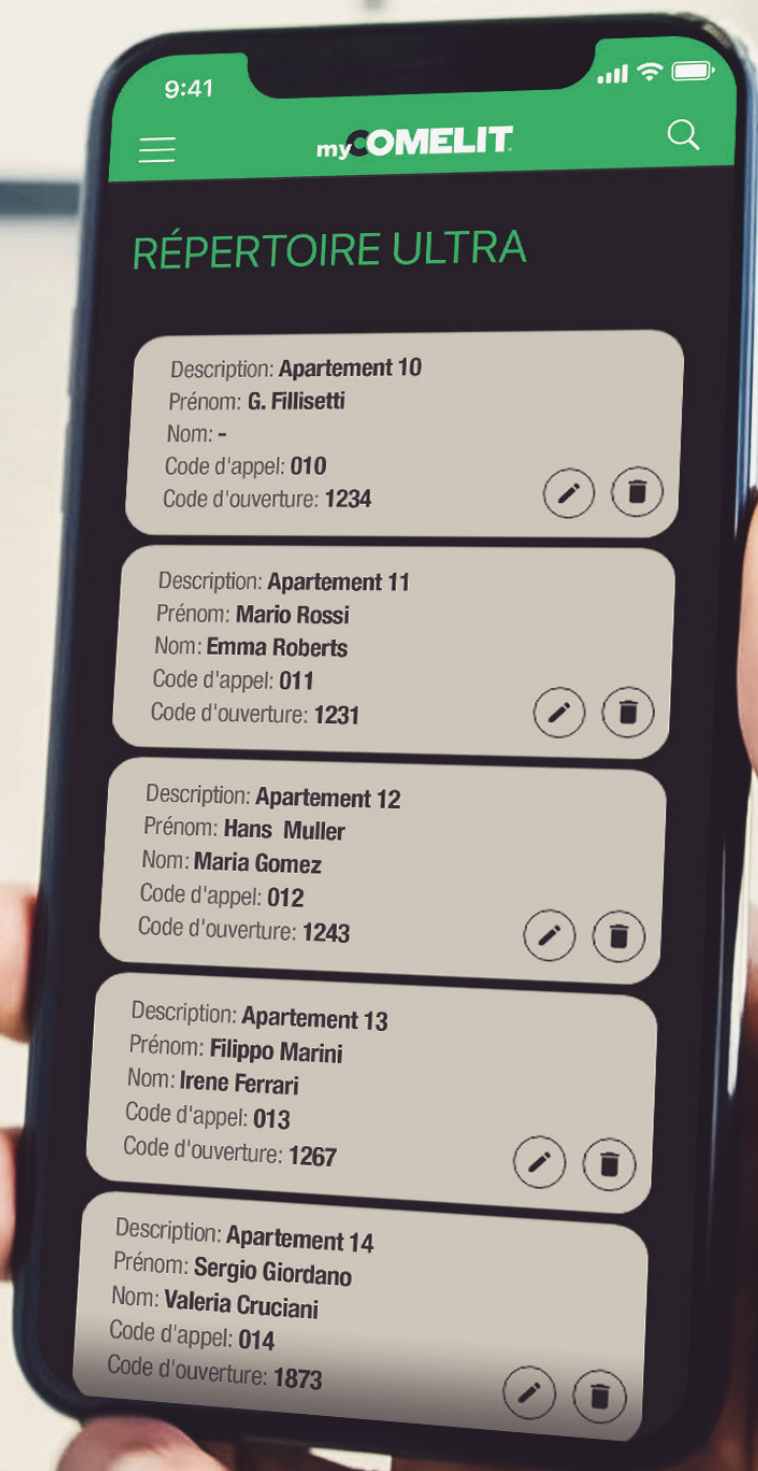


**35 mm [Version en saillie]**



ultra





## Avec Ultra, le futur, c'est maintenant.

Ultra est conçue et réalisée pour répondre aux besoins des utilisateurs ainsi qu'à ceux des installateurs : les modules d'écran tactile et répertoire numérique bénéficient de la technologie **BLE** (Bluetooth Low Energy) qui, conjuguée au développement de l'application **MyComelit**, permet de gérer les noms dans les platines numériques à partir d'un smartphone, ce qui rend le processus de démarrage encore plus agile.

Dans la version avec le module d'écran tactile, il est également possible de programmer la platine à partir du logiciel ViP Manager non seulement par câble mais aussi en connectant le PC via Bluetooth.

En ce qui concerne la **programmation des boutons analogiques**, nous avons également conçu une solution innovante : il suffit de configurer le premier bouton et d'appuyer en cascade sur tous les autres pour la compléter.





## Simple comme bonjour.

Nous avons conçu Ultra dans le but premier de rendre l'installation plus simple et plus rapide.

L'innovant système d'**accrochage-décrochage** des modules est plus facile et plus solide que jamais, conçu pour favoriser une composition à encastrer qui permet de **réduire au minimum le temps de montage** et l'utilisation d'un tournevis.

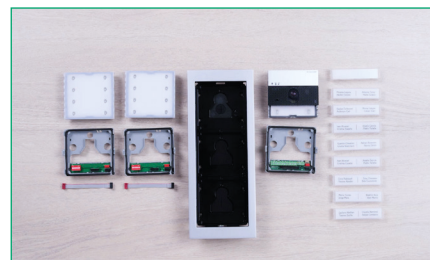
Les modules sont reliés entre eux **par des câbles plats** fournis et, s'il est nécessaire de les remplacer, l'un garde en mémoire la **programmation** de l'autre, ce qui permet de récupérer automatiquement la bonne configuration.



“ **Votre temps est précieux !** ”

Le temps est une ressource importante, c'est pourquoi nous avons conçu Ultra en prêtant une attention particulière à la simplicité et à la durée d'installation. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un tournevis !

