

PROFESSIONAL HOME

**Professionele
huisautomatiseringsoplossingen**



Huisautomatisering





Comelit.

ITALIË

FRANKRIJK

SPANJE

DUITSLAND

SINGAPORE

HONG KONG

INDONESIË

VIETNAM

GROOT-BRITTANNIË

IERLAND

NEDERLAND

BELGIË

VERENIGDE STATEN

VERENIGDE ARABISCHE EMIRATEN

**EEN GROEP
VAN 900
MENSEN
DIE VANUIT
DEZELFDE
GEEST
HANDELEN.**

Sinds **1956** schrijven we geschiedenis op het gebied van video-deurintercomsystemen en dragen we in belangrijke mate bij aan de **continue** ontwikkeling ervan. De ervaring die we in deze nichemarkt hebben opgedaan en ons doel om op de vraag naar eenvoud, **betrouwbaarheid** en multifunctionaliteit in de installatiewereld in te spelen, heeft in de loop der jaren gezorgd voor een flinke groei, waardoor we op **internationaal niveau**



toonaangevend zijn geworden.

Onze **waarden** en onze **visie** vormen het fundament waarop we onze omgangsnormen, structuur en onze **internationale** organisatie hebben opgebouwd, met 10 vestigingen, 6 onderzoeks- en ontwikkelingscentra, meer dan 900 werknemers en een commerciële vertegenwoordiging in ruim 90 landen.

Naast video-deurintercomsystemen ontwerpen en produceren we ook systemen voor inbraakbeveiliging, camerabewaking, huisautomatisering, branddetectie en toegangscontrole en presenteren we ons als **één unieke deskundige partner** voor de **veiligheid** van personen en gebouwen.

ISO 14001
CERTIFIED
COMPANY



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

Merlion
Awards



DESIGN PLUS



reddot design award



INDEX

6

INLEIDING HUISAUTOMATISERINGSSYSTEMEN EN FUNCTIES

SMART HOME	6
SYSTEMEN DIE MET ELKAAR GECOMBINEERD KUNNEN WORDEN	7
SCENARIO'S	9
KLIMAATREGELING	10
HET ENERGIEVERBRUIK BEWAKEN	11
BEHEER VAN VERLICHTING	12
VIDEO-DEURINTERCOM EN CAMERABEWAKING	14
INBRAAKBEVEILIGING	15
SPRAAKASSISTENTEN	16
VENICE XL MANAGER	18
MAXI MANAGER MET ANDROID	20
ONE	21
COMELIT-APP	22
COMELIT HUB	23

25

CATALOGUS PRODUCTEN

BEDRADE OPLOSSINGEN	25
APP	25
BEDIENINGSUNITS	25
ONE	26
BIJBEHORENDE AFWERKKADERS ONE	27
MODULES VOOR BEHEER VAN VERLICHTING, AUTOMATISERINGEN, TUINBEREGENING, BELASTINGEN	2F8
MODULES VOOR KLIMAATREGELING	31
ACCESSOIRES VOOR KLIMAATREGELING	32
VERBRUIKSBEHEERMODULES	33
SYSTEEMMODULES	33
CONFIGURATIESOFTWARE	34
TECHNISCHE ALARMEN	34
ACCESSOIRES	35

38

TOEPASS- INGSVOORBEELDEN

APPARTEMENT	38
VILLA	40



SMART HOME

Bent u er klaar voor om uw verfijnde levensstijl te combineren met de nieuwste technologie? Domotica is het heden en de toekomst van huisautomatisering en kan de kwaliteit van uw leven aanzienlijk verbeteren. Met de geïntegreerde systemen van Comelit geniet u van alle voordelen die uw huis te bieden heeft, waardoor niet alleen uw welzijn en veiligheid erop vooruit gaan, maar u ook energie kunt besparen. Dankzij de huisautomatiseringssystemen

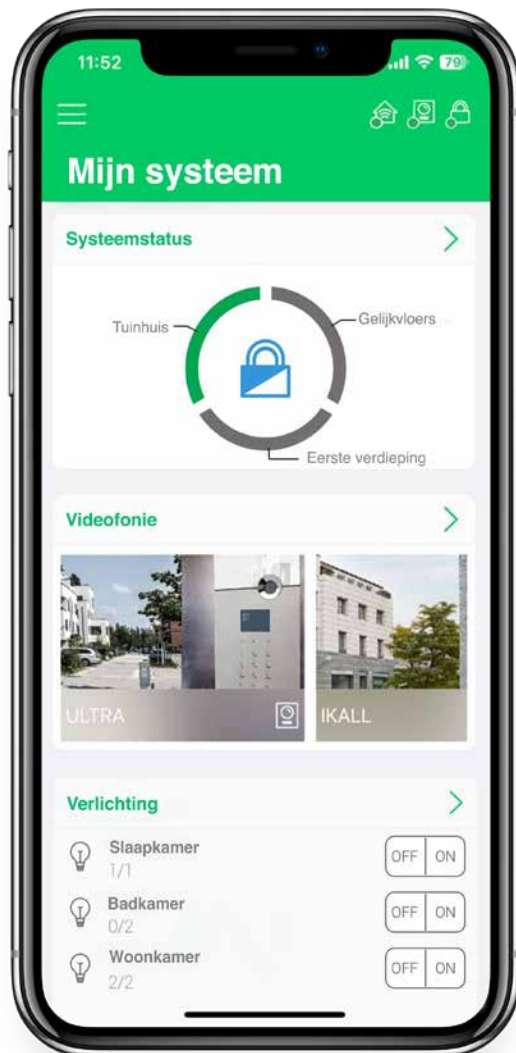
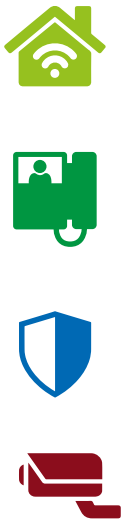
van Comelit kunt u tot een derde besparen op uw energierekening, nog een reden om te kiezen voor comfort en in alle gemoedsrust van uw woning te genieten. Of het nu gaat om geavanceerde functies, veiligheid, besparing, comfort, esthetiek of aandacht voor het milieu, de geïntegreerde systemen van Comelit gaan een stap verder dan het traditionele concept van domotica en bieden u een ongekennde ervaring.



SYSTEMEN

die met elkaar gecombineerd kunnen worden

Comelit loopt voorop in de technologische evolutie van systemen voor het beheer van ruimtes en dankzij de integratie van alle Comelit-systemen is het mogelijk om een geavanceerde, veelzijdige en gepersonaliseerde installatie te realiseren, die aan elke behoefte kan voldoen. Met Comelit geniet u van een ongekende ervaring in een comfortabele, functionele en veilige omgeving.



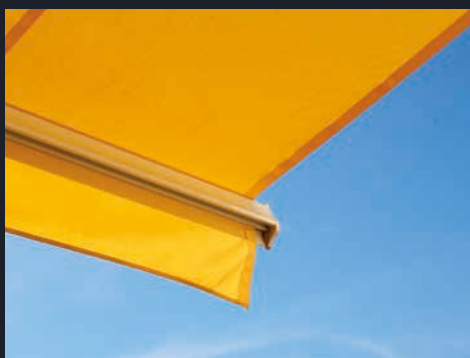




7.00 UUR OPENEN VAN DE ROLLUIKEN



18.10 UUR INSCHAKELING VAN DE
VERLICHTING EN DE TUINBEREGENING



TE WARM
ZONWERING OMLAAG EN
AIRCONDITIONING AAN



REGEN
ROLLUIKEN DICHT EN TUINBEREGENING
UIT

DE SCENARIO'S

de optimalisatie van uw tijd

Een slimme woning moet het leven eenvoudiger maken en zelfs het kleinste gebaar optimaliseren. Scenario's zijn de ideale oplossing om dit doel te bereiken: combinaties van verschillende acties van de huisautomatisering die kunnen worden geactiveerd met een simpele aanraking, volgens een planning of bij een bepaalde gebeurtenis. Om bijvoorbeeld optimaal wakker te worden, kunt u het scenario "Goedemorgen" instellen, dat van

maandag tot en met vrijdag om 7.00 uur de rolluiken omhoog doet, het licht in de kamer inschakelt en het alarm uitschakelt. Als u gasten heeft voor het diner, kunt u met een aanraking op uw smartphone het scenario "Diner met vrienden" starten, dat alle lichten inschakelt en de kamer verwarmt. En als het regent, laat het systeem de rolluiken voor u neer en zet de tuinberegening uit, zonder dat u zich ergens zorgen over hoeft te maken.

KLIMAATREGELING

De vrijheid om automatisch de optimale temperatuur in te stellen, de handigheid om de verwarming op elk moment in- of uit te schakelen, vochtregeling om het thermisch comfort van de omgeving te verhogen, de mogelijkheid om de temperatuur automatisch in stand-by te zetten als u niet thuis bent.

Door altijd de temperatuur te beheersen en door automatische klimaatregeling, kunt u aanzienlijke kosten besparen en voor elke afzonderlijke ruimte het ideale comfort bepalen.

