

PROFESSIONAL **HOME**

**Solutions domotique
professionnelles**



Domotique



Comelit.

ITALIE

FRANCE

ESPAGNE

ALLEMAGNE

SINGAPOUR

HONG KONG

INDONÉSIE

VIETNAM

ROYAUME-UNI

IRLANDE

PAYS-BAS

BELGIQUE

ÉTATS-UNIS

ÉMIRATS ARABES UNIS

**UN GROUPE
DE 900
PERSONNES
ANIMÉES
PAR LE MÊME
ESPRIT.**

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 multifonctionnalité du monde de l'installation nous a permis d'évoluer au fil des années et de devenir une **référence internationale** reconnue.



Nos **valeurs** et notre **vision** commerciale sont les fondements sur lesquels nous avons développé une gestion entrepreneuriale et une organisation structurée à l'échelle **mondiale**, avec 10 filiales, 6 centres de Recherche et Développement, plus de 900 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.



reddot design award



INDEX

6

INTRODUCTION AUX SYSTÈMES DOMOTIQUES ET AUX FONCTIONS

SMART HOME	6
DES SYSTÈMES QUI S'INTÈGRENT LES UNS AVEC LES AUTRES.....	7
SCÉNARIOS	9
GESTION DE LA TEMPÉRATURE.....	10
SURVEILLER LA CONSOMMATION.....	11
GESTION DE L'ÉCLAIRAGE	12
VIDÉOPHONIE ET VIDÉOPROTECTION	13
ANTI-INTRUSION	15
ASSISTANTS VOCAUX.....	16
VENICE XL MANAGER	18
MAXI MANAGER AVEC ANDROID	20
ONE.....	21
APPLICATION COMELIT.....	22
COMELIT HUB	23

25

CATALOGUE PRODUITS

SOLUTION FILAIRE.....	25
APPLICATION	25
SUPERVISEURS.....	25
ONE	26
PLAQUES DE FINITION ONE	27
MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES AUTOMATISMES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES	30
MODULES POUR LA GESTION DE LA TEMPÉRATURE	32
ACCESSOIRES POUR LA GESTION DE LA TEMPÉRATURE	32
MODULES DE GESTION DES CONSOMMATIONS	33
MODULES DE SYSTÈME	33
LOGICIEL DE CONFIGURATION	34
ALARMES TECHNIQUES	34
ACCESSOIRES.....	35

38

EXEMPLES D'APPLICATION

APPARTEMENT.....	38
VILLA	40



SMART HOME

Êtes-vous prêt à combiner votre style de vie sophistiqué avec la technologie la plus avancée? La domotique est à la fois le présent et l'avenir de l'automatisation domestique et peut améliorer considérablement votre qualité de vie. Avec les systèmes intégrés Comelit, vous pourrez profiter de tous les avantages que vous offre votre maison, du bien-être à la sécurité en passant par les économies d'énergie. En particulier, grâce à la domotique de Comelit, vous pourrez

économiser jusqu'à un tiers du montant de vos factures d'énergie, une raison supplémentaire de vous mettre à l'aise et de profiter de votre espace domestique en toute sérénité. Qu'il s'agisse de fonctionnalités avancées, de sécurité, d'économies, de confort, d'esthétique ou de respect de l'environnement, les systèmes intégrés Comelit dépassent le concept traditionnel de la domotique et offrent une expérience sans précédent.

DES SYSTÈMES

qui s'intègrent les uns avec les autres

Comelit est à l'avant-garde de l'évolution technologique des systèmes de gestion des espaces, et grâce à l'intégration de tous les systèmes Comelit, il est possible d'obtenir une installation évoluée, polyvalente et personnalisée, capable de satisfaire tous les besoins. Avec Comelit, vous pourrez profiter d'une expérience sans précédent dans un environnement confortable, fonctionnel et sécurisé.



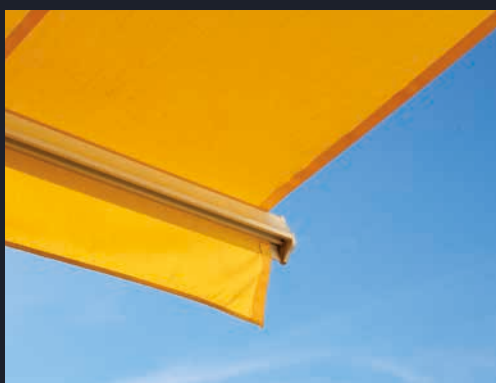




07:00 OUVERTURE DES VOLETS



18:10 ALLUMAGE DE L'ÉCLAIRAGE ET DE L'ARROSAGE



TROP CHAUD
OUVERTURE DES STORES ET DÉMARRAGE DE LA CLIMATISATION



PLUIE
FERMETURE DES VOLETS ET ARRÊT DE L'ARROSAGE

LES SCÉNARIOS

l'optimisation de votre temps

Une maison intelligente doit simplifier la vie en optimisant chaque geste, même le plus petit. Les scénarios sont la solution idéale pour y parvenir : combinaisons de plusieurs actions domotiques activables du bout des doigts, planification ou événement. Par exemple, pour vous réveiller du bon pied, vous pouvez programmer le scénario « Bonjour » qui, du lundi au vendredi à 7 h 00, lève les