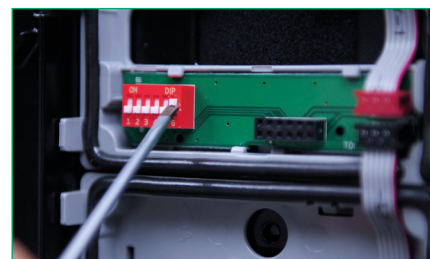
**WITH  
YOU  
ALWAYS**



1. **PLATINE** Ultra avec modules audio/vidéo prête à être installée



4. **POSITIONNER** la platine murale, faire passer les fils de l'alimentation dans le boîtier et le fixer à l'aide des deux vis situées en haut et en bas



6. **CONFIGURER** le type de bouton qui sera utilisé (simple/double) et une adresse pour le module de boutons



7. **ACCROCHER** : le module audio/vidéo, les modules de boutons et les étiquettes porte-noms



9. **À L'AIDE** du sélecteur dédié, entrer en mode programmation (l'entrée en programmation est indiquée par l'allumage de la LED dédiée) et **À L'AIDE** du dip switch, sélectionner la première adresse à attribuer au premier bouton

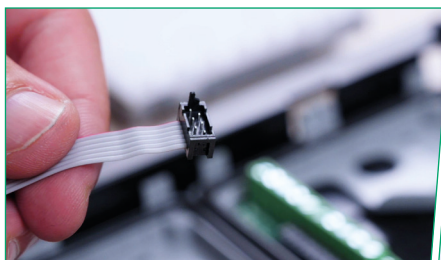


12. **ACCROCHER** la façade

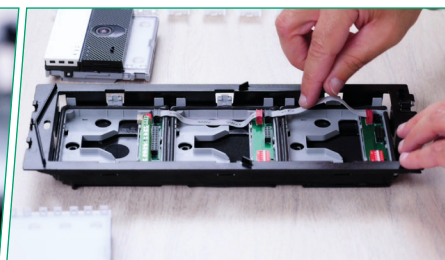




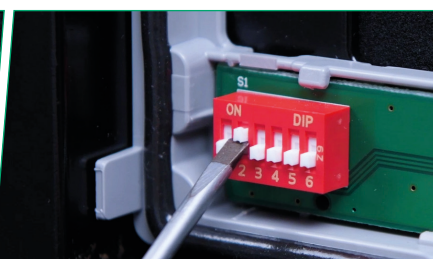
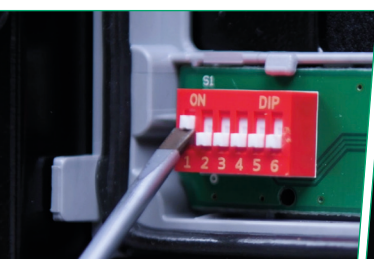
2. **RETIRER** le cadre et positionner les modules à l'aide du système d'accrochage rapide



3. **LE CÂBLE** plat permet de connecter facilement tous les modules et de les configurer automatiquement en cas de remplacement



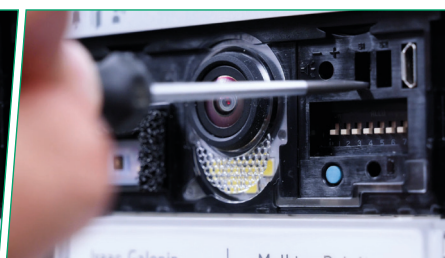
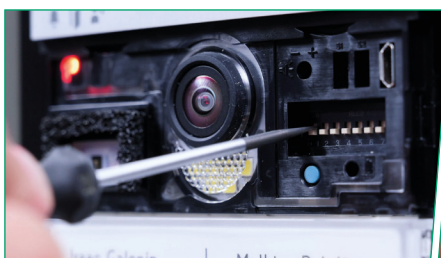
5. **ALIMENTER** les modules et **RELIER** l'éventuel système de fermeture



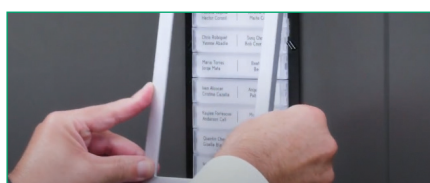
8. **RETIRER** la façade pour accéder aux programmations/réglages



10. **APPUYER** le bouton auquel l'adresse sélectionnée à l'étape précédente sera attribuée. L'attribution correcte de l'adresse est confirmée par une tonalité de confirmation. **EN SÉLECTIONNANT** les autres boutons dans l'ordre, ils prennent automatiquement l'adresse d'appel avec code suivant



11. **METTRE** les dip switches à la configuration initiale et **SORTIR** du mode de programmation (la sortie de la programmation est signalée par l'extinction de la LED dédiée)



13. **FIXER** le châssis



14. **VERSIONS** finales montées et configurées



## Spécifications techniques.

- Disponible en version encastrée (10 mm de profondeur) et compatible avec les boîtiers à encastrer de la platine Ikall.
- Disponible en version en saillie avec seulement 35 mm de profondeur .
- Châssis en aluminium moulé sous pression peints par cataphorèse.
- Modules audio et audio/vidéo pour systèmes à 2 fils et ViP.
- Indice de protection IP65 et IK08.
- Module d'appel prééquipé pour les boutons simples (4 appels) et doubles (8 appels).
- Dimension modules 95x90 mm.
- Boutons disponibles en 3 versions : Plastique, Metal et Full Metal.
- Boutons disponibles en 2 versions : Plastique et Full Metal.
- Disponible en 3 coloris : Gris aluminium, noir RAL9005 et blanc RAL9010.
- Rétro-éclairage des boutons avec réglage indépendant des LED blanches sur chaque module avec extinction automatique de jour pour économiser de l'énergie.
- LED de la caméra réglée par le capteur crépusculaire avec extinction automatique de jour pour économiser de l'énergie.
- Caméra grand angle haute résolution (champ de vision 120°x90° en 2 fils, 160° x 90° en VIP).
- 3 LED de signalisation pour : appel envoyé (vert) / système occupé (rouge), ouvre-porte activé, phonie activée.
- Réglages et dip-switches directement sur la façade du module Audio et Audio/Vidéo.
- Programmation des adresses boutons en mode Smart.
- Disponible en version à boutons, répertoire numérique et avec module touch.
- Modules écran tactile et répertoire numérique dotés d'une connexion Bluetooth pour les fonctions de programmation et de gestion des noms dans le répertoire.