- Onafhankelijke temperatuurregeling in elke ruimte en volgens het type omgeving.
- Op afstand inschakelen van de airconditioning als u niet thuis bent, met een simpele tik op uw smartphone, zodat bij thuiskomst de woonkamer de gewenste temperatuur heeft.
- Dagelijkse programmering voor in- en uitschakeling op basis van uw gewoontes
- Automatisch inschakelen wanneer een vooraf ingestelde temperatuur wordt bereikt





HET VERBRUIK BEWAKEN en de energiekosten verlagen

Dankzij de innovatie van de Comelit huisautomatiseringstechnologie is het mogelijk elektrische belastingen te controleren, het energieverbruik te bewaken en te beheren en de huisautomatiseringsfuncties exact aan uw persoonlijke behoeften aan te passen. De constante controle van de temperatuur en het automatische beheer van de klimaatregeling verzekeren u van aanzienlijke besparingen en optimaal comfort in iedere ruimte. De Comelit huisautomatisering biedt een nauwgezette bewaking van het energieverbruik en een intelligente regeling van apparaten, om het verbruik te verlagen en in iedere ruimte van het huis een ideaal klimaat te garanderen. Dankzij de Comelit huisautomatisering kunnen het verbruik van gas, water, verwarming, het stroomverbruik van de verschillende stopcontacten, de door zonnepanelen geproduceerde energie en nog veel meer worden bewaakt.



MOGELIJKHEID OM UURTARIEVEN TE CONFIGUREREN OM DE KOSTEN TE SCHATTEN



WEERGAVE VAN DE BESPAARDE CO₂



MOGELIJKHEID OM DE GRAFIEK WEER TE GEVEN VAN DE HOEVEELHEID CO₂ DIE NIET IN DE ATMOSFEER IS VRIJGEKOMEN



CONFIGURATIE VAN DREMPELWAARDEN PER UUR, DAG, MAAND, JAAR



MOGELIJKHEID OM GEGEVENS EN GRAFIEKEN VAN DE STROOMPRODUCTIE VAN DE ZONNEPANELEN WEER TE GEVEN



WEERGAVE VAN DE HISTORIE VAN DE GEMETEN GEGEVENS



MOGELIJKHEID OM DE GEGEVENS VAN DE UITGEVOERDE METINGEN TE EXPORTEREN

BEHEER VAN VERLICHTING

De dynamiek van onze moderne levensstijl verhoogt het ritme van onze activiteiten. In de haast om het huis te verlaten wordt nog wel eens wat vergeten, wat soms tot hoge kosten kan leiden. Als we de lichten in onze woning bijvoorbeeld laten branden, kan de energierekening flink oplopen. Comelit heeft de oplossing! Naast het praktische scenario "Woning verlaten", dat een serie instelbare bedieningsinstructies verstuurt, kunt u via de app altijd de toestand van alle lichten in huis controleren en deze op afstand uitschakelen, waar u zich ook bevindt.

- Eenvoudige bediening van elk type verlichting: klassiek, dimmers, RGB-kleur, met tijdsprogrammering of DALI.
- Uitschakeling bij afwezigheid, gecombineerd met de sensoren van het inbraakalarm.
- Weergave van geactiveerde lichtpunten in elke ruimte, met de mogelijkheid om ze afzonderlijk of per zone te bedienen
- Instelling van gepersonaliseerde timers voor elk lichtpunt of per ruimte
- Mogelijkheid om de status van elke lamp in een scenario te bepalen, voor een optimale en aangename verlichting





VIDEO-DEURINTERCOM en camerabewaking

Het design van de moderne video-deurintercomsystemen van Comelit vormt een perfecte aanvulling op het interieur van uw woning. Maar het gaat niet alleen om stijl. De deurintercoms bieden een ongeëvenaarde technologie, met functies en eigenschappen die aansluiten bij elke behoefte. Met name door de integratie met het huisautomatiseringssysteem is interactie tussen de verschillende systemen mogelijk, zodat de gebruikservaring nog beter aansluit op uw behoeften.

- Integratie van huisautomatisering mogelijk op 2-draads en digitale IP-systemen, voor de beste technische oplossing voor iedere gebruikstoepassing
- Activering van huisautomatiseringsscenario's na een video-intercomoproep
- Met de Comelit app is het mogelijk video-intercomoproepen te beantwoorden vanaf smartphone en tablet, Android en iOS, zowel binnen- als buitenshuis
- Live-weergave en afspelen van camera's





INBRAAKBEVEILIGING

Systemen voor uw veiligheid

De professionele inbraakbeveiligingsoplossing van Comelit maakt gebruik van een flexibel platform en sluit aan bij de nieuwste technologische ontwikkelingen, dankzij de verschillende soorten centrales en een compleet assortiment modules en uitbreidingen. Met name de integratie met het bedrade huisautomatiseringssysteem maakt interactie tussen de verschillende systemen mogelijk, om in alle veiligheid aan uw wensen te voldoen.

- Integratie met huisautomatisering beschikbaar bij alle modellen van de VEDO-centrale
- Activering van huisautomatiseringsscenario's na een inbraakgebeurtenis (bijvoorbeeld: na nachtelijke activering van de inbraakbeveiliging rondom het huis wordt er een scenario uitgevoerd dat alle rolluiken sluit, alle verlichting uitschakelt, behalve de nachtverlichting die pas na een ingestelde tijd uitschakelt)



SPRAAKASSISTENTEN

Slimme woning, slim leven.

Dankzij de integratie van domotica en spraakassistenten is wonen in een slimme woning nu een comfortabele en toegankelijke realiteit. Om alle domotica-apparaten eenvoudig te automatiseren en te personaliseren, van thermostaten tot lampen, door alleen uw stem te gebruiken.

Spraakassistenten maken alles nog eenvoudiger, waarbij de nadruk komt te liggen op het woord comfort. De integratie van de Comelit-systemen met spraakassistenten stelt u in staat gepersonaliseerde routines te creëren door huisautomatiseringsfuncties te combineren met andere diensten, zoals het afspelen van muziek of het verzenden van spraakberichten, allemaal voor een nog persoonlijkere en slimmere woning.





VENICE XL MANAGER

Denk in het groot. Het nieuwe domotica-bedieningsscherm Venice XL Manager, met zijn 10" touchscreen, tilt uw installatie naar een hoger niveau. Het krasbestendige transparante glanzende oppervlak met de microfoonbalk bedekt met een luxueuze stof geeft de monitor een zeer moderne uitstraling.

Comelit breidt zijn productassortiment met het Android-besturingssysteem uit met het nieuwe domotica-bedieningsscherm Venice XL Manager, dat een hypertechnologisch hart toevoegt aan een sobere en elegante esthetiek. Met Venice XL Manager kan namelijk niet alleen de huisautomatisering worden bediend, maar ook de video-deurintercom en het inbraakbeveiligingssysteem, en dit alles via één toestel, dankzij de integratie met Comelit Hub.

De nieuwe moderne en slimme grafische vormgeving vereenvoudigt en vergemakkelijkt het gebruik van het systeem. Niet alleen integratie met Comelit-systemen; Venice XL Manager biedt namelijk toegang tot webpagina's alsof het een smartphone of tablet is. Tot slot zal het ook mogelijk zijn om het systeem via een eenvoudige internetverbinding op afstand te updaten.





10
INCH



MAXI MANAGER MET ANDROID

Geïnspireerd op de grote meesters van het minimalisme vormt het bedieningsscherm Maxi Manager met Android de nieuwe standaard voor hoogwaardige video-deurintercomsystemen, door een verfijnd en minimalistisch design te combineren met optimaal gebruiksgemak en vooruitstrevende technologie. Breed scherm van 7 inch met capacitief touchscreen, een glanzend, transparant en krasbestendig oppervlak van polycarbonaat van slechts 12 mm dik, afgewerkt met mat, geborsteld staal. Wat wilt u nog meer? Essentialiteit en elegantie

gecombineerd met een hypertechnologisch hart, om alle huisautomatiseringsfuncties te besturen, ingebouwde temperatuur- en vochtigheidsdetector en proximateuzeer voor het activeren van scenario's voor betreden en verlaten van de woning.

Rijk aan functies en mogelijkheden, eenvoudig en intuïtief om te gebruiken, met bewegingen en gebaren die inmiddels deel uitmaken van ons moderne dagelijkse leven; Maxi Manager met Android is de stijlvolle finishing touch voor iedere woning.





ONE

One is een revolutionair, gepatenteerd systeem in de wereld van de huisautomatisering. Het eerste niet-gespecialiseerde, multipotentiële bedieningspaneel dat met de tijd mee kan veranderen. Slechts één bedieningspunt,

uitgerust met Sensitive touch met multipage systeem, voor de bediening van verlichting, klimaatregeling, automatiseringen en scenario's. Minimalistisch design, afwerking in diverse kleuren en volledige personalisering van de kleur van de led-achtergrondverlichting. One weerspiegelt uw stijl en uw manier om uw huis te beleven. Een veelzijdigheid die je niet zou verwachten. Een verrassende programmeringsvrijheid en bijna oneindige combinatiemogelijkheden. Een uniek vermogen om met de tijd mee te veranderen, door functies te wijzigen, te verwijderen of toe te voegen. Meer veiligheid, meer welzijn, meer rust: het eerste systeem dat u zoveel meer biedt.

ONE/H MULTIFUNCTIONEEL BEDIENINGSPANEEL MET TOUCHSCREEN EN MET VOCHTIGHEIDSREGELING

ONE/E GEMAKKELIJK MULTIFUNCTIONEEL BEDIENINGSPANEEL MET TOUCHSCREEN

COMELIT-APP

Met de Comelit-app is de hele wereld van Comelit slechts een klik van u verwijderd. Vanuit deze optiek hebben we een interface ontwikkeld waarmee de gebruiker eenvoudig toegang en controle heeft over alle geïnstalleerde Comelit-systemen, direct vanaf zijn/haar eigen smartphone.

Naast het beheer van de video-deurintercom en inbraakbeveiligingssystemen is het nu ook mogelijk om het gehele huisautomatiserings- en camerabewakingsstelsel met een en dezelfde app te besturen en gemakkelijk van de ene naar de andere camera om te schakelen en de verschillende opnames tegelijkertijd of afzonderlijk weer te geven.