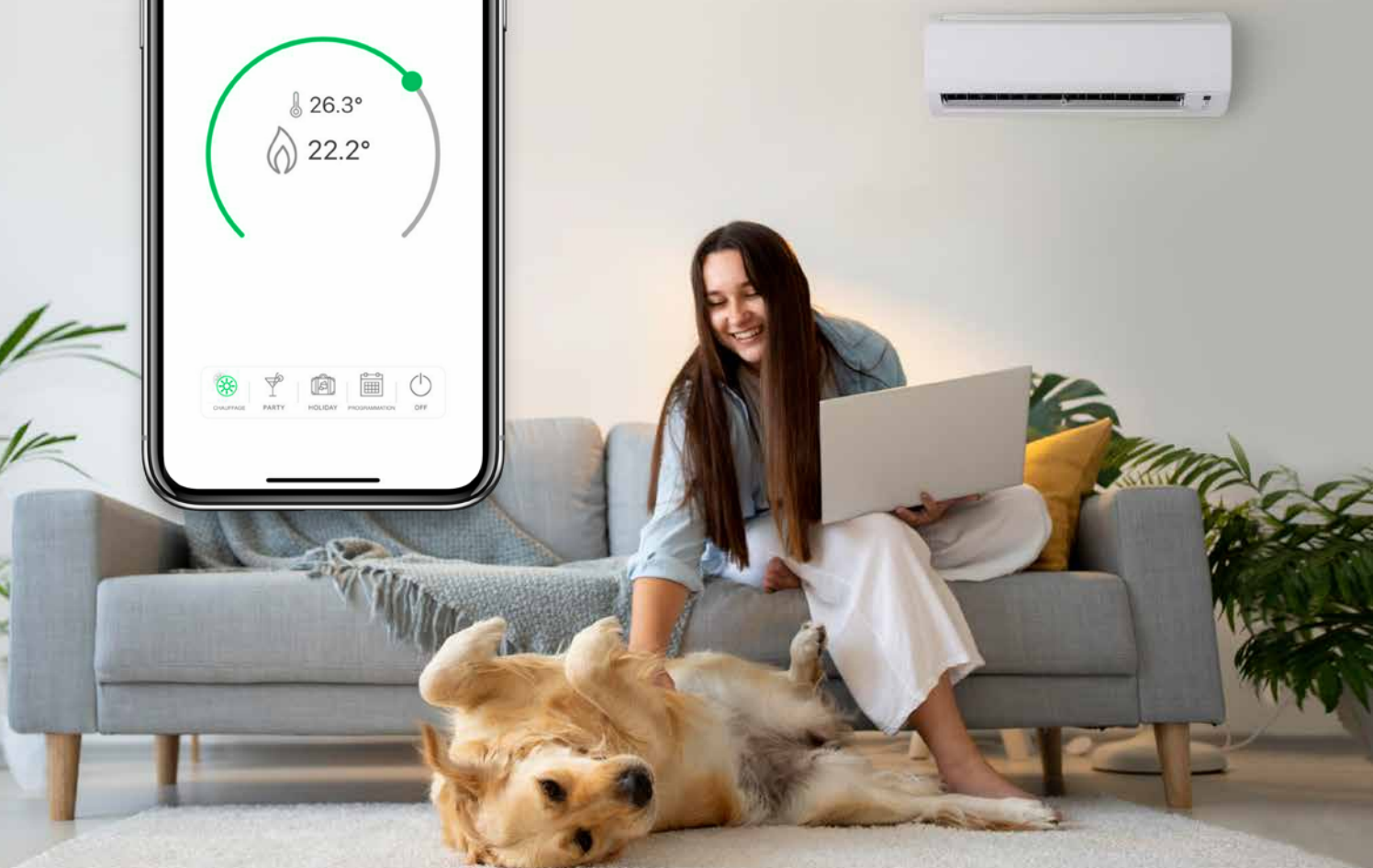
volets, allume la lumière dans la chambre et désactive l'alarme. Si vous avez des invités pour le dîner, en appuyant tout simplement sur votre smartphone vous pouvez déclencher le scénario « Dîner entre amis », qui allume toutes les lumières et réchauffe la pièce. Et s'il pleut, le système fermera les stores pour vous et désactivera l'arrosage, sans que vous ayez à vous soucier de quoi que ce soit.

GESTION DE LA CLIMATISATION

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

Et en contrôlant le chauffage et la climatisation, vous allez pouvoir réaliser des économies considérables et définir votre bien-être pièce par pièce.

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





SURVEILLER LA CONSOMMATION

et réduire les dépenses énergétiques

La technologie domotique innovante de Comelit permet de contrôler les charges électriques, de surveiller et de gérer la consommation et de personnaliser avec précision les fonctions domotiques. Le contrôle constant de la température et la gestion automatique de la climatisation permettent de réaliser d'importantes économies et d'optimiser le confort dans chaque pièce. La domotique de Comelit surveille attentivement les conditions de consommation et règle intelligemment les dispositifs pour réduire la consommation et garantir un climat idéal dans chaque pièce de la maison. La domotique de Comelit permet de contrôler la consommation de gaz, d'eau, l'énergie pour le chauffage, l'énergie électrique des différentes prises, l'énergie produite par l'installation photovoltaïque, et bien plus encore.



POSSIBILITÉ DE CONFIGURER DES TARIFS HORAIRES POUR ESTIMER LES COÛTS



AFFICHAGE DU CO2 ÉCONOMISÉ



POSSIBILITÉ D'AFFICHER UN GRAPHIQUE DE LA QUANTITÉ DE CO2 NON ÉMISE DANS L'ATMOSPHÈRE



CONFIGURATION DES SEUILS POUR CHAQUE HEURE, JOUR, MOIS, ANNÉE



POSSIBILITÉ D'AFFICHER LES DONNÉES ET LES GRAPHIQUES DE LA PRODUCTION ÉLECTRIQUE DE L'INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE



AFFICHAGE DE L'HISTORIQUE DES DONNÉES MESURÉES



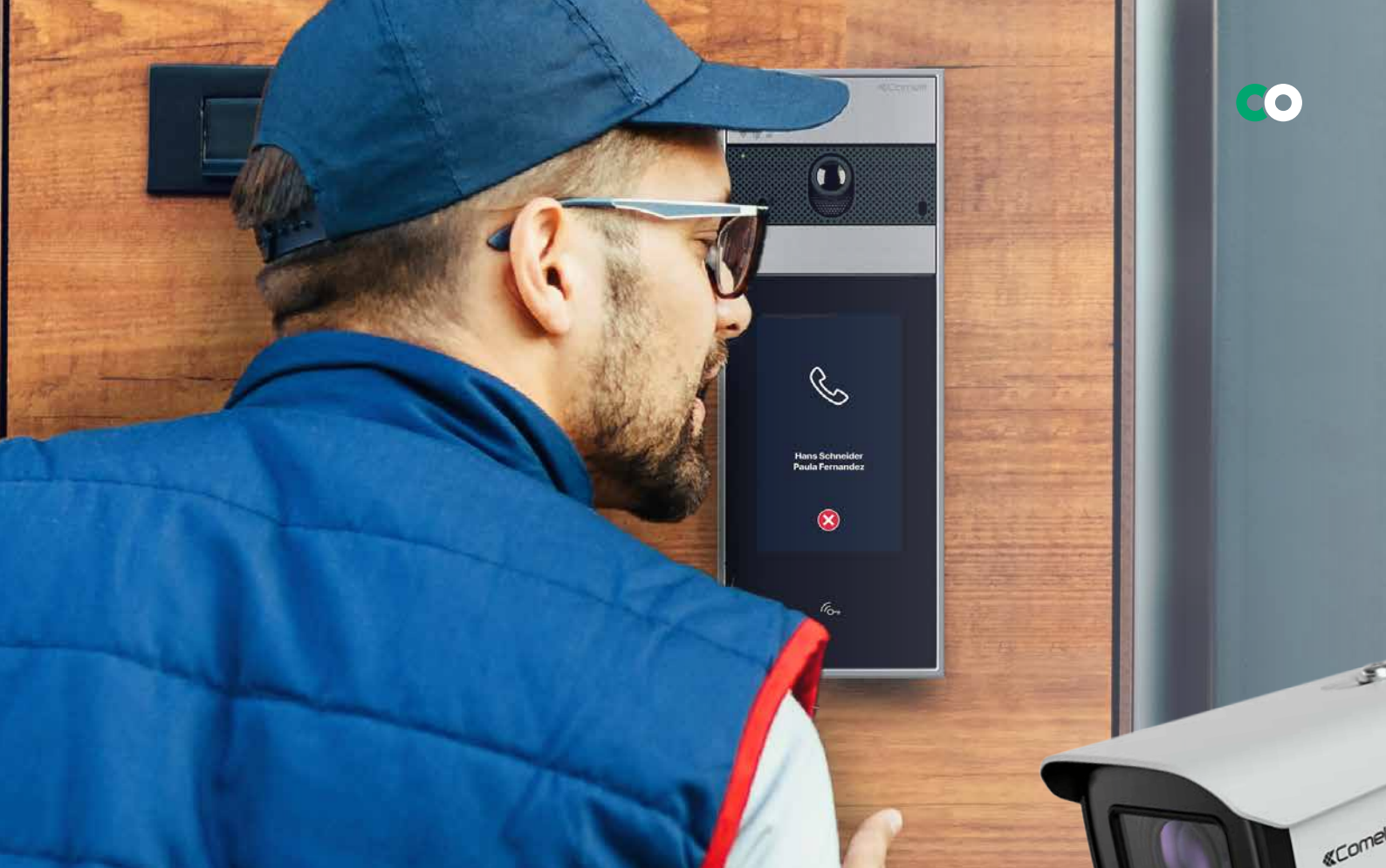
POSSIBILITÉ D'EXPORTER LES DONNÉES DES MESURES EFFECTUÉES

GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

Les dynamiques de la vie moderne accélèrent le rythme de nos activités. Les sorties de chez soi en toute hâte entraînent inévitablement des oublis souvent très coûteux. Laisser les lumières allumées dans l'appartement est un oubli qui coûte cher. Comelit a la solution ! Outre le scénario pratique « Je sors », qui envoie une série de commandes paramétrables, vous pouvez toujours vérifier l'état de toutes les lumières de votre maison et les éteindre à distance à partir de l'application, où que vous soyez.

- Gestion simplifiée de chaque type d'éclairage : classique, variateur, Led RGB, temporisé ou DALI.
- Extinction en cas d'absence, en combinaison avec les capteurs de l'installation anti-intrusion.
- Affichage immédiat des lumières allumées dans chaque pièce avec possibilité de les commander séparément ou par zone.
- Configuration de minuteries personnalisées pour chaque allumage ou par pièce.
- Possibilité de décider de l'état de chaque lumière d'un scénario pour recréer des situations de confort d'éclairage.





VIDÉOPHONIE et Vidéoprotection

Les derniers vidéophones Comelit sont des objets de design conçus pour s'intégrer au style de votre maison. Mieux encore. Leur niveau technologique ultra performant vous assure des fonctions et des caractéristiques pour chacune de vos exigences. Et, en s'intégrant au système domotique, ils interagissent pour vous offrir une expérience toujours plus proche de vos exigences.

- Intégration domotique disponible sur les systèmes 2 fils et numériques IP pour répondre à chaque type d'application.
- Activation de scénarios domotiques à la suite d'un appel vidéophonique.
- L'application Comelit permet de répondre aux appels vidéophoniques à partir d'un smartphone et d'une tablette, Android ou iOS, que vous soyez chez vous ou à l'extérieur.
- Affichage vidéo en direct et lecture des caméras





ANTI-INTRUSION

Des systèmes pour votre sécurité

La solution professionnelle pour l'anti-intrusion de Comelit adopte une plate-forme flexible en ligne avec l'évolution technologique grâce aux différents modèles de centrales et à une gamme complète de modules et d'extensions. Et l'intégration au système domotique filaire assure notamment l'interaction de ces systèmes pour répondre à vos exigences en toute sécurité.

- Intégration domotique compatible avec tous les modèles de centrale VEDO.
- Activation de scénarios domotiques suite à un événement anti-intrusion (ex. : après l'activation nocturne du contrôle périmétrique, un scénario qui ferme tous les volets et éteint toutes les lumières, sauf celle de courtoisie qui ne s'éteindra qu'au bout d'un temps prédéfini).