Module audio/vidéo

Modules boutons





Led DDA de signalisation

Caméra grand angle

Double haut-parleur

LED avec allumage automatique

Détecteur crépusculaire

Microphone MEMS

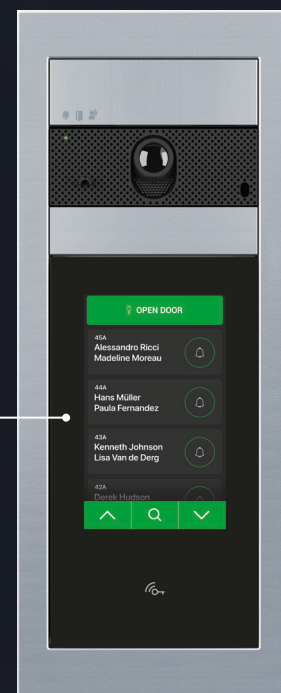
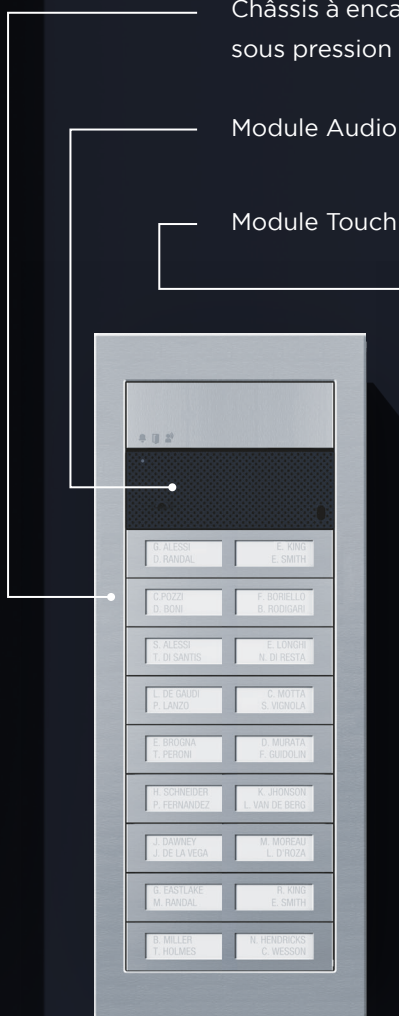
Châssis en saillie en aluminium moulé sous pression

Boutons disponibles en version Plastique, Metal et Full Metal

Châssis à encastrer en aluminium moulé sous pression

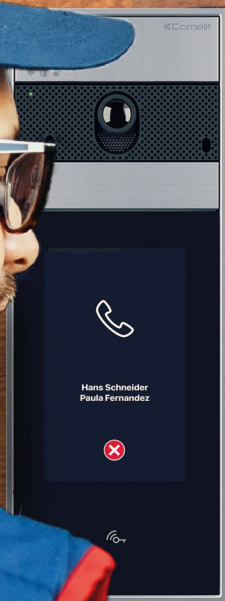
Module Audio

Module Touch





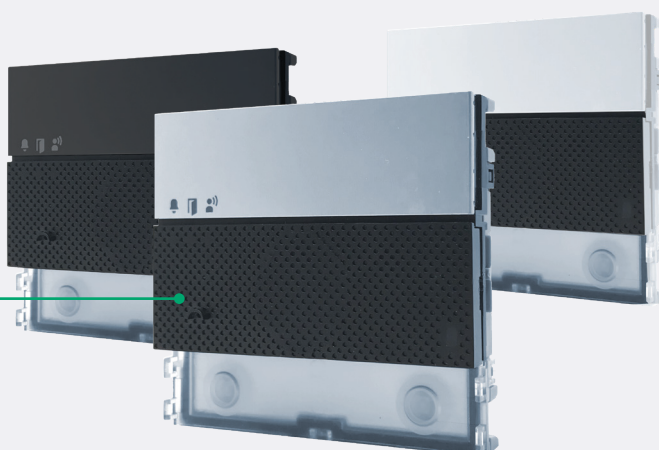
ultra



attitudes



# MODULES AUDIO



## MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

UT1010  
UT1010W  
UT1010B

Module audio pour platine Ultra, système Simplebus1. À utiliser sur des installations avec alimentation art. 1595 et art. 4888C. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation smart 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT1010W) et Noir RAL9005 (UT1010B).

## MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

UT2010  
UT2010W  
UT2010B

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 smart 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT2010W) et Noir RAL9005 (UT2010B).

## MODULE AUDIO ULTRA IP (VIP)

UT8010  
UT8010W  
UT8010B

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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT8010W) et Noir RAL9005 (UT8010B).

## MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS1

UT1010VC  
UT1010VCW  
UT1010VCB

Module audio conçu pour la connexion d'une caméra déportée analogique avec standard PAL pour platine Ultra, système Simplebus1. À utiliser sur des installations avec alimentation art. 1595 et art. 4888C. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation smart 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT1010VCW) et Noir RAL9005 (UT1010VCB).

## MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2

UT2010VC  
UT2010VCW  
UT2010VCB

Module audio conçu pour la connexion d'une caméra déportée analogique avec standard PAL 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 smart 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT2010VCW) et Noir RAL9005 (UT2010VCB).

# MODULES AUDIO/VIDÉO



## MODULE AUDIOVIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS1

Module audio/vidéo pour platine Ultra, système Simplebus 1. À utiliser sur des installations avec alimentation art. 1595 et art. 4888C. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation smart 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT1020W) et Noir RAL9005 (UT1020B).

UT1020

UT1020W

UT1020B

## 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 smart 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT2020W) et Noir RAL9005 (UT2020B).

UT2020

UT2020W

UT2020B

## 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, 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT8020W) et Noir RAL9005 (UT8020B).

UT8020

UT8020W

UT8020B



# MODULES



**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 individuels art. UT9211, UT9211M, UT9211FM (4 appels), 4 boutons doubles art. UT9212, UT9212M, UT9212FM (8 appels) ou avec les obturateurs art. UT9221, UT9221M. 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.



**UT9201**

## MODULE BOUTONS D'APPEL GD MODÈLE ULTRA

Module de boutons d'appel grand format pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Prééquipés pour 1 grand bouton d'appel ou 2 boutons à double hauteur, en plastique professionnel traité contre le jaunissement et le ternissement. À compléter avec 1 bouton individuel art. UT9213 ou 2 boutons UT9214 ou obturateur UT9222 ou UT9222M. 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 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. Boutons pour la sélection du résident et l'appel. Possibilité de personnaliser un bouton pour l'appel direct au standard, les activités commerciales, l'activation d'une ouverture ou d'une lumière. Équipé d'un écran graphique couleurs de 3,5 pouces. Peut être associé au module de clavier numérique (rel. 1.1.0 ou supérieur) 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 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 MyComelit 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 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable (blanc ou noir). Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de badges 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.



### MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA

Module avec clavier numérique pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Utilisable comme module pour appeler directement l'utilisateur dont on connaît le code et pour la fonction de contrôle d'accès avec activation des relais embarqués et des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Les codes d'accès peuvent être permanents (toujours valides), à consommation (valides un certain nombre de fois) ou associés à une date de validité. Dans ce dernier cas, chaque code pourra être attribué à une date de début/fin de validité à chaque code, à une double tranche horaire quotidienne ou à des jours de validité. Chaque code d'accès peut être attribué à 4 actions maximum. Il est possible de valider la fonction de reproduction du message audio correspondant en appuyant sur chaque touche. Le module dispose également d'un registre événements contenant toutes les informations (codes activés, usager qui les a utilisés, usagers appelés, etc.) et pouvant enregistrer jusqu'à 1275 événements. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9279MW) et Noir RAL9005 (UT9279MB).



UT9279M  
UT9279MW  
UT9279MB

### MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Basic pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipé d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de badges ou de cartes Comelit. 1500 badges électroniques mémorisables. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (SK9000UW) et Noir RAL9005 (SK9000UB).



SK9000U  
SK9000UW  
SK9000UB

### MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Advanced et centrale de contrôle pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipé d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de badges ou de cartes Comelit. 1500 badges 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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (SK9001UW) et Noir RAL9005 (SK9001UB).



SK9001U  
SK9001UW  
SK9001UB

### MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE D'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. Compatible avec les lecteurs montés sur panneau de Comelit PAC. Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm. REMARQUE : La compatibilité mécanique des lecteurs tiers montés sur panneau doit être contrôlée et vérifiée pour les différents modèles !

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9290MW) et Noir RAL9005 (UT9290MB).



UT9290M  
UT9290MW  
UT9290MB

### 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 : 100x90x35mm



UT9240



**UT9240M**  
**UT9240MW**  
**UT9240MB**

#### **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 (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9240MW) et Noir RAL9005 (UT9240MB).



**UT9240FM**

#### **MODULE D'INFORMATION FULL METAL ULTRA**

Module d'information version Full Metal pour platines Ultra, compatible avec tous les systèmes. Gravure du texte à la charge de l'utilisateur. Extinction automatique du rétro-éclairage pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Éclairage blanc. 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 : 100x90x35mm



**UT9230M**  
**UT9230MW**  
**UT9230MB**

#### **MODULE OBTURATEUR METAL ULTRA**

Module obturateur version Metal pour platines Ultra. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9230MW) et Noir RAL9005 (UT9230MB).

## BOUTONS



**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.



**UT9213**

#### **BOUTON SIMPLE LARGE ULTRA**

Bouton simple large pour platine Ultra. À utiliser avec le module de boutons Art. UT9201. 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.



**UT9214**

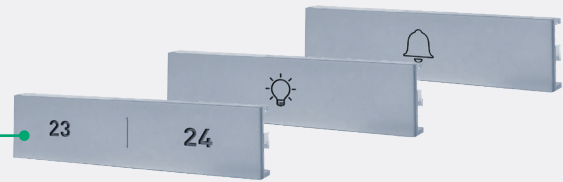
#### **BOUTON DOUBLE HAUTEUR ULTRA**

Bouton double hauteur pour platine Ultra. À utiliser avec le module de boutons Art. UT9201. 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.

	<b>UT9212</b>	<b>BOUTON DOUBLE ULTRA</b> 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.
	<b>UT9211M</b> <b>UT9211MW</b> <b>UT9211MB</b>	<b>BOUTON SIMPLE METAL ULTRA</b> Bouton simple 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 le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms. <b>Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9211MW) et Noir RAL9005 (UT9211MB).</b>
	<b>UT9212M</b> <b>UT9212MW</b> <b>UT9212MB</b>	<b>BOUTON DOUBLE METAL ULTRA</b> 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. <b>Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9212MW) et Noir RAL9005 (UT9212MB).</b>
	<b>UT9211FM</b>	<b>BOUTON SIMPLE FULL METAL ULTRA</b> 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.
	<b>UT9212FM</b>	<b>BOUTON DOUBLE FULL METAL ULTRA</b> 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.
	<b>UT9221</b>	<b>OBTURATEUR EN PLASTIQUE ULTRA</b> Obturateur pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.
	<b>UT9222</b>	<b>OBTURATEUR PLASTIQUE DOUBLE HAUTEUR ULTRA</b> Obturateur double hauteur pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.
	<b>UT9223</b>	<b>OBTURATEUR PLASTIQUE TRIPLE HAUTEUR ULTRA</b> Obturateur triple hauteur pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement.
	<b>UT9221M</b> <b>UT9221MW</b> <b>UT9221MB</b>	<b>OBTURATEUR FULL METAL ULTRA</b> 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. <b>Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9221MW) et Noir RAL9005 (UT9221MB).</b>
	<b>UT9222M</b>	<b>OBTURATEUR FULL METAL DOUBLE HAUTEUR ULTRA</b> Obturateur double hauteur 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.
	<b>UT9223M</b>	<b>OBTURATEUR FULL METAL TRIPLE HAUTEUR ULTRA</b> Obturateur triple hauteur 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.