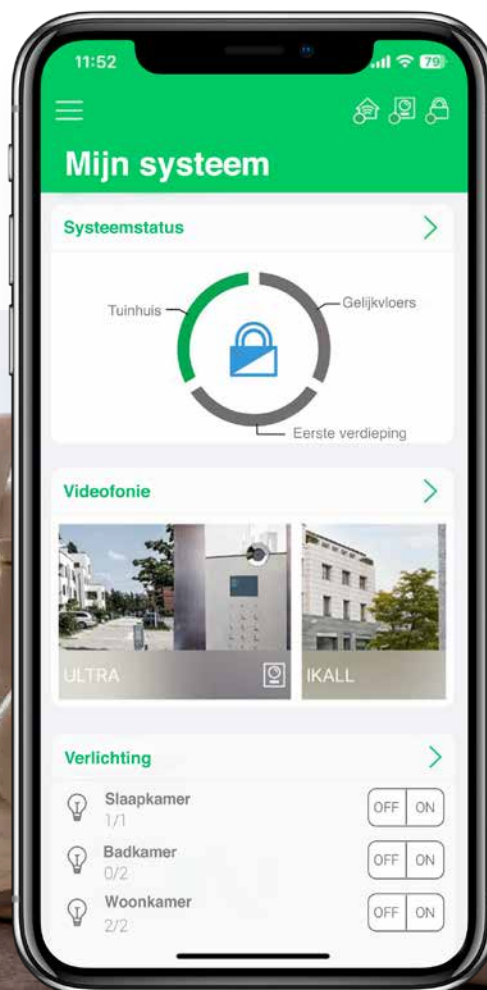
Met een simpele aanraking kunt u uw hele woning

op slimme wijze beheren. Na een eenvoudige procedure voor koppeling tussen de App en het Comelit Hub-toestel, is het mogelijk om met uw systeem te communiceren om scenario's te activeren, de gewenste temperatuur in te stellen, lichten uit te schakelen die u per ongeluk heeft aan gelaten, het alarmsysteem in te schakelen, de video-deurintercom rechtstreeks vanaf uw smartphone en tablet te beantwoorden. Dit zijn slechts enkele van de functies die beschikbaar zijn in de nieuwe versie van de Comelit-app die de enige gebruikersinterface voor de Comelit-systemen wordt.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play





COMELIT HUB

Comelit Hub is de bedrade huisautomatiseringsmodule van Comelit waarmee u uw systeem lokaal kunt beheren via bedieningsscherm en spraakassistenten of op afstand, waar u zich ook bevindt, direct vanaf uw smartphone of tablet. In de haast kan het gebeuren dat u bijvoorbeeld vergeet het licht uit te doen, het inbraakalarm in te schakelen of de temperatuur lager te zetten.

Met Comelit Hub heeft u via de Comelit-app toegang tot uw systeem.

U kunt de verlichting bedienen, rolluiken openen of sluiten, de temperatuur hoger of lager zetten, scenario's activeren, de status van het inbraakbeveiligingssysteem controleren, het energieverbruik van uw woning weergeven en opdrachten versturen.



CATALOGUS EN TOEPASSINGSVOORBEELDEN

25
CATALOGUS
PRODUCTEN

BEDRADE OPLOSSINGEN	25
APP	25
BEDIENINGSUNITS	25
ONE	26
BIJBEHORENDE AFWERKKADERS ONE	27
MODULES VOOR BEHEER VAN VERLICHTING, AUTOMATISERINGEN, TUINBEREGENING, BELASTINGEN	2F8
MODULES VOOR KLIMAATREGELING	31
ACCESSOIRES VOOR KLIMAATREGELING	32
VERBRUIKSBEHEERMODULES	33
SYSTEEMMODULES	33
CONFIGURATIESOFTWARE	34
TECHNISCHE ALARMEN	34
ACCESSOIRES	35

38
TOEPASS-
INGSVOORBEELDEN

APPARTEMENT	38
VILLA	40

APP



APP_COMELIT

COMELIT-APP

Gratis en compatibel met alle modernere toestellen, met de Comelit-app is het mogelijk om oproepen van het deurstation ontvangen, waar u ook bent, de opnames te bekijken van de camera's die op uw systeem zijn aangesloten (inclusief die van het deurstation), in geval van gemiste oproepen de videoberichten van de bezoekers te bekijken, binnentoestellen op te roepen die op uw systeem zijn aangesloten (deurtelefoons en video-deurintercoms), hekken en deuren te openen en lichten aan te doen. De app werkt met behulp van push-meldingen, wat betekent dat deze alleen bij een oproep geactiveerd wordt, waardoor er data en energie bespaard wordt. Installeer een Comelit-systeem en ervaar alle voordelen van een video-deurintercom in zakformaat.



BEDIENINGSUNITS



SHMAN010W

BEDIENINGSSCHERM 10" VENICE XL MANAGER ViP

Bedieningsscherm Venice XL Manager ViP 10 inch. Touchscreen met ViP video-deurintercomsysteem, beheer van het geïntegreerde huisautomatiseringssysteem en het geïntegreerde VEDO inbraakbeveiligingssysteem. Voor het beheer van het huisautomatiseringssysteem moet in het systeem art. 20003150 - Comelit Hub worden aangebracht. Biedt de mogelijkheid tot bediening van verlichting, rolluiken, geautomatiseerde deuren, aparte temperatuurregeling per zone, tuinberegening, weergave van stroom-, water- en gasverbruik, onderbreking stroombelasting, beheer en bediening van de inbraakbeveiliging en de weergave van camera's op het IP-netwerk. Android besturingssysteem. Capacitief touchscreen van 10 inch, resolutie 1280x800 en handsfree full-duplex audio. Het apparaat beschikt over een LAN-poort en WiFi-verbinding om de internetverbinding voor de geïnstalleerde apps te garanderen. Regeling van kleur, contrast, audiovolume en beltoonvolume. Personalisering van de oproeptoon, met keuze uit meerdere beltonen. Beheer van oproepen van de etagebel. Compatibel met het videoformaat H.264. Installatie in semi-inbouwdoos 3 modules voor standaard serie, horizontaal gemonteerd. Externe voeding 18 ÷ 24 VDC. Afmetingen (B x H x D): 260 x 185 x 17mm. Kleur wit.



20003300W

BEDIENINGSSCHERM 7 INCH MAXI MANAGER MET ANDROID ViP

Op Android besturingssysteem gebaseerd bedieningsscherm van 7 inch voor beheer van video-deurintercomsysteem, huisautomatisering, VEDO inbraakbeveiligingssysteem. Voor het beheer van het huisautomatiseringssysteem moet in het systeem art. 20003150 - Comelit Hub worden aangebracht. Inbouw (met behulp van de optionele doos art. 6817) of opbouw (met optionele wandsteun art. 6821). Capacitief touchscreen display 7 inch met gebaarherkenning om gemakkelijker door de menu's te navigeren. Standaard voorzien van Sensitive Touch-bedieningselementen voor deurslotbediening, audio-inschakeling, beeldoproep, privacy-functie en 3 andere bedieningselementen voor programmeerbare functies, signaleringsled 'deur open' en nieuwe berichten. Biedt standaard de mogelijkheid voor een etagebel en een extra bel en bevat alarm- en paniekgangen. Voorzien van magnetisch inductiecircuït voor slechthorenden. Geïntegreerde temperatuur- en vochtsensor. RFID-lezer voor activering van ingangsen uitgangsscenario's. Biedt de mogelijkheid tot bediening van verlichting, rolluiken, geautomatiseerde deuren, aparte temperatuurregeling per zone, tuinberegening, weergave van stroom-, water- en gasverbruik, onderbreking stroombelasting, beheer en bediening van de inbraakbeveiliging en de weergave van camera's op het IP-netwerk. PoE-voeding.

**COMELIT HUB**

Nieuwe module voor het lokaal of op afstand bedienen van het SimpleHome-systeem. Met behulp van de Comelit-app kan het huisautomatiseringssysteem ook rechtstreeks vanaf smartphone en tablet, iOS en Android worden beheerd.

Fungeert als gateway voor Comelit-systemen: via LAN kan worden gecommuniceerd met het video-deurintercom systeem en met het alarmsysteem.

Eenvoudige configuratie: de module kan rechtstreeks via SimpleProg worden geconfigureerd; voor de verbinding op afstand is geen port-forwarding procedure nodig.

Alle functies van het huisautomatiseringssysteem, zoals bijvoorbeeld lichten, rolluiken, klimaatregeling, elektrische apparaten, kunnen worden bediend.

Biedt de mogelijkheid tot het programmeren van weektimers, scenario's of logische regels.

De configuratie wordt door de programmeringssoftware rechtstreeks naar de bedieningsschermen (Icona Manager en Maxi Manager) gestuurd via het LAN-netwerk. Let op: Icona Manager heeft een versie 3.0.0 of hoger nodig om met Comelit Hub te communiceren.



20003150





20034607W

MINI TOUCH 3,5" SIMPLEHOME-BEDIENINGSUNIT WIT

MiniTouch 3,5-inch met bedieningsscherm functie. Aan te sluiten op de SimpleHome BUS voor het beheer van het automatiseringssysteem voor het regelen van verlichting, toestellen, rolluiken, klimaatregeling, scenario's, tuinberegening, verbruik en op het SimpleSafe-systeem voor de weergave en bediening van het inbraakalarm. Geïntegreerde temperatuursensor, 1 relaisuitgang met wisselcontact, 3 transistoruitgangen voor de bediening van 3 ventilatorsnelheden. Ingebouwde RFID-lezer voor activering scenario's via transponder (bijv. art.SK9050G/A). Magic Light Indicator toont de status: verwarming of koeling "aan", een alarmgebeurtenis heeft plaatsgevonden of kan continue verlicht zijn met een kleur naar keuze. Kan worden geïnstalleerd in een inbouwdoos voor 3 modules. Afmetingen 125x85mm. Ligt 10mm op de wand. Verbruik 2W. Kleur wit.