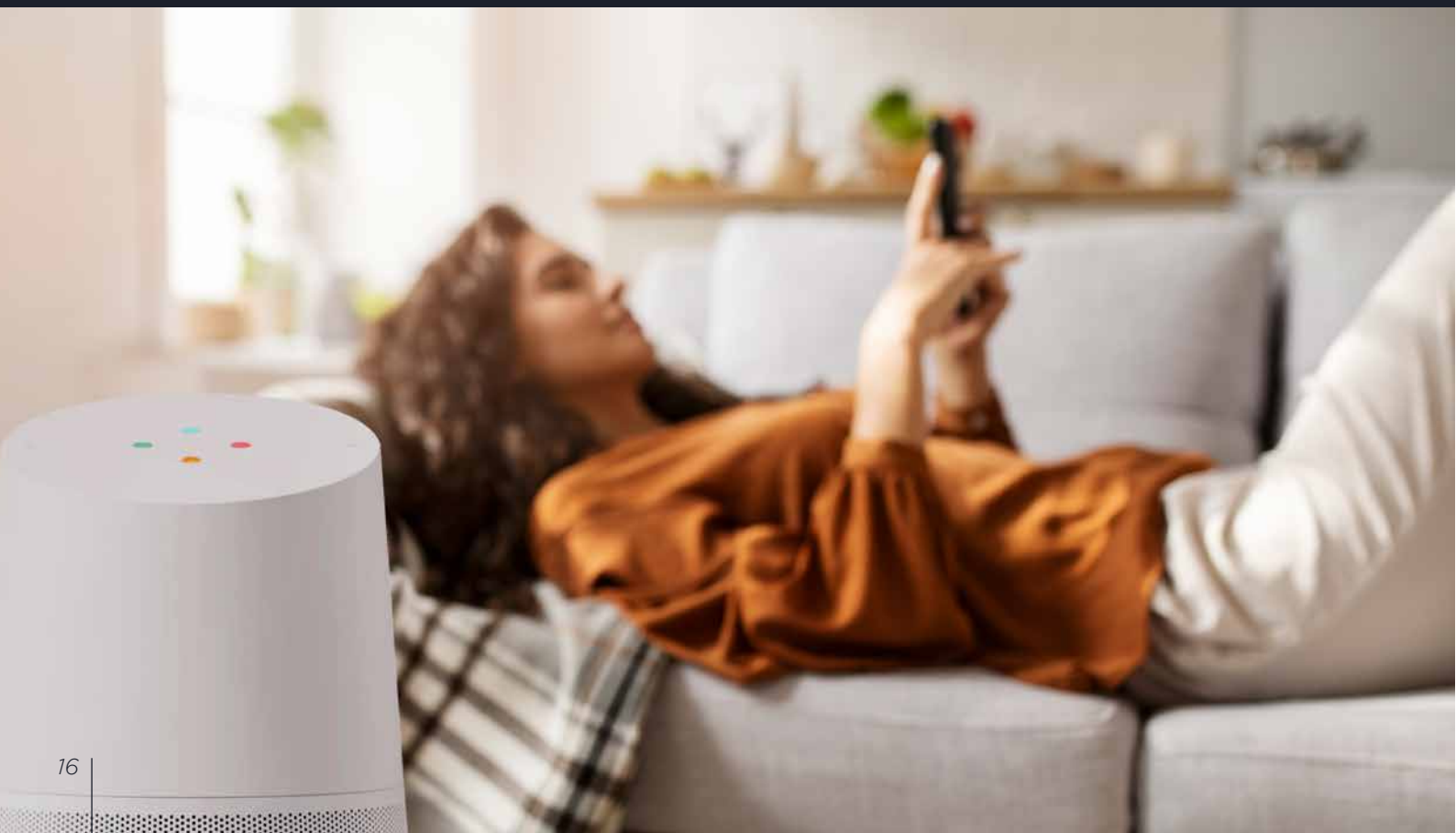


ASSISTANTS VOCAUX

Maison intelligente, vie intelligente.

Grâce à l'intégration de la domotique et des assistants vocaux, vivre dans une maison intelligente est désormais une réalité pratique et accessible. Avec votre voix, vous pouvez facilement automatiser et personnaliser tous les dispositifs domotiques, des thermostats aux lumières.

Les assistants vocaux vous simplifient encore plus les choses, en mettant l'accent sur le mot « commodité ». L'intégration des systèmes Comelit avec les assistants vocaux vous permet de créer des routines personnalisées en combinant les fonctions domotiques avec d'autres services tels que la diffusion de musique ou l'envoi de messages vocaux, le tout pour une maison encore plus personnalisée et intelligente.





VENICE XL MANAGER

Le nouveau superviseur domotique Venice XL Manager voit grand. Avec son écran tactile de 10 pouces, il fait passer votre système à un autre niveau. La surface transparente et brillante, résistante aux rayures, et la barre microphonique recouverte d'un tissu de haute qualité confèrent au moniteur un aspect vraiment moderne.

Comelit enrichit son offre de produits avec le système d'exploitation Android en introduisant le nouveau superviseur domotique Venice XL Manager qui allie un cœur hyper-technologique et un design essentiel et élégant. Venice XL Manager permet en effet de contrôler à l'aide d'un seul dispositif, non seulement la domotique, mais aussi la vidéophonie et le système anti-intrusion

grâce à l'intégration avec Comelit Hub.

Le nouveau graphisme, moderne et intelligent, simplifie et facilite l'utilisation par l'utilisateur. Outre l'intégration avec les systèmes Comelit, Venice XL Manager permet d'accéder en effet aux pages web comme s'il s'agissait d'un smartphone ou d'une tablette. Il sera également possible de mettre à jour le système à distance à l'aide d'une simple connexion Internet.