# BOUTONS FULL METAL PRÉ-GRAVÉS



**UT9212FM/12**  
Gravure : 1-2

**UT9212FM/34**  
Gravure : 3-4

**UT9212FM/56**  
Gravure : 5-6

**UT9212FM/78**  
Gravure : 7-8

**UT9212FM/910**  
Gravure : 9-10

**UT9212FM/1112**  
Gravure : 11-12

**UT9212FM/1314**  
Gravure : 13-14

**UT9212FM/1516**  
Gravure : 15-16

**UT9212FM/1718**  
Gravure : 17-18

**UT9212FM/1920**  
Gravure : 19-20

**UT9212FM/2122**  
Gravure : 21-22

**UT9212FM/2324**  
Gravure : 23-24

**UT9212FM/2526**  
Gravure : 25-26

**UT9212FM/2728**  
Gravure : 27-28

**UT9212FM/2930**  
Gravure : 29-30

**UT9212FM/3132**  
Gravure : 31-32

**UT9212FM/1PAB**  
Gravure : 1°A - 1°B

**UT9212FM/2PAB**  
Gravure : 2°A - 2°B

**UT9212FM/3PAB**  
Gravure : 3°A - 3°B

**UT9212FM/4PAB**  
Gravure : 4°A - 4°B

**UT9212FM/5PAB**  
Gravure : 5°A - 5°B

**UT9212FM/6PAB**  
Gravure : 6°A - 6°B

**UT9212FM/7PAB**  
Gravure : 7°A - 7°B

**UT9212FM/8PAB**  
Gravure : 8°A - 8°B

**UT9212FM/9PAB**  
Gravure : 9°A - 9°B

**UT9212FM/10PAB**  
Gravure : 10°A - 10°B

**UT9212FM/11PAB**  
Gravure : 11°A - 11°B

**UT9212FM/12PAB**  
Gravure : 12°A - 12°B

**UT9212FM/1PCD**  
Gravure : 1°C - 1°D

**UT9212FM/2PCD**  
Gravure : 2°C - 2°D

**UT9212FM/3PCD**  
Gravure : 3°C - 3°D

**UT9212FM/4PCD**  
Gravure : 4°C - 4°D

**UT9212FM/5PCD**  
Gravure : 5°C - 5°D

**UT9212FM/6PCD**  
Gravure : 6°C - 6°D

**UT9212FM/7PCD**  
Gravure : 7°C - 7°D

**UT9212FM/8PCD**  
Gravure : 8°C - 8°D

**UT9212FM/9PCD**  
Gravure : 9°C - 9°D

**UT9212FM/10PCD**  
Gravure : 10°C - 10°D

**UT9212FM/11PCD**  
Gravure : 11°C - 11°D

**UT9212FM/12PCD**  
Gravure : 12°C - 12°D

**UT9211FM/LM**  
Bouton simple full metal light-me Ultra

**UT9211FM/BE**  
Bouton simple full metal sonnette Ultra

# ACCESSOIRES À ENCASTRER



**UT9161**  
**UT9161W**  
**UT9161B**

## CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA

Châssis à encastrer 1 module pour platine Ultra, silver RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/1 et 3110/1A avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement. Dimensions (L x H x P) : 125,5 x 136 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9161W) et Noir RAL9005 (UT9161B).



**UT9162**  
**UT9162W**  
**UT9162B**

## CHÂSSIS À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA

Châssis à encastrer 2 modules pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/2 et 3110/2A avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement.

Dimensions (L x H x P) : 125,5 x 226,5 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9162W) et Noir RAL9005 (UT9162B).



**UT9163**  
**UT9163W**  
**UT9163B**

## CHÂSSIS À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA

Châssis à encastrer 3 modules pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/3 et 3110/3A avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement.

Dimensions (L x H x P) : 125,5 x 317,5 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9163W) et Noir RAL9005 (UT9163B).



**UT9164**  
**UT9164W**  
**UT9164B**

## CHÂSSIS À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA

Châssis à encastrer 4 modules pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/4 et 3110/4A avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement.

Dimensions (L x H x P) : 125,5 x 408 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9164W) et Noir RAL9005 (UT9164B).



**UT9181**  
**UT9181W**  
**UT9181B**

#### **VISIÈRES ANTI-PLUIE À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 1 module pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 132 x 141 x 32 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9181W) et Noir RAL9005 (UT9181B).

**UT9182**  
**UT9182W**  
**UT9182B**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 2 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 132 x 232 x 32 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9182W) et Noir RAL9005 (UT9182B).

**UT9183**  
**UT9183W**  
**UT9183B**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 3 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 132 x 322 x 32 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9183W) et Noir RAL9005 (UT9183B).

**UT9184**  
**UT9184W**  
**UT9184B**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 4 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 132 x 413 x 32 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9184W) et Noir RAL9005 (UT9184B).

**UT9184H**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 2X2 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 4 modules (2 supports de 2 modules côte à côte) pour platine Ultra.

Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 259 x 232 x 32 mm.

**UT9186**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 6 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 6 modules (2 supports de 3 modules côte à côte) pour platine Ultra.

Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 259 x 322 x 32 mm.

**UT9188**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 8 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 8 modules (2 supports de 4 modules côte à côte) pour platine Ultra.

Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 259 x 413 x 32 mm.

**UT9189**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 9 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 9 modules (3 supports de 3 modules côte à côte) pour platine Ultra.

Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 386 x 322 x 32 mm.



31141

**CADRE AFFLEURANT 1 MODULE POUR PLATINES**

Cadre en aluminium naturel anodisé 1 module. Dimensions (L x H x P) : 149 x 149 x 3 mm.

31142

**CADRE AFFLEURANT 2 MODULES POUR PLATINES**

Cadre en aluminium naturel anodisé 2 modules. Dimensions (L x H x P) : 239 x 149 x 3 mm

31143

**CADRE AFFLEURANT 3 MODULES POUR PLATINES**

Cadre en aluminium naturel anodisé 3 modules. Dimensions (L x H x P) : 329 x 149 x 3 mm

31144L

**CADRE AFFLEURANT 4 MODULES POUR PLATINES**

Cadre en aluminium naturel anodisé 4 modules alignés verticalement. Dimensions (L x H x P) : 419 x 149 x 3 mm

31144

**CADRE AFFLEURANT 2X2 MODULES POUR PLATINES**

Cadre en aluminium naturel anodisé 4 modules. Dimensions (L x H x P) : 239 x 276 x 3 mm

31146

**CADRE AFFLEURANT 2X3 MODULES POUR PLATINES**

Cadre en aluminium naturel anodisé 6 modules. Dimensions (L x H x P) : 329 x 276 x 3 mm

31149

**CADRE AFFLEURANT 3X3 MODULES POUR PLATINES**

Cadre en aluminium naturel anodisé 9 modules. Dimensions (L x H x P) : 329 x 403 x 3 mm

3110/1A

**BOÎTIER À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA**

Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 1 module. Peut également être installé sur des murs en plâco-plâtre (à l'aide d'accessoires optionnels). Dimensions (L x H x P) : 123,5 x 122,5 x 50 mm.