20034607

MINI TOUCH 3,5" SIMPLEHOME-BEDIENINGSUNIT

MiniTouch 3,5-inch met bedieningsscherm functie. Aan te sluiten op de Simple Home-BUS voor het beheer van het automatiseringssysteem voor het regelen van verlichting, toestellen, rolluiken, klimaatregeling, scenario's, tuinberegening, verbruik en op het Simple Safe-systeem voor de weergave en bediening van het inbraakalarm. Geïntegreerde temperatuursensor, 1 relaisuitgang met wisselcontact, 3 transistoruitgangen voor de bediening van 3 ventilatorsnelheden. Ingebouwde RFID-lezer voor activering scenario's via transponder (bijv. art.SK9050G/A). Magic Light Indicator toont de status: verwarming of koeling "aan", een alarmgebeurtenis heeft plaatsgevonden of kan continue verlicht zijn met een kleur naar keuze. Kan worden geïnstalleerd in een inbouwdoos voor 3 modules. Afmetingen 125x85mm. Ligt 10mm op de wand. Verbruik 2W. Kleur zwart.



20003001W

MINITOUCH 3,5" WIT THERMOSTAAT

Mini Touch 3,5" met thermostaafunctie. Aan te sluiten op de SimpleHome-bus. Hiermee kunnen alle klimaatzones van het systeem (sensoren, thermostaten, MiniTouch) worden bediend, gecontroleerd en ingepland. Geïntegreerde temperatuursensor, 1 relaisuitgang met wisselcontact, 3 transistoruitgangen voor de bediening van 3 ventilatorsnelheden. De achtergrondverlichting toont de status van de klimaatzones of geeft een continue verlichting met een regelbare kleur. Kan worden geïnstalleerd in een inbouwdoos van 3 modules. Verbruik 2W. Kleur wit.



20003001

MINI TOUCH 3,5" UITV. THERMOSTAAT, ZWART

Mini Touch 3,5" met thermostaafunctie. Aan te sluiten op de SimpleHome-bus. Hiermee kunnen alle klimaatzones van het systeem (sensoren, thermostaten, MiniTouch) worden bediend, gecontroleerd en ingepland. Geïntegreerde temperatuursensor, 1 relaisuitgang met wisselcontact, 3 transistoruitgangen voor de bediening van 3 ventilatorsnelheden. De achtergrondverlichting toont de status van de klimaatzones of geeft een continue verlichting met een regelbare kleur. Kan worden geïnstalleerd in een inbouwdoos van 3 modules. Verbruik 2W. Kleur zwart.



ONE



ONE/H

MULTIFUNCTIONEEL TOUCH PANEEL MET KLIMAATREGELING

Apparaat voor bediening over bus voor SimpleHome-systeem. De functies kunnen tijdens het programmeren worden ingesteld. Sensitive Touch-bediening, scrollen door 3 pagina's, kort of lang indrukken. Mogelijkheid om 27 dimmers, RGB en ON/OFF te bedienen. Beheer van verlichting, RGB, dimmers, rolluiken en scenario's mogelijk. Ingebouwde temperatuur- en vochtigheidssensor met de mogelijkheid om de thermische zone binnen een bereik van +/- 3 ° C in te stellen ten opzichte van de door de supervisor ingestelde temperatuur. Lichtsensor om automatisch de lichtsterkte van de LED's te regelen. De kleur van elke individuele led kan tijdens de programmeerfase worden aangepast. Te combineren met een cover naar keuze uit het beschikbare kleurenaanbod. Montage in een inbouwdoos van 3 modules, in een ronde doos met bevestigingsmiddelen of in een doos met 60mm afstand tussen de bevestigingspunten (verticaal).

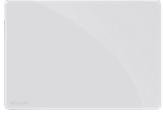


ONE/E

TOUCH PANEEL ONE EASY

Apparaat voor bediening over bus voor SimpleHome-systeem. De functies kunnen tijdens het programmeren worden ingesteld. Sensitive Touch-bediening. Mogelijkheid om 1, 2 of 3 eenvoudige bedieningspunten in te stellen, of 1 of 2 eenvoudige bedieningspunten en één bedieningspunt voor automatische deuren en ramen. Lichtsensor om automatisch de lichtsterkte van de LED's te regelen. De kleur van elke individuele led kan tijdens de programmeerfase worden aangepast. Te combineren met een cover naar keuze uit het beschikbare kleurenaanbod. Montage in een inbouwdoos van 3 modules, in een ronde doos met bevestigingsmiddelen of in een doos met 60mm afstand tussen de bevestigingspunten (verticaal). Afmetingen: 113x78x36mm. Opgenomen vermogen: max. 30mA. Te completeren met cover voor ONE.



**ONE/CW**

COVER ALL WHITE VOOR ONE
Cover all white voor multipotentieel toestel ONE.

**ONE/CB**

COVER ABSOLUTE BLACK VOOR ONE
Cover absolute black voor multipotentieel toestel ONE.

**ONE/CG**

COVER ANTRACIET VOOR ONE
Cover antraciet voor multipotentieel toestel ONE.

**ONE/CP**

COVER PARELGRIS VOOR ONE
Cover parelgris voor multipotentieel toestel ONE.



BIJHORENDE AFWERKKADERS ONE

**ONE/PW/BA3**

AFWERKKADER ONE ALL WHITE COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 3 MODULES
Afwerkkader ONE all white, compatibel met BTicino Axolute, 3 modules. Afmetingen 124,2x86,2x5mm

**ONE/PW/BL3**

AFWERKKADER ONE ALL WHITE COMPATIBEL MET BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES
Afwerkkader ONE all white, compatibel met BTicino Living Light, 3 modules

**ONE/PW/BA4**

AFWERKKADER ONE ALL WHITE COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 4 MODULES
Afwerkkader ONE all white, compatibel met BTicino Axolute, 4 modules. Afmetingen 124,2x86,2x5mm.





ONE/PW/BL4

AFWERKKADER ONE ALL WHITE COMPATIBEL MET BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES

Afwerkkader ONE all white, compatibel met BTicino Living Light, 4 modules.



ONE/PB/BA3

AFWERKKADER ONE ABSOLUTE BLACK COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 3 MODULES

Afwerkkader ONE absolute black, compatibel met BTicino Axolute, 3 modules.



ONE/PB/BL3

AFWERKKADER ONE ABS. BLACK COMPATIBEL MET BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES

Afwerkkader ONE absolute black, compatibel met BTicino Living Light, 3 modules.



ONE/PB/BA4

AFWERKKADER ONE ABSOLUTE BLACK COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 4 MODULES

Afwerkkader ONE absolute black, compatibel met BTicino Axolute, 4 modules.



ONE/PB/BL4

AFWERKKADER ONE ABS. BLACK COMPATIBEL MET BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES

Afwerkkader ONE absolute black, compatibel met BTicino Living Light, 4 modules



ONE/PG/BA3

AFWERKKADER ONE ANTRACIET COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 3 MODULES

Afwerkkader ONE antraciet, compatibel met BTicino Axolute, 3 modules.



ONE/PG/BL3

AFWERKKADER ONE ANTRACIET COMPATIBEL MET BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES

Afwerkkader ONE antraciet, compatibel met BTicino Living Light, 3 modules.





ONE/PG/BA4

AFWERKKADER ONE ANTRACIET COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 4 MODULES

Afwerkkader ONE antraciet, compatibel met BTicino Axolute, 4 modules



ONE/PG/BL4

AFWERKKADER ONE ANTRACIET BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES

Afwerkkader ONE antraciet, compatibel met BTicino Living Light, 4 modules.



ONE/PP/BA3

AFWERKKADER ONE PARELGRIS COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 3 MODULES

Afwerkkader ONE parelgrijs, compatibel met BTicino Axolute, 3 modules.



ONE/PP/BL3

AFWERKKADER ONE PARELGRIS COMPATIBEL MET BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES

Afwerkkader ONE parelgrijs, compatibel met BTicino Living Light, 3 modules.



ONE/PP/BA4

AFWERKKADER ONE PARELGRIS COMPATIBEL MET BTICINO AXOLUTE 4 MODULES

Afwerkkader ONE parelgrijs, compatibel met BTicino Axolute, 4 modules.



ONE/PP/BL4

AFWERKKADER ONE PARELGRIS COMPATIBEL MET BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES

Afwerkkader ONE parelgrijs, compatibel met BTicino Living Light, 4 modules.



MODULES VOOR BEHEER VAN VERLICHTING, AUTOMATISERINGEN, TUINBEREGENING, ELEKTRISCHE APPARATEN



20046604

SIMPLEHOME-MODULE 5 INGANGEN 4 UITGANGEN 16A OP DIN (514016A)

SimpleHome-module met 5 ingangen met opto-isolatie (4 standaard + 1 scenario) voor de aansluiting van drukknoppen in de buurt van de meterkast en met 4 relaisuitgangen met wisselcontact NC/NO om resistieve elektrische belastingen tot 16A te bedienen. Afmetingen 71x90x58mm (4 DIN-modules). Opgenomen vermogen max. 140mA.





20046606

SIMPLEHOME-MODULE 9 INGANGEN 8 UITGANGEN 16A OP DIN (918016A)

SimpleHome-module met 9 ingangen met opto-isolatie (8 standaard + 1 scenario) voor de aansluiting van drukknoppen in de buurt van de meterkast en met 8 relaisuitgangen met wisselcontact NC/NO om resistieve elektrische belastingen tot 16A te bedienen, afmetingen 160x90x58mm (9 DIN-modules). Opgenomen vermogen max. 220mA.