10
POUCES



MAXI MANAGER AVEC ANDROID

Dans un pur style minimaliste, le superviseur Maxi Manager avec Android représente la dernière référence de la domotique haut de gamme, conjuguant un design raffiné et sobre à une simplicité d'emploi grâce à sa technologie de dernière génération. Grand écran tactile capacitif 7 pouces, surface brillante en polycarbonate anti-rayures et transparent, finitions en métal brossé mat, sur 12 mm seulement d'épaisseur. Que demander de plus ? Sobriété et élégance

combinées à un cœur hyper-technologique pour commander toutes les fonctions domotiques, détecteur de température et d'humidité intégré et lecteur de proximité pour activer les scénarios d'entrée et de sortie. Riche de fonctions et de possibilités, simple et intuitif à utiliser, avec des gestes et des mouvements qui font désormais partie de notre vie quotidienne moderne, Maxi Manager avec Android est la touche de classe pour toute habitation.





ONE

One est le dispositif breveté qui révolutionne le monde de la domotique. La première platine non spécialisée mais ultra puissante qui saura faire la différence. Un seul point de commande tactile avec système multipages pour gérer l'éclairage,

le chauffage, les automatismes et les scénarios. Design sobre aux finitions chromatiques multiples, avec personnalisation totale de la couleur du rétroéclairage à led. One reflète votre style et vos habitudes domestiques. Une variété inattendue. Une liberté de programmation surprenante avec des combinaisons pratiquement illimitées. Une évolutivité prête à tout, sachant jongler avec les fonctions. Plus de sécurité, plus de confort, plus de tranquillité : le seul conçu pour vous offrir l'ensemble.

ONE/H PANNEAU MULTIFONCTIONNEL À TOUCHES TACTILES AVEC GESTION DE L'HUMIDITÉ

ONE/E PANNEAU MULTIFONCTIONNEL À TOUCHES TACTILES

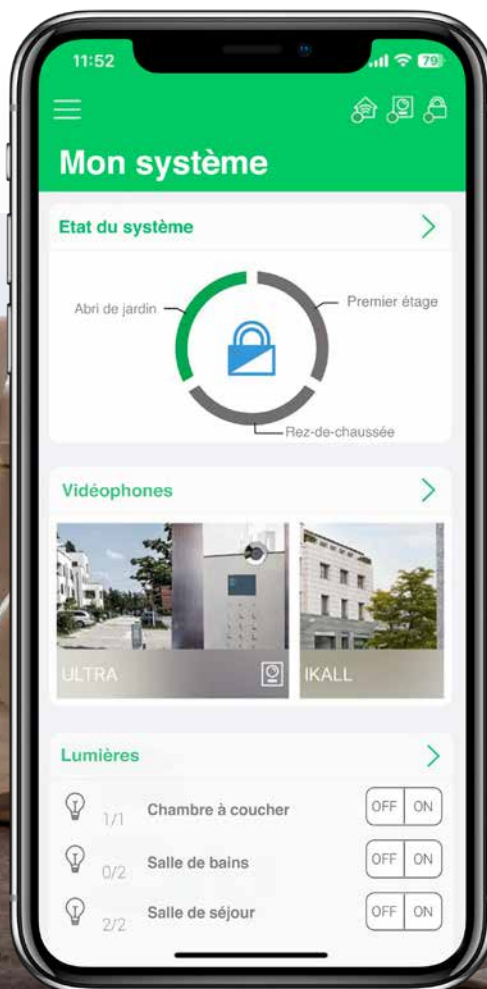
COMELIT APP

L'application Comelit vous permet d'accéder à l'ensemble du monde Comelit d'un simple clic. Nous avons également développé une interface qui permettra à l'utilisateur d'accéder et de contrôler facilement tous les systèmes Comelit installés, directement depuis son smartphone.

Outre la gestion des systèmes vidéophoniques et anti-intrusion, il est désormais possible de commander l'ensemble du système de domotique et de vidéoprotection à partir de la même application, de passer facilement d'une caméra à l'autre et d'afficher les différentes séquences en même temps ou individuellement.

D'un simple toucher, vous pourrez gérer l'ensemble

de votre maison de manière intelligente. Au terme d'une simple procédure d'appairage entre l'application et le dispositif Comelit Hub, vous pouvez interagir avec votre système pour activer des scénarios, régler la température souhaitée, éteindre la lumière que vous avez laissée allumée, activer le système d'alarme et répondre au moniteur vidéophonique directement à partir de votre smartphone ou de votre tablette. Ce ne sont là que quelques-unes des fonctionnalités disponibles sur la nouvelle version de l'application Comelit, qui devient l'unique interface utilisateur des systèmes Comelit.





COMELIT HUB

Comelit Hub est le module domotique filaire Comelit qui vous permet de gérer votre installation localement via le superviseur et les assistants vocaux, ou bien à distance, où que vous soyez, directement sur votre smartphone ou votre tablette. Lorsqu'on est pressé, il peut arriver d'oublier d'éteindre la lumière, de ne pas avoir enclenché le système anti-intrusion, de ne pas avoir

baissé la température.

Comelit Hub permet, à travers l'application Comelit, d'accéder à l'installation et de commander l'éclairage, d'ouvrir ou de fermer les volets, de mettre en marche ou d'arrêter le chauffage, de valider des scénarios, de vérifier l'état du système anti-intrusion, d'afficher les consommations de votre maison et d'envoyer des commandes.