3110/2A

**BOÎTIER À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA**

Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 2 modules. Peut également être installé sur des murs en plâco-plâtre (à l'aide d'accessoires optionnels). Dimensions (L x H x P) : 123,5 x 212,5 x 50 mm.

3110/3A

**BOÎTIER À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA**

Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 3 modules. Peut également être installé sur des murs en plâco-plâtre (à l'aide d'accessoires optionnels). Dimensions (L x H x P) : 123,5 x 302,5 x 50 mm.

3110/4A

**BOÎTIER À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA**

Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 4 modules. Peut également être installé sur des murs en plâco-plâtre (à l'aide d'accessoires optionnels). Dimensions (L x H x P) : 123,5 x 392,5 x 50 mm.





# ACCESSOIRES EN SAILLIE



**UT9171**  
**UT9171W**  
**UT9171B**

## BOÎTIER EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA

Boîtier en saillie 1 module pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Dimensions (L x H x P) : 110 x 107 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9171W) et Noir RAL9005 (UT9171B).



**UT9172**  
**UT9172W**  
**UT9172B**

## BOÎTIER EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA

Boîtier en saillie 2 modules pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Dimensions (L x H x P) : 110x198x35mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9172W) et Noir RAL9005 (UT9172B).



**UT9173**  
**UT9173W**  
**UT9173B**

## BOÎTIER EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA

Boîtier en saillie 3 modules pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Dimensions (L x H x P) : 110 x 289 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9173W) et Noir RAL9005 (UT9173B).



**UT9174**  
**UT9174W**  
**UT9174B**

## BOÎTIER EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA

Boîtier en saillie 4 modules pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Dimensions (L x H x P) : 110 x 380 x 35 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9174W) et Noir RAL9005 (UT9174B).



**UT9174H****BOÎTIER EN SAILLIE 2X2 MODULES ULTRA**

Boîtier en saillie 4 modules (2 supports de 2 modules côte à côte) pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Le câble qui assure la connexion des modules côte à côte est compris dans l'emballage.

Dimensions (L x H x P) : 221 x 198 x 35 mm.

**UT9176****BOÎTIER EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA**

Boîtier en saillie 6 modules (2 supports de 3 modules côte à côte) pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Le câble qui assure la connexion des modules côte à côte est compris dans l'emballage.

Dimensions (L x H x P) : 221 x 289 x 35 mm.

**UT9178****BOÎTIER EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA**

Boîtier en saillie 8 modules (2 supports de 4 modules côte à côte) pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Le câble qui assure la connexion des modules côte à côte est compris dans l'emballage.

Dimensions (L x H x P) : 221 x 380 x 35 mm.

**UT9179****BOÎTIER EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA**

Boîtier en saillie 9 modules (3 supports de 3 modules côte à côte) pour platine Ultra, argent RAL9006. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement. Le câble qui assure la connexion des modules côte à côte est compris dans l'emballage.

Dimensions (L x H x P) : 332 x 289 x 35 mm.

**3649/1****BOÎTIER INCLINAISON 45° PLATINE 1 MODULE**

Boîtier pour inclinaison à 45° de la platine, 1 module. Dimensions 183x130x100 mm

**3649/2****BOÎTIER INCLINAISON 45° PLATINE 2 MODULES**

Boîtier pour inclinaison à 45° de la platine, 2 modules. Dimensions 183x242x100 mm

**3649/3****BOÎTIER INCLINAISON 45° PLATINE 3 MODULES**

Boîtier pour inclinaison à 45° de la platine, 3 modules. Dimensions 183x354x100 mm



**UT9191**  
**UT9191W**  
**UT9191B**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 1 module pour platine Ultra. En aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 116 x 112 x 57 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9191W) et Noir RAL9005 (UT9191B).

**UT9192**  
**UT9192W**  
**UT9192B**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 2 modules pour platine Ultra. En aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 116 x 203 x 57 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9192W) et Noir RAL9005 (UT9192B).

**UT9193**  
**UT9193W**  
**UT9193B**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 3 modules pour platine Ultra. En aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 116 x 293 x 57 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9193W) et Noir RAL9005 (UT9193B).

**UT9194**  
**UT9194W**  
**UT9194B**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 4 modules pour platine Ultra. En aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 116 x 385 x 57 mm.

Également disponible en versions : Blanc RAL9010 (UT9194W) et Noir RAL9005 (UT9194B).

**UT9194H**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 2X2 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 4 modules (2 supports de 2 modules côte à côte) pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 227 x 203 x 57 mm.

**UT9196**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 6 modules (2 supports de 3 modules côte à côte) pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 227 x 293 x 57 mm.

**UT9198**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 8 modules (2 supports de 4 modules côte à côte) pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 227 x 385 x 57 mm.

**UT9199**

#### **VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA**

Visière anti-pluie pour boîtier en saillie 9 modules (3 supports de 3 modules côte à côte) pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 338 x 293 x 57 mm.



**3639/0**
**COLONNE PLATINES EN SAILLIE HAUTEUR 170 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm.

**3639/1**
**COLONNE PLATINES 1 MODULE HAUTEUR 170 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 1 module, dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm

**3639/2**
**COLONNE PLATINES 2 MODULES HAUTEUR 170 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 2 modules, dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm

**3639/3**
**COLONNE PLATINES 3 MODULES HAUTEUR 170 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 3 modules, dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm

**3639/4**
**COLONNE PLATINES 4 MODULES HAUTEUR 170 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm

**3640/0**
**COLONNE PLATINES EN SAILLIE HAUTEUR 117 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm.

**3640/1**
**COLONNE PLATINES 1 MODULE HAUTEUR 117 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm.

**3640/2**
**COLONNE PLATINES 2 MODULES HAUTEUR 117 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm.

**3640/3**
**COLONNE PLATINES 3 MODULES HAUTEUR 117 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm.

**3640/4**
**COLONNE PLATINES 4 MODULES HAUTEUR 117 CM**

Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm.


**UT9141**
**PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 1 MODULE ULTRA**

Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur des boîtiers à encastrer 1 module des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 140 x 139 x 3 mm.