20046605

SIMPLEHOME-MODULE 9 IN/8 OUT (6A) OP DIN

SimpleHome-module met 9 ingangen met opto-isolatie (8 standaard + 1 scenario) voor de aansluiting van drukknoppen in de buurt van de meterkast en met 8 relaisuitgangen met NO-contact (1 gemeenschappelijke iedere 4 uitgangen) om resistieve elektrische belastingen tot 6A te bedienen. Niet geschikt voor de bediening van TL-lampen, LED's, apparaten met laag verbruik of die veel energie verbruiken. Afmetingen 71x90x58mm (4 DIN-modules). Verbruik max. 167mA.



20004601

BUS-MODULE 3IN/3OUT INBOUW/DIN-RAIL

Interface op SimpleHome-bus met 3 ingangen en 3 configureerbare uitgangen (1 relaisuitgang 10A NO/NC en 2 transistoruitgangen), te gebruiken voor het sturen van een extern relais type art. 20004603. Geschikt voor inbouw of DIN-rail. Afmetingen 42x42x18mm (1 DIN-module). Max. verbruik: 115mA.



20004602

BUS-MODULE 1 OUT RELAIS 10A INBOUW OF DIN-RAIL

Interface op SimpleHome-bus met één configureerbare relaisuitgang 10A NO/NC. Geschikt voor inbouw of DIN-rail. Afmetingen 42x42x18mm (1 DIN-module). Max. verbruik: 20mA.



20004606

MODULE ROLLUIKEN 2120

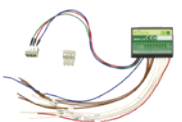
Huisautomatiseringsmodule met 2 ingangen voor de directe aansluiting van 2 bedieningsknoppen en 2 elektronisch vanaf de module vergrendelde uitgangen met elektromechanische relais van 2A voor het bedienen van 250VAC-motoraandrijvingen van maximaal 350W. Geschikt voor het bedienen van automatische openingsmanoeuvres, bijvoorbeeld motoren van zonweringen, rolluiken of jaloezieën. De module maakt het beheer mogelijk van het openen, sluiten, stoppen en positioneren op tussenliggende waarden van de erop aangesloten motoraandrijving. Adressering via software SimpleProg. Geschikt voor inbouw of DIN-rail. Afmetingen 50x50x18,5mm (1 DIN-module). Maximum verbruik 16mA.



20004607

ALGEMENE BUSMODULE 2IN/2OUT

Huisautomatiseringsmodule met 2 ingangen voor de directe aansluiting van 2 bedieningsknoppen en 2 uitgangen met halfgeleiderrelais van 2A voor het bedienen van algemene 240VAC-belastingen van maximaal 500W. Geschikt voor het bedienen van halogeenlampen, LED-verlichting of compacte TL-lampen. In het geval dat de 2 uitgangen tegelijk worden gebruikt (zoals bijvoorbeeld bij aansluiting van 2 lampen op de twee uitgangen) dient rekening te worden gehouden met de limiet van 500W als som van de 2 aangestuurde belastingen. Adressering via dipswitch. Geschikt voor inbouw of DIN-rail. Afmetingen 50x50x18,5mm (1 DIN-module). Maximum verbruik 16mA.

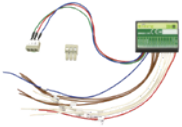


20046501

SIMPLEHOME-INBOUWMODULE 5 DIGITALE INGANGEN (5I)

SimpleHome-module met 5 digitale ingangen (4 standaard + 1 scenario) voor de aansluiting van max. 5 drukknoppen voor inbouw- of opbouwdozen, afmetingen 41x29x9mm, aansluiting op BUS SimpleHome. Verbruik 20mA.





20046502

MODULE 5 INGANGEN/ 4 UITGANGEN O.C. (5140)

SimpleHome-module 5 digitale ingangen voor aansluiting van maximaal 5 drukknoppen (4 standaard + 1 scenario) en 4 transistoruitgangen voor directe aansluiting van de 24 Volt statusverlichting (max. 50 mA) of relais-interfaces (bijv. 200046912, 20004692 en 20004603), afmetingen 41x29x9mm, aansluiting op BUS SimpleHome. Stroomverbruik: 22mA. Extra stroomverbruik voor elke gebruikte uitgang: 50mA.



20046851

DIMMERMODULE SIMPLEHOME 1 UITGANG 300W

Dimmermodule SimpleHome voor het dimmen van halogeenlampen, compacte fluorescentielampen (CFL), dimbare LED's en elektronische transformators. Vermogen 300W. 1 ingang voor aansluiting van een bedieningsknop. Dimmerfunctie met bediening via enkele of dubbele knop, functie voor aanwezigheidscontrole met energiebesparing die het mogelijk maakt de helderheid te dimmen als er geen beweging wordt gedetecteerd. Installatie op DIN-rail (2 modules). Afmetingen: 35x90x58mm. Max. verbruik BUS: 25mA.



20004600

SIMPLEHOME-INTERFACE VOOR DALI- EN DMX-PROTOCOLLEN

Interface module voor BUS SimpleHome en BUS DALI of BUS DMX. Via de interface kunnen bedieningsinstructies worden verzonden voor de activering, de deactivering of de regeling van lampen die op de DALI- of DMX-systemen zijn aangesloten. Het is mogelijk de lampen te bedienen of te regelen via drukknoppen, bedieningsschermen of de Comelit-app. De module kan maximaal 64 lampen beheren op beide BUS systemen (DALI/DMX) of tot 16 RGB lampen. Afmetingen: 3 DIN-modules. Verbruik max. 50mA. De module laat geen programmering of voeding toe voor de modules DALI of DMX die met de BUS verbonden zijn.



20004603

UITBREIDINGSMODULE 2 RELAIS 10A VOOR INBOUW OF DIN-RAIL

Interface met 2 configureerbare 10A NO/NC relaisuitgangen met één moedercontact. Ideaal voor de bediening van rolluiken of verlichting. Niet geschikt voor de bediening van fluorescentielampen, leds of apparaten met hoog stroomverbruik. Voor aansluiting op 24VDC transistoruitgangen (bijvoorbeeld art.20004601 of art.20046502). Geschikt voor inbouw of DIN-rail. Afmetingen 42x42x18mm (1 DIN-module).



20004820

ANALOGUE MODULE 1 INGANG 1 UITGANG 0-10V

De module is uitgerust met een 0÷10V (4÷20mA) analoge ingang, met een 0÷10V uitgang en met een digitale ingang.

Op de analoge ingang kunnen normale analoge sensoren worden aangesloten (bijv. helderheidssensoren voor binnen-/buitengebruik, niveausensoren, windsensoren, etc.). Op de 0÷10V uitgang kunnen regelaars voor LED-lampen, voor fluorescentielampen of andere lampen met 0÷10V ingang worden aangesloten.

De digitale ingang is met behulp van specifieke software vrij programmeerbaar voor het aansluiten van normale knoppen en schakelaars of voor het aansluiten van de droge contacten van de sensoren.

**MODULES VOOR KLIMAATREGELING**

20004120

TEMP./VOCHTIGHEIDSSONDE VOOR BINNENSHUIS OP KEYSTONE

Sonde voor het meten van de temperatuur en de vochtigheid in huis. Wordt rechtstreeks op de SimpleHome-BUS aangesloten om de temperatuur en vochtigheid te controleren en verwarmings-, koelingssystemen, VMC aan te sturen op basis van de omstandigheden in huis. Maakt regeling van systemen met meerdere snelheden (fan-coil, VMC, etc.) mogelijk via relaisuitgangen of analoge uitgang van 0-10V. Inclusief functie voor controle van het dauwpunt om de condensvorming te voorkomen. Installatie op iedere willekeurige standaard serie door middel van adapter met Keystone-aansluiting. Max. verbruik: 5mA.





20004140

INBOUWMODULE TEMPERATUUR EN VOCHTIGHEID PT100

SimpleHome-inbouwmodule met een ingang voor de aansluiting van de Comelit temperatuur- en vochtigheidssonde (inbegrepen in de verpakking), een ingang voor standaard temperatuursondes PT100 (niet inbegrepen in de verpakking) en een digitale ingang voor de aansluiting van het venstercontact of van een bedieningsknop. De module biedt de mogelijkheid om de Comelit temperatuursonde of de sonde PT100 voor meting van de temperatuur en vochtigheid (alleen de Comelit sonde) in de ruimte voor het aansturen van verwarmings-, koelingssysteem, VMC ook op meerdere snelheden (fan-coil, VMC, etc.) via relaisuitgangen of analoge uitgang van 0-10V. Inclusief functie voor controle van het dauwpunt om de condensvorming op de vloer te voorkomen. De thermostaafunctie kan niet tegelijkertijd worden gebruikt op de twee ingangen voor temperatuursondes. De ingang PT100 kan naast de sensor van Comelit worden gebruikt voor het meten van de temperatuur van de vloer en dus voor het exact berekenen van het dauwpunt of om beschadiging van de vloer in geval van te hoge temperaturen te voorkomen. De Comelit temperatuur- en vochtigheidssensor kan op iedere willekeurige standaard serie worden geïnstalleerd door het aanbrengen van een klein gat op een afdekking. Max. verbruik: 5mA.