INDEX

25

**CATALOGUE
PRODUITS**

SOLUTION FILAIRE.....	25
APPLICATION	25
SUPERVISEURS.....	25
ONE	26
PLAQUES DE FINITION ONE	27
MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES AUTOMATISMES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES	30
MODULES POUR LA GESTION DE LA TEMPÉRATURE	32
ACCESSOIRES POUR LA GESTION DE LA TEMPÉRATURE	32
MODULES DE GESTION DES CONSOMMATIONS	33
MODULES DE SYSTÈME	33
LOGICIEL DE CONFIGURATION	34
ALARMES TECHNIQUES	34
ACCESSOIRES.....	35

38

**EXEMPLES
D'APPLICATION**

APPARTEMENT	38
VILLA	40

APPLICATION



APP_COMELIT

APP COMELIT

Gratuite et compatible avec tous les dispositifs les plus modernes, l'application Comelit vous permet de recevoir des appels provenant de la platine extérieure, où que vous soyez, de revoir les enregistrements vidéo des caméras connectées à votre système (y compris celle de la platine extérieure), de revoir les messages vidéo enregistrés par les visiteurs en cas d'appels manqués, d'appeler les dispositifs intérieurs connectés à votre système (postes intérieurs audio et vidéo), d'ouvrir les portillons, les portes et d'allumer les lumières. L'appli fonctionne grâce aux notifications push. Cela signifie qu'elle sera active uniquement sur appel, pour un gain d'énergie et de données considérable. Installez un système Comelit et profitez de tous les avantages d'un moniteur vidéophonique de poche.



SUPERVISEURS



SHMAN010W

SUPERVISEUR 10 POUCES VENICE XL MANAGER VIP

Superviseur Venice XL Manager Vip 10". Écran tactile avec vidéophonie système VIP, gestion du système domotique et gestion du système anti-intrusion VEDO intégrées. Pour la gestion du système domotique, prévoir la présence de l'art. 20003150 - Comelit Hub. Le superviseur permet de commander l'éclairage, les volets, les automatismes d'ouverture, le réglage thermique par zones selon une planification personnalisée, l'arrosage, l'affichage des consommations (électricité, eau, gaz, etc.), le délestage des charges électriques, le système anti-intrusion, la visualisation des images provenant des caméras sur réseau IP. Système d'exploitation Android. Écran tactile capacitif 10 pouces, résolution 1280x800 et phonie mains-libres full-duplex. Le dispositif présente un port LAN et une connexion Wi-Fi afin de garantir l'accès Internet aux applications installées. Réglage du niveau de couleur, du contraste, du volume phonie et du volume de la sonnerie. Personnalisation de la sonnerie en choisissant parmi plusieurs mélodies. Gestion de l'appel porte palière à l'étage. Compatible avec le format vidéo H.264. Installation semi-encastrée sur boîte 3 modules pour standards, montée en position horizontale. Alimentation extérieure 18 ÷ 24 VCC. Dimensions (L x H x P) : 260 x 185 x 17 mm. Blanc.



20003300W

SUPERVISEUR 7" MAXI MANAGER AVEC ANDROID VIP

Superviseur 7 pouces basé sur le système d'exploitation Android qui permet de gérer le système vidéophonique, le système domotique, l'anti-intrusion VEDO. Pour la gestion du système domotique, prévoir la présence de l'art. 20003150 - Comelit Hub. Installation encastrée (au moyen du boîtier en option art. 6817) ou en saillie (avec support en option art. 6821). Écran tactile capacitif 7" avec reconnaissance des gestes pour faciliter la navigation dans les menus. Dispose de série de commandes Sensitive touch pour l'ouvre-porte, l'activation de la phonie, l'auto-allumage, la coupure sonnerie et 3 autres commandes pour les fonctions programmables, led de signalisation porte ouverte et nouveaux messages. Gestion de la commande d'appel porte palière et de la répétition d'appel, d'entrées alarme et panique. Avec boucle magnétique pour malentendants. Capteur de température et d'humidité incorporé. Lecteur de proximité pour l'activation des scénarios entrée et sortie. Le superviseur permet de commander l'éclairage, les volets, les automatismes d'ouverture, le réglage thermique par zones selon une planification personnalisée, l'arrosage, l'affichage des consommations (électricité, eau, gaz, etc.), le délestage des charges électriques, le système anti-intrusion, la visualisation des images provenant des caméras sur réseau IP. Alimentation par POE.

**COMELIT HUB**

Nouveau module de gestion locale et à distance du système SimpleHome. L'application Comelit vous permettra donc de gérer directement le système domotique à partir d'un smartphone ou d'une tablette, iOS ou Android.

Elle fait également fonction de passerelle pour les systèmes Comelit : il sera donc possible, via le réseau local, de communiquer avec le système vidéophonique et le système d'alarme.

Configuration facile : le module peut être configuré directement à partir de SimpleProg ; aucune procédure de transfert de port n'est requise pour la connexion à distance. Il est possible de commander toutes les fonctions du système domotique telles que les lumières, les volets, la climatisation, les charges.

Il est possible de programmer des minuteries hebdomadaires, des scénarios ou des règles logiques.

La configuration est envoyée directement aux superviseurs (Icona Manager et Maxi Manager) par le logiciel de programmation via le réseau local.

Attention : Icona Manager requiert une version 3.0.0 ou supérieure pour communiquer avec Comelit Hub.



20003150





20034607W

SUPERVISEUR MINI TOUCH 3,5" SIMPLEHOME BLANC

Mini Touch 3,5" avec fonction de superviseur. À relier au BUS SimpleHome pour la gestion de l'automatisation de l'éclairage, des charges, des volets roulants, de la climatisation, des scénarios, de l'arrosage et au système SimpleSafe pour l'affichage et le contrôle du système anti-intrusion. Sonde de température intégrée, 1 sortie à relais avec contact en commutation, 3 sorties à transistor pour commander les 3 vitesses d'un ventilateur-convecteur. Lecteur RFID intégré pour l'activation des scénarios par transpondeur (ex. : art. SK9050G/A). Rétroéclairage variable en fonction de l'état des zones climatisées, de l'état du système anti-intrusion ou avec fonction d'éclairage de courtoisie de couleur réglable. 3 modules standard pouvant être installés sur un boîtier. Dimensions 125x85 mm. Saillie du mur de 10 mm. Consommation maximum 2W. Blanc.