**UT9142**
**PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 2 MODULES ULTRA**

Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur les boîtiers à encastrer à 2 modules des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 140 x 229 x 3 mm.

**UT9143**
**PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 3 MODULES ULTRA**

Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur les boîtiers à encastrer à 3 modules des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 140 x 320 x 3 mm.

**UT9144**
**PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 4 MODULES ULTRA**

Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur les boîtiers à encastrer à 4 modules des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris. Dimensions (L x H x P) : 140 x 410 x 3 mm.





# ACCESSOIRES



**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.



**UT9331**

## ADAPTATEUR DE PLAQUE D'AUTRES MARQUES. 1 MODULE ULTRA

Adaptateur pour la fixation au dos de 1 module Ultra, à encastrer, sur platines d'autres marques. L'épaisseur de la plaque peut varier entre 1,5 et 3 mm. L'adaptateur est déjà prêt à être installé sur des plaques de 2,5 mm d'épaisseur.

Dimensions (L x H x P) : 138 x 150 x 37 mm.



**UT9332**

## ADAPTATEUR DE PLAQUE D'AUTRES MARQUES. 2 MODULES ULTRA

Adaptateur pour la fixation au dos de 2 module Ultra, à encastrer, sur des platines d'autres marques. L'épaisseur de la plaque peut varier entre 1,5 et 3 mm. L'adaptateur est déjà prêt à être installé sur des plaques de 2,5 mm d'épaisseur.

Dimensions (L x H x P) : 138 x 240,7 x 37 mm.



**UT9333**

## ADAPTATEUR DE PLAQUE D'AUTRES MARQUES. 3 MODULES ULTRA

Adaptateur pour la fixation au dos de 3 module Ultra, à encastrer, sur des platines d'autres marques. L'épaisseur de la plaque peut varier entre 1,5 et 3 mm. L'adaptateur est déjà prêt à être installé sur des plaques de 2,5 mm d'épaisseur.

Dimensions (L x H x P) : 138 x 331,4 x 37 mm.



**UT3063U**

## INTERFACE 8 BOUTONS SIMPLEBUS 1-2/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 de 475 mm de longueur, avec connecteurs pour le branchement au module audio ou audio/vidéo ou aux autres interfaces boutons. Connexion des câbles à l'aide d'un bornier à ressort. Dimensions (L x H x P) : 74 x 42 x 18 mm.

**UT9331P**

## KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE. 1 MODULE ULTRA

Kit pour l'installation de la platine Ultra 1 module sur des murs en placo-plâtre.

**UT9332P**

## KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE. 2 MODULES ULTRA

Kit pour l'installation de la platine Ultra 2 modules sur des murs en placo-plâtre.

**UT9333P**

## KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE. 3 MODULES ULTRA

Kit pour l'installation de la platine Ultra 3 modules sur des murs en placo-plâtre.

**UT9334P**

## KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE. 4 MODULES ULTRA

Kit pour l'installation de la platine Ultra 4 modules sur des murs en placo-plâtre.



**UT9333G**

## KIT DE FIXATION SUR VERRE ULTRA 3 MODULES

Kit pour l'installation sur des parois en verre de la platine Ultra 3 modules.

## KIT

**PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB1**

Platine audio/vidéo à encastrer avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système Simplebus 1. À utiliser dans des installations avec alimentation art. 1595. Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 120° horizontal et 90° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT1020, un module tactile art. UT9270, un châssis art. UT9163 et un boîtier d'encastrement art. 3110/3. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Dimensions (L x H x P) : 125,5 x 317,5 x 55 mm.



UT1090  
UT1090B  
UT1090W  
UT1090S

**KIT DE BASE POUR SYSTEME AUDIO-VIDÉO 2 FILS DE 4 A 10 BP**

Ce kit comprend tous les composants pour assembler votre système de 3 à 10 boutons poussoirs. Il vous suffit d'ajouter les stations intérieures de votre choix. Ce kit comprend: 1 x UT9172, 1 x UT2020, 1 x UT9200, 5 x UT9211, 5 x UT9212, 2 x UT9221M, 1 x 1210A



ULTRAVIDEOKIT

Existe aussi en version noire --> ULTRAVIDEOKITB

**PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA SB2**

Platine audio/vidéo à encastrer avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système Simplebus 2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210/1210A. Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 120° horizontal et 90° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT2020, un module tactile art. UT9270, un châssis art. UT9163 et un boîtier d'encastrement art. 3110/3. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Dimensions (L x H x P) : 125,5 x 317,5 x 55 mm.



UT2090  
UT2090B  
UT2090W  
UT2090S

**PLATINE VIDÉO+TOUCH AVEC ULTRA VIP**

Platine audio/vidéo à encastrer avec module écran tactile 5 pouces série Ultra pour système IP (VIP) Détecteur crépusculaire pour le contrôle du rétroéclairage de l'écran tactile. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleurs grand angle avec champ visuel de 160° horizontal et 100° vertical. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable noir ou blanc. Interface graphique simple d'emploi, personnalisable avec boutons d'appel virtuels ou avec clavier numérique pour appeler l'utilisateur dont on connaît le code. Fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Possibilité de personnaliser les boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales avec leurs logos correspondants et afficher des messages de bienvenue. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès, d'un lecteur de proximité pour l'activation d'une ouverture en utilisant les badges ou les cartes Comelit, et d'une connexion Bluetooth. Comprend un module audio/vidéo art. UT8020, un module tactile art. UT9270, un châssis art. UT9163 et un boîtier d'encastrement art. 3110/3. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Dimensions (L x H x P) : 125,5 x 317,5 x 55 mm.



UT8090  
UT8090S



**KVU8190**

### **KIT ULTRA ET MINI COMBINÉ SIMPLEBUS 2**

Kit un appartement pour Simplebus 2. Convient pour une installation dans des immeubles résidentiels, commerciaux ou de bureaux. Le kit est fourni programmé et prêt à l'emploi. Le kit se compose d'une platine de rue encastrée de la série Ultra, réf.. UT2020/4 avec bouton d'appel, réf.. UT9211M, 1 moniteur vidéophonique Mini avec combiné, réf. 6701W, et tous les accessoires nécessaires à la réalisation du système.