20003400

INTERFACE SIMPLEHOME MODBUS HVAC

De module 20003400 is een interface tussen het systeem SimpleHome en het protocol ModBus RTU. Het systeem is op een DIN-rail gemonteerd en kan communiceren met airconditioningsystemen van andere fabrikanten via de speciale ModBus-interface. Voor de werking moet er een temperatuursensor op de BUS van SimpleHome worden aangebracht voor elke klimaatzone die u wilt beheren. Het is niet mogelijk om voor de klimaatregeling temperatuursensoren van andere merken te gebruiken. Beheer van max. 8 klimaatzones. Afmetingen: 70 x 59 x 95mm (4 DIN-modules). Opgenomen vermogen: max. 2.1W. Voedingsspanning 12/24 VDC. Voor meer informatie over compatibiliteit en beschikbare functies raadpleegt u de technische productdocumentatie.



ACCESSOIRES VOOR KLIMAATREGELING



20004151

SONDE PT100 VOOR OPBOUW

Temperatuursonde PT100 voor opbouw met bevestiging op ronde of vierkante kast. Directe aansluiting op de module art. 20004140. Meetbereik van -30°C tot +90°C. Behuizing van ABS, kleur wit. Afmetingen (B x H x D): 85x91x27 mm.



20004152

RUBBEREN SONDE PT100 VOOR ONDERDOMPELING

Temperatuursonde PT100 ideaal voor onderdompeling in vloeistoffen, directe aansluiting op module art. 20004140. Lengte van de kabel 3m, beschermingsklasse IP68 (kan worden ondergedompeld), meetbereik van -30°C tot +105°C. Thermoplastische behuizing met dubbele isolatie.



20004153

SONDE PT100 VOOR BUITENSHUIS IP65

Temperatuursonde PT100 voor buitenshuis, directe aansluiting op module art. 20004140. Beschermingsklasse IP65, meetbereik van -30°C tot +90°C. Schokbestendige kunststof behuizing van polyamide materiaal, 30% versterkt met glazen bollen, gestabiliseerd tegen UV-stralen, kleur wit, met schroeven met snelsluiting. Afmetingen (B x H x D): 72 x 64 x 37,8 mm





20004154

SONDE PT100 VOOR GIPSPLAAT

Inbouwtemperatuursonde voor verlaagde plafonds of wanden van gipsplaat. Rechtstreekse aansluiting op de module art. 20004140, beschermingsklasse IP30, meetbereik van -20°C tot +90°C. Verbindingskop van aluminium, kleur wit. Bevestiging door middel van veren, binnendiameter van de sonde 22 mm (opening in verlaagd plafond of gipsplaat diameter 26 mm), diameter afdekking 30 mm, lengte 25 mm.



20004155

SONDE PT100 VOOR LEIDINGEN

Contacttemperatuursonde voor het meten van de temperatuur van leidingen of houders, rechtstreekse aansluiting op module art. 20004140, beschermingsgraad IP65, meetbereik van -25°C tot +105°C, bevestiging met meegeleverde metalen klem.

**VERBRUIKSBEHEERMODULES**

20046821

MODULE VOOR ENERGIEBEHEER DIN (TA)

SimpleHome-module voor aansluiting op de BUS, voor het meten van het elektrische vermogen dat opgenomen of geproduceerd wordt op een fase van 230Vac. Gebruik voor driefase-systemen één module 20046821 voor elke fase. Mogelijkheid tot programmering van uitschakeling van 8 gebruikers die zijn aangesloten op SimpleHome-modules na het overschrijden van een vooraf bepaalde vermogensdrempel. In combinatie met compatibele bedieningsunits kunnen grafieken en tabellen van verbruiks- of productiegegevens worden weergegeven. Max. meetbaar vermogen: 10 KW. Geleverd met een externe TA (binnendiameter 12 mm). Afmetingen 36x90x58mm (2 DIN-modules). Max. verbruik 35 mA.



20004604

BUSMODULE 3 INGANGEN MET IMPULSTELLER VOOR INBOUW OF DIN-RAIL

Interface op SimpleHome-BUS met 3 impulsingangen voor verbinding met tellers met impulsuitgangen (bijv. water, gas) die in combinatie met een bedieningsscherm (bijv. Mini Touch of Planux Manager) een grafische weergave van het verbruik in de vorm van grafieken of tabellen mogelijk maakt. Geschikt voor inbouw of DIN-rail. Afmetingen 42x42x18mm (1 DIN-module).

**SYSTEMEMODULES**

20022101

GESCHAKELDE VOEDING SIMPLEHOME 24VDC 2A OP DIN

Voedingseenheid voor SimpleHome-systeem, paralleliseerbaar, faalveilig, 24VDC. Levert voeding aan de modules van het SimpleHome-BUS-systeem. Kan max. 2A leveren en bij een groter stroomverbruik kunnen op verschillende plaatsen van het systeem meerdere voedingen langs op BUS worden aangesloten; beschikt over een relaisuitgangscontact om een storing te signaleren; afmetingen 71x90x58mm (4 DIN-modules).



20002611

PROGRAMMEERINTERFACE SIMPLEHOME BUS - MICRO USB

Interface tussen de SimpleHome-BUS en een PC. De interface beschikt over een USB-connector voor de verbinding met de PC (USB-kabel niet inbegrepen). Maakt het mogelijk de configuratie van de installatie uit te voeren via SimpleProg-software. Op dezelfde bus kunnen tegelijkertijd meerdere interfaces worden aangesloten. Afmetingen 42x42x18mm (1 DIN-module).





20002700

ISOLATOR/REPEATER SIMPLEHOME-BUS

Scheidingsmodule SimpleHome-BUS. Voor het isoleren van de BUS op installaties met meer dan 40 modules. Direct aan te sluiten op de SimpleHome-BUS om groepen van max. 40 modules te creëren. Mogelijkheid om alleen de BUS of ook de voeding te scheiden.



20002710

SIMPLEHOME-MODULE LOGISCHE FUNCTIES

Met de module voor logische functies 20002710 die op het SimpleHome-systeem wordt aangesloten, kunnen opdrachten worden uitgevoerd op basis van voorwaarden waar al dan niet aan wordt voldaan. Er kunnen regels worden opgesteld met maximaal 100 voorwaarden, gekoppeld met de operators AND of OR. Het is mogelijk om regels op te stellen waarbij als voorwaarden het resultaat van andere regels wordt gebruikt. Als voorwaarde voor de toepassing van een regel kan de status van een ON/OFF-ingang of -uitgang, van een analoge ingang of uitgang, de overschrijding van een temperatuurwaarde, de instelling van een bepaalde werkingsmodus van het verwarmings- of airconditioningsysteem etc. Het is mogelijk om de bedieningsinstructies in te stellen die moeten worden uitgevoerd in het geval dat de regel van toepassing is en andere bedieningsinstructies die moeten worden uitgevoerd in het geval de regel niet van toepassing is, tot maximaal 100 bedieningsinstructies.



20005000

ViP-INTERFACE VOOR S2-SYSTEMEN

Interface die het mogelijk maakt de monitors en de bedieningsschermen voor huisautomatisering van het ViP-systeem te gebruiken op de SimpleBus2 audio/video-systemen. Vanaf de ViP-monitors/-bedieningsschermen is het mogelijk oproepen van het deurstation te ontvangen en oproepen en bedieningsinstructies te verzenden naar SimpleBus2-systemen (beeldoproep, oproep naar de hoofd- en/of secundaire centrale, algemene intercom-oproep [de selectieve intercomoproep is NIET mogelijk], relaissturing, bediening cameramodules, enz.). Deze interface maakt tevens de integratie mogelijk met het huisautomatiseringssysteem SimpleHome en doorschakeling van video-intercomoproepen naar de Comelit-app). De interface is uitgerust met 1 ethernetpoort Comelit PoE voor de verbinding met de ViP-monitor en met klemmen voor de verbinding met het SimpleBus2-systeem. Voeding: 12÷ 56VDC. Afmetingen: 70x90x59 (4 DIN-modules).



CONFIGURATIESOFTWARE



SIMPLEPROG

SOFTWARE HUISAUTOMATISERING

Software voor de configuratie van het huisautomatiseringssysteem Comelit. Via de software SimpleProg is het mogelijk om het systeem te creëren, de apparaten te configureren en de systeemdiagnose uit te voeren.



TECHNISCHE ALARMEN



43RFU100

CONVENTIONELE OPTISCHE ROOKMELDER

De 43RFU100 is een optische rookmelder met een digitaal signaalverwerkingsalgoritme en een hoge gevoeligheid die de aanwezigheid van rook zelfs in de beginfase van de brand kan detecteren. Dankzij de detectie-eigenschappen is de melder geschikt voor toepassing in bijvoorbeeld kantoren en scholen, supermarkten enzovoorts, waar de vroegtijdige branddetectie van groot belang is. Digitale signaalanalyse met microprocessor. Laag profielontwerp. Lichtsignalering met 2 leds die 360° zichtbaarheid garanderen. Elke 8 seconden statusindicatie. Gecertificeerd volgens EN 54-7. Te completeren met basis met relais voor conventionele detectors art. 43RBX003





43RCS100

CONVENTIONELE WARMTEDETECTOR DREMPEL 58°

De 43RCS100 is een thermo-differentiaal melder en kan de overschrijding van de ingestelde vaste drempelwaarde van 58 °C detecteren, evenals snelle temperatuurveranderingen ("rate of rise") zoals bepaald door de norm EN 54-5 voor klasse A1R. Dankzij de geïmplementeerde controle-algoritmes is gebruik ook mogelijk in omgevingen die onderhevig zijn aan temperatuurveranderingen en is de melder bijzonder geschikt voor toepassingen in stoffige of vuile omgevingen of in ruimtes met een hoge vochtigheidsgraad, factoren die de prestaties van de optische detectoren negatief kunnen beïnvloeden. Digitale signaalanalyse met microprocessor. Laag profielontwerp. Lichtsignalering met 2 leds die 360° zichtbaarheid garanderen. Elke 8 seconden statusindicatie. Gecertificeerd volgens EN 54-5. Te completeren met basis met relais voor conventionele detectors art. 43RBX003



43RBX003

BASIS MET RELAIS VOOR CONVENTIONELE DETECTORS

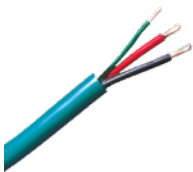
De sokkel met relais voor conventionele melders heeft een laag profielontwerp en een zeer betrouwbaar detector-aansluitsysteem waarmee ook een stevige bevestiging van de melder wordt gegarandeerd. De basis is uitgerust met een 12 VDC relais voor de interface met het beveiligingssysteem. Werkt ook in reset-modus. Afmetingen: ø 102 mm, h 11 mm. Gewicht: 46 g.