20034607

MINI TOUCH 3.5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME

Mini Touch 3,5" avec fonction de superviseur. À relier au BUS Simple Home pour la gestion de l'automatisation de l'éclairage, des charges, des volets roulants, de la climatisation, des scénarios, de l'arrosage et au système Simple Safe pour l'affichage et le contrôle du système anti-intrusion. Sonde de température intégrée, 1 sortie à relais avec contact en commutation, 3 sorties à transistor pour commander les 3 vitesses d'un ventilateur-convecteur. Lecteur RFID intégré pour l'activation des scénarios par transpondeur (ex. : art. SK9050G/A). Rétroéclairage variable en fonction de l'état des zones climatisées, de l'état du système anti-intrusion ou avec fonction d'éclairage de courtoisie de couleur réglable. 3 modules standard pouvant être installés sur un boîtier. Dimensions 125x85 mm. Saillie du mur de 10 mm. Consommation 2W. Noir.



20003001W

MINITOUCH 3,5" BLANC CHRONOTHERMOSTAT

Mini Touch 3,5" avec fonction de chronothermostat. À relier au bus SimpleHome. Permet de commander, contrôler et planifier toutes les zones climatisées de l'installation (sondes, thermostats, Minitouch). Sonde de température intégrée, 1 sortie à relais avec contact en commutation, 3 sorties à transistor pour commander les 3 vitesses d'un ventilateur-convecteur. Rétroéclairage en fonction de l'état des zones climatisées ou avec fonction d'éclairage de courtoisie de couleur réglable. Possibilité d'installation sur boîtier 3 modules standard. Consommation maximum 2W. Blanc.



20003001

MINI TOUCH 3.5" VERS. CHRONOTHERMOSTAT, NOIR

Mini Touch 3,5" avec fonction de chronothermostat. À relier au bus SimpleHome. Permet de commander, contrôler et planifier toutes les zones climatisées de l'installation (sondes, thermostats, Minitouch). Sonde de température intégrée, 1 sortie à relais avec contact en commutation, 3 sorties à transistor pour commander les 3 vitesses d'un ventilateur-convecteur. Rétroéclairage en fonction de l'état des zones climatisées ou avec fonction d'éclairage de courtoisie de couleur réglable. Possibilité d'installation sur boîtier 3 modules standard. Consommation maximum 2W. Noir.



ONE



ONE/H

PLAT. TOUCH MULTIFONCTIONS AVEC GESTION DE LA CLIMATISATION

Dispositif de commande sur BUS pour système SimpleHome Multifonctions Il est possible de configurer les fonctions en phase de programmation. Commandes sensibles, défilement pour changement de page sur 3 pages, pression courte ou prolongée. Possibilité de commander jusqu'à 27 lampes variables, RGB, ON/OFF. Possibilité d'envoyer des scénarios, de commander des automatismes d'ouverture, de régler la luminosité d'un variateur ou la couleur et la luminosité d'une lumière RGB. Détecteur de température et d'humidité incorporé avec possibilité de régler la zone thermique dans un intervalle de +/-3 °C par rapport à la température définie par le superviseur. Capteur de luminosité pour variation automatique de la luminosité des leds. Couleur de chaque led personnalisable en phase de programmation. À compléter par un enjoliveur au choix parmi la gamme des coloris disponibles. Montage sur boîtier 3 modules, série standard, sur boîtier rond avec griffes de serrage ou sur boîtier avec entraxe de 60 mm (à la verticale).



ONE/E

MODULE ÉLECTRONIQUE ONE EASY

Dispositif de commande sur BUS pour système SimpleHome. Il est possible de configurer les fonctions en phase de programmation. Commandes sensibles. Possibilité de configurer 1, 2 ou 3 points de commande simples ou bien 1 ou 2 points de commande simples et 1 point de commande pour automatismes d'ouverture. Capteur de luminosité pour variation automatique de la luminosité des leds. Couleur de chaque led personnalisable en phase de programmation. À compléter par un enjoliveur au choix parmi la gamme des coloris disponibles. Montage sur boîtier 3 modules, série standard, sur boîtier rond avec griffes de serrage ou sur boîtier avec entraxe de 60 mm (à la verticale). Dimensions : 111x78x36 mm. Consommation : max. 30 mA. À compléter avec l'enjoliveur pour ONE.



**ONE/CW****ENJOLIVEUR BLANC POUR ONE**

Enjoliveur all white pour dispositif multifonctions ONE.

**ONE/CB****ENJOLIVEUR ABSOLUTE NOIR POUR ONE**

Enjoliveur absolute black pour dispositif multifonctions ONE.

**ONE/CG****ENJOLIVEUR GRAPHITE POUR ONE**

Enjoliveur graphite pour dispositif multifonctions ONE.

**ONE/CP****ENJOLIVEUR GRIS PERLE POUR ONE**

Enjoliveur gris perle pour dispositif multifonctions ONE.



PLAQUES COORDONNÉES ONE

**ONE/PW/BA3****PLAQUE DE FINITION BLANCHE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULES**

Plaque de finition one all white, compatible BTicino Axolute, 3 modules. Dimensions 124,2x86,2x5 mm

**ONE/PW/BL3****PLAQUE DE FINITION BLANCHE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES**

Plaque de finition ONE all white, compatible BTicino Living Light, 3 modules





ONE/PW/BA4

PLAQUE DE FINITION BLANCHE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULES
Plaque de finition ONE all white, compatible BTicino Axolute, 4 modules.



ONE/PW/BL4

PLAQUE DE FINITION BLANCHE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES
Plaque de finition ONE all white, compatible BTicino Living Light, 4 modules.



ONE/PB/BA3

PLAQUE DE FINITION BLACK ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULES
Plaque de finition ONE absolute black, compatible BTicino Axolute, 3 modules.



ONE/PB/BL3

PLAQUE DE FINITION ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES
Plaque de finition ONE absolute black, compatible BTicino Living Light, 3 modules.



ONE/PB/BA4

PLAQUE DE FINITION ABSOLUTE BLACK ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULES
Plaque de finition ONE absolute black, compatible BTicino Axolute, 4 modules.