**KVU8190S**

### **KIT ULTRA SAILLIE ET MINI COMBINÉ SIMPLEBUS2**

Kit un appel pour Simplebus 2. Compatible pour les immeubles résidentiels, commerciaux ou les bureaux. Le kit est livré programmé et prêt à l'emploi. Le kit comprend 1 platine série Ultra en saillie art. UT2020/4 avec bouton d'appel art. UT9211M et boîtier art. UT9171 , 1 moniteur vidéophonique série Mini avec combiné art. 6701W et tous les accessoires nécessaires à la réalisation de l'installation.



**KVU8190V**

### **KIT ULTRA ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2**

Kit un appel pour Simplebus 2. Compatible pour les immeubles résidentiels, commerciaux ou les bureaux. Le kit est livré programmé et prêt à l'emploi. Le kit comprend 1 platine série Ultra encastrée art. UT2020/4 avec bouton d'appel art. UT9211M, 1 moniteur vidéophonique série Mini mains libres art. 6721W et tous les accessoires nécessaires pour la réalisation de l'installation.



**KVU8190W**

### **KIT ULTRA ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SIMPLEBUS 2**

Kit un appartement pour Simplebus 2. Convient pour une installation dans des immeubles résidentiels, commerciaux ou de bureaux. Le kit est fourni programmé et prêt à l'emploi. Utilisé en combinaison avec l'application Comelit (à télécharger gratuitement sur Google et Apple stores) et/ou l'assistant vocal Alexa, il permet de répondre directement à des appels depuis votre smartphone/tablette/appareil Alexa, localement et à distance. Il peut être utilisé pour activer la fonction de "Reconnaissance faciale" permettant de commander l'ouverture de porte automatique - après reconnaissance d'une personne (fonction activée par défaut), de déclencher un actionneur pour allumer une lampe ou une ouverture supplémentaire et de recevoir une notification en cas d'appel d'une personne inconnue. Le kit se compose d'une platine de rue encastrée de la série Ultra, réf. UT2020/4 avec bouton d'appel, réf. UT9211M, 1 moniteur vidéophonique Wi-Fi de la série Mini, réf. 6741W, et tous les accessoires nécessaires à la réalisation du système.



**KVU8507**

### **KIT MONO ULTRA EN SAILLIE MAXI 7 POUCES WI-FI VIP**

Kit un appel avec poste extérieur audio/vidéo ULTRA et moniteur vidéophonique MAXI 7 pouces Wi-Fi pour système VIP. Compatible pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Le kit est programmé à la livraison, prêt à l'emploi et extensible avec d'autres articles du catalogue VIP. Associé à l'appli Comelit, à télécharger gratuitement dans les stores Google et Apple, et/ou à l'assistant vocal Alexa, il permet de répondre aux appels directement à partir d'un Smartphone/d'une tablette/d'Alexa, en mode local et à distance. Le kit comprend : 1 art. UT8020 - module audio/vidéo ultra IP, 1 art. UT9171 - boîtier en saillie 1 modules ultra, 1 art. 6842WK - moniteur Maxi 7 pouces Wi-Fi blanc pour kit, 1 art. 6817 - boîtier à encastrer pour moniteur Maxi, 1 art. 6820 - support en saillie pour moniteur Maxi, 1 art. 1440 - dérivateur d'étage, 1 art. 1441B - alimentation 30W.



**KVU8508**

### **KIT MONO ULTRA EN SAILLIE MINI GW ESCLAVE VIP**

Kit un appel avec poste extérieur audio/vidéo ULTRA, passerelle esclave d'appartement et moniteur vidéophonique MINI pour système VIP. Compatible pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Le kit est livré déjà programmé et prêt à l'emploi. Associé à l'application Comelit, à télécharger gratuitement dans les stores Google et Apple, il permet de répondre aux appels directement à partir d'un Smartphone/d'une tablette, en mode local et à distance, et de partager les QR codes pour activer le système de verrouillage de l'entrée. Le kit comprend : 1 art. UT8020 - module audio/vidéo ultra IP, 1 art. 6722W - moniteur MINI blanc, 1 art. 1456S - passerelle esclave d'appartement, 1 art. 1441B - alimentation 30W.



**KVU8509**

### **KIT MONO ULTRA SAILLIE ET GW MAÎTRE. VIP**

Kit un appel avec poste extérieur audio/vidéo ULTRA et clavier numérique, passerelle multi-utilisateurs et licence maître pour système VIP. Compatible pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Le kit est programmé à la livraison, prêt à l'emploi et extensible avec d'autres articles du catalogue VIP. Associé à l'application Comelit, à télécharger gratuitement dans les stores Google et Apple, il permet de répondre aux appels directement à partir d'un Smartphone/d'une tablette, en mode local et à distance, et de partager les clés virtuelles au format numérique ou les QR codes pour activer le système de verrouillage de l'entrée. Le kit comprend : 1 art. UT8020 - module audio/vidéo ultra IP, 1 art. UT9172 - boîtier en saillie 2 modules ultra, 1 art. UT9279M - module clavier numérique ultra, 1 art. 1456B - passerelle multi-utilisateurs pour système VIP, 1 art. 1456B/M1 - licence maître simple pour 1456B fournie sur le dispositif USB, 1 art. 1441B - alimentation 30W.



## APPLICATION MYCOMELIT

# Créée pour répondre à vos besoins.

**Simple, immédiate et personnalisée.**

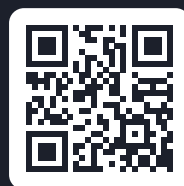
MyComelit simplifie le travail de tous les **professionnels du secteur** grâce à tous les services qu'elle met à leur disposition : Installateurs, intégrateurs de systèmes, administrateurs de copropriétés, concepteurs, responsables de la sécurité, contremaîtres et architectes.



# myCOMELIT®

**L'APPLICATION DONT  
VOUS NE POURREZ PLUS  
VOUS PASSER !**

**Qu'est-ce que vous attendez ?**



**ENTREZ IMMÉDIATEMENT  
DANS L'UNIVERS  
MYCOMELIT !**

COMELIT®



cod. 265200146

8 025903 43395 1

I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.  
Le dimensioni dei prodotti derivanti dalle immagini sono puramente indicative.