WD01A

OVERSTROMINGSDETECTOR

Overstromingsdetector, houder van wit ABS, voeding 12Vdc, verbruik 20mA in alarmtoestand, 15mA in stand-by, lengte externe kabeluiteinden max. 35mm, selecteerbare relaisuitgang NC/NO, mogelijkheid tot aansluiting van 8 externe detectors op een afstand van maximaal 100 meter, afmetingen 60x90x25mm.

**ACCESSOIRES**

20002101

KABEL SIMPLEHOME-BUS 3 DRADEN, 2 X 1 VIERKANTE MM+1 X 0,5 VIERKANTE MM AFGESCHERMD

Voor aansluiting van de modules met de 3-draads BUS kabel van het SimpleHome-systeem. 2 geleiders van 1 vierkante mm voor de voeding en 1 geleider van 0,5 vierkante mm voor de communicatiebus. Afscherming in aluminium. Strengen van 100m.



SK9052

GEBRUIKERSKAART FORMAAT CREDITCARD, WIT

Elektronische proximity-badge. Badge die kan worden gebruikt met de systemen Comelit SimpleKey Basic, SimpleKey Advanced, SimpleSafe VEDO en SimpleHome met elektronische anti-vernietiging chip. Technologie MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, sleutelmaat fob ABS, formaat creditcard (85x54x0,8 mm).



SK9050B/A

SIMPLEKEY SLEUTEL, BLAUW
SimpleKey sleutel blauw.



SK9050G/A

SIMPLEKEY SLEUTEL, GROEN
SimpleKey sleutel groen.



SK9050GB/A

SIMPLEKEY SLEUTEL GRIJS/BLAUW
SimpleKey sleutel grijs/blauw.



SK9050GG/A

SIMPLEKEY SLEUTEL GRIJS/GROEN
SimpleKey sleutel grijs/groen.



SK9050GO/A

SIMPLEYKEY SLEUTEL GRIJS/ORANJE
SimpleKey sleutel grijs/oranje.



SK9050GR/A

SIMPLEKEY SLEUTEL GRIJS/ROOD
SimpleKey sleutel grijs/rood.



SK9050GY/A

SIMPLEKEY SLEUTEL GRIJS/GEEL
SimpleKey sleutel grijs/geel.





SK9050O/A

SIMPLEKEY SLEUTEL ORANJE
SimpleKey sleutel oranje.



SK9050R/A

SIMPLEKEY SLEUTEL ROOD
SimpleKey sleutel rood.



SK9050Y/A

SIMPLEKEY SLEUTEL GEEL
SimpleKey sleutel geel.



TOEPASSINGSVOORBEELD

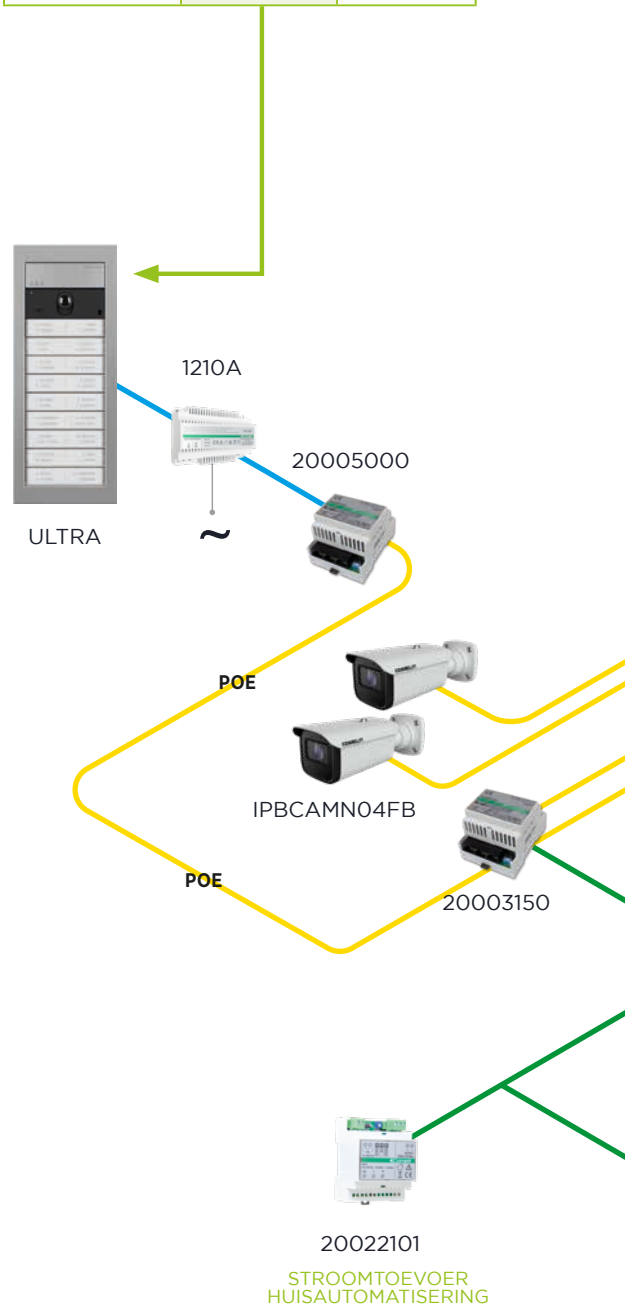
APPARTEMENT 70 M2




SmartHome-systeem met integratie van:

- Video-deurintercom op 2-draads systeem
- Inbraakbeveiliging met volumetrische detectie en bediening vanuit APP
- Camerabewaking met IP-camera's
- Huisautomatiseringssysteem voor klimaatregeling, verlichting, bediening van rolluiken, verbruiksbeheer en bediening vanaf APP