ONE/PB/BL4

PLAQUE DE FINITION BLACK ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES
Plaque de finition ONE absolute black, compatible BTicino Living Light, 4 modules.



ONE/PG/BA3

PLAQUE DE FINITION GRAPHITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULES
Plaque de finition ONE graphite, compatible BTicino Axolute, 3 modules.



**ONE/PG/BL3****PLAQUE DE FINITION GRAPHITE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES**
Plaque de finition ONE graphite, compatible BTicino Living Light, 3 modules.**ONE/PG/BA4****PLAQUE DE FINITION GRAPHITE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULES**
Plaque de finition ONE graphite, compatible BTicino Axolute, 4 modules.**ONE/PG/BL4****PLAQUE DE FINITION GRAPHITE ONE BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES**
Plaque de finition ONE graphite, compatible BTicino Living Light, 4 modules.**ONE/PP/BA3****PLAQUE DE FINITION GRIS PERLE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 3 MODULES**
Plaque de finition ONE gris perle, compatible BTicino Axolute, 3 modules.**ONE/PP/BL3****PLAQUE DE FINITION GRIS PERLE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 3 MODULES**
Plaque de finition ONE gris perle, compatible BTicino Living Light, 3 modules.**ONE/PP/BA4****PLAQUE DE FINITION GRIS PERLE ONE COMP BTICINO AXOLUTE 4 MODULES**
Plaque de finition ONE gris perle, compatible BTicino Axolute, 4 modules.**ONE/PP/BL4****PLAQUE DE FINITION GRIS PERLE ONE COMP BTICINO LIVING LIGHT 4 MODULES**
Plaque de finition ONE gris perle, compatible BTicino Living Light, 4 modules.

MODULES POUR LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, DES AUTOMATISMES, DE L'ARROSAGE, DES CHARGES



20046604

MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES 4 SORTIES 16A SUR RAIL DIN (514016A)

Module avec 5 entrées opto-isolées (4 normales + 1 scénario) pour relier les boutons à proximité du tableau électrique et de 4 sorties à relais avec contact en commutation NF/NO pour commander des charges électriques de type résistif jusqu'à 16A. Dimensions : 71x90x58 mm (4 modules DIN). Consommation max. 140 mA.



20046606

MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES 16A SUR RAIL DIN (918016A)

Module SimpleHome avec 9 entrées opto-isolées (8 normales + 1 scénario) pour relier les boutons à proximité du tableau électrique et de 8 sorties à relais avec contact en commutation NF/NO pour commander des charges électriques de type résistif jusqu'à 16 A, dimensions 160x90x58 mm (9 modules DIN). Consommation max. 220 mA.



20046605

MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES/8 SORTIES (6A) SUR RAIL DIN

Module SimpleHome avec 9 entrées opto-isolées (8 normales + 1 scénario) pour relier les boutons à proximité du tableau électrique et de 8 sorties à relais avec contact NO (1 commune toutes les 4 sorties) pour commander des charges électriques de type résistif jusqu'à 6A. Ne convient pas pour la commande de lampes fluorescentes, à leds, à basse consommation ou de fortes charges. Dimensions : 71x90x58 mm (4 modules DIN). Consommation max. 167 mA.



20004601

MODULE BUS 3 ENTRÉES/3 SORTIES À ENCASTRER/SUR RAIL DIN

Interface sur bus SimpleHome 3 entrées et 3 sorties configurables dont 1 relais 10A NO/NF et 2 transistor à utiliser pour la commande d'un relais extérieur type Art. 20004603. Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18 mm (1 module DIN). Consommation max. : 115mA.



20004602

MODULE BUS 1 SORTIE RELAIS 10A À ENCASTRER OU SUR RAIL DIN

Interface sur bus SimpleHome avec une sortie relais 10A NO/NF configurable. Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18 mm (1 module DIN). Consommation max. : 20mA.



20004606

MODULE VOLETS ROULANTS 2I2O

Module domotique avec 2 entrées pour la connexion directe de 2 boutons de commande et 2 sorties à interverrouillage électronique par le module à relais électromécaniques de 2 A permettant de commander les motorisations à 250 VCA jusqu'à 350 W maximum. S'utilise pour commander des ouvertures automatisées tels que les moteurs des stores extérieurs, des volets roulants ou des stores vénitiens. Le module permet de commander l'ouverture, la fermeture, l'arrêt et la position sur des valeurs intermédiaires de la motorisation qui y est connectée. Adressage via logiciel SimpleProg. Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 50 x 50 x 18,5 mm (1 module DIN). Consommation max. 16 mA.





20004607

MODULE BUS GÉNÉRIQUE 2 ENTRÉES / 2 SORTIES

Module domotique avec 2 entrées pour la connexion directe de 2 boutons de commande et 2 sorties à relais à l'état solide 2 A permettant de commander les charges génériques à 240 VCA jusqu'à 500 W maximum. Convient à la commande de lampes halogènes, à leds ou fluorescentes compactes. En cas d'utilisation simultanée des 2 sorties (par exemple, en connectant 2 lampes sur les deux sorties), se rappeler que la limite de 500 W correspond à la somme des 2 charges commandées. Adressage via dip-switch. Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 50 x 50 x 18,5 mm (1 module DIN). Consommation max. 16 mA.



200046501

MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES NUMÉRIQUES À ENCASTRER (5I)

Module SimpleHome avec 5 entrées numériques (4 normales + 1 scénario) pour relier jusqu'à 5 boutons dans les boîtiers à encastrer ou en saillie, dimensions 41x29x9 mm, à connecter au BUS SimpleHome. Consommation 20mA.



200046502

MODULE 5 ENTRÉES / 4 SORTIES O.C. (5I4O)

Module SimpleHome 5 entrées numériques pour relier jusqu'à 5 boutons (4 normales + 1 scénario) et 4 sorties à transistor pour relier directement les voyants 24 Volts (max. 50 mA) ou les interfaces à relais (ex. : 