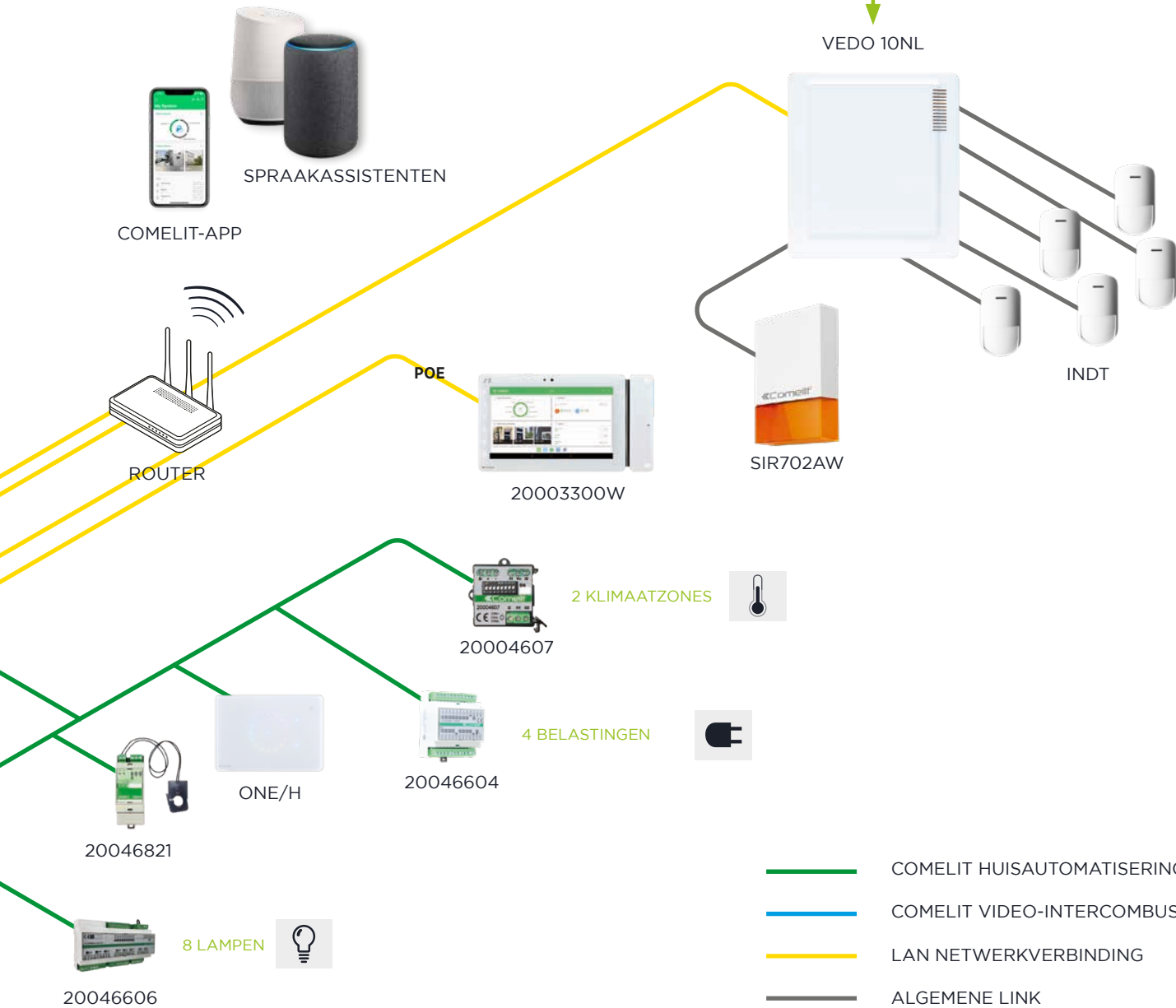






	3110/3A	1 STUKS
	UT9163	1 STUKS
	UT2020	1 STUKS
	UT9200	2 STUKS
	UT9212	9 STUKS



	VEDOIP	1 STUKS
	VEDOVOICE	1 STUKS
	VEDOGSM	1 STUKS

VEDO 10NL



-  COMELIT HUISAUTOMATISERING-BUS
-  COMELIT VIDEO-INTERCOMBUS
-  LAN NETWERKVERBINDING
-  ALGEMENE LINK

TOEPASSINGSVOORBEELDEN

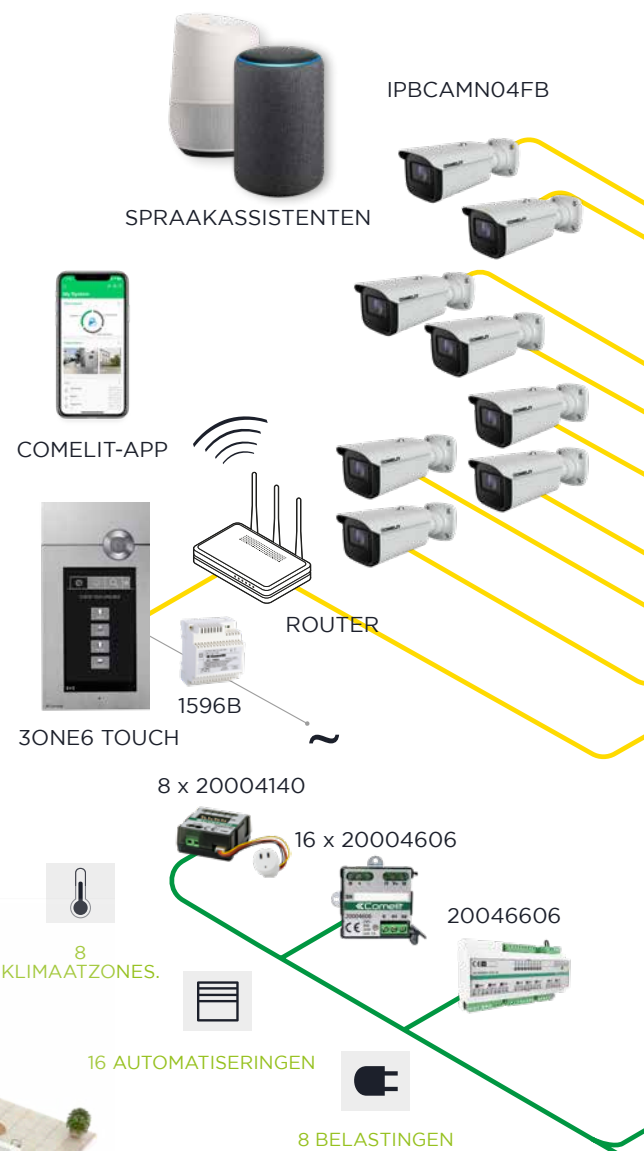
HULP BIJ UW HUISAUTOMATISERING

TOEPASSINGSVOORBEELD

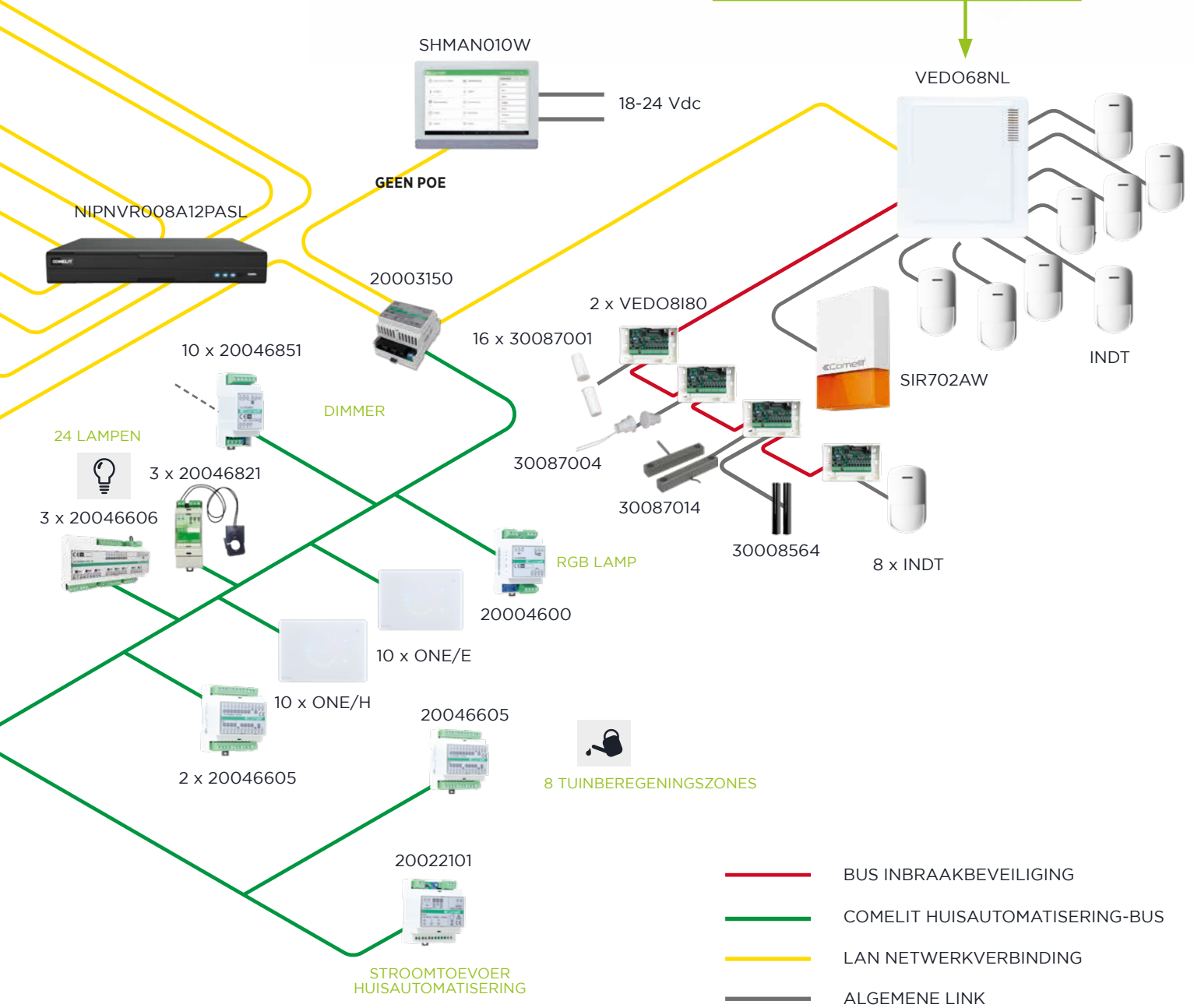
VILLA

SmartHome-systeem met integratie van:

- Video-deurintercom op een volledig IP-systeem (ViP)
- Inbraakbeveiliging met volumetrische detectie, beveiliging rondom het huis en bediening vanuit APP
- Camerabewaking met camera's en NVR voor opnamebeheer
- Huisautomatiseringssysteem voor klimaatregeling, verlichting (dim- en RGB-verlichting), bediening van rolluiken, tuinberegening, verbruiksbeheer en bediening vanaf APP



	VEDOIP	1 STUKS
	VEDOVOICE	1 STUKS
	VEDOGSM4G	1 STUKS





MyComelit

De app die u niet meer kunt missen.



Eenvoudig, direct en op maat. MyComelit maakt dankzij alle beschikbare functies het werk van alle professionals een stuk eenvoudiger: installateurs, ontwerpers, systeemintegratoren, veiligheidsmanagers, gebouwbeheerders, groothandelaren en architecten.

Ondersteuning

Vraag technische en commerciële ondersteuning aan voor het ontwerp van een installatie.

Assistentie

Vraag technische ondersteuning aan, telefonisch of op locatie.

Nieuwste ontwikkelingen en acties

Blijf op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen: acties, opleidingscursussen online en op locatie, services, nieuwe producten en nog veel meer.

Ultra

Configureer de namen van het Ultra deurstation (in de versies Touch of met digitaal namenregister) via bluetooth.

Producten zoeken

Raadpleeg in een oogwenk alle technische en commerciële informatie en toepassingen van onze producten.

Configuratie

Configureer uw video-deurintercomsystemen in slechts een paar stappen en bewaar ze op uw eigen locatie.

Systemen beheren

Beheer en controleer uw verbonden systemen en ontvang meldingen over de status van de geïnstalleerde producten om bij storingen snel te kunnen ingrijpen.

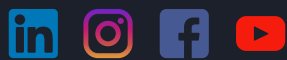
Offerte aanvragen

Vraag direct een offerte aan via de configurator en raadpleeg al uw offertes in het speciale gedeelte.



COMELIT

www.comelitgroup.com



De merken en handelsnamen die in deze publicatie worden genoemd, zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.
Productafmetingen die zijn afgeleid van de afbeeldingen zijn louter indicatief.



Art-Nr.
2G31000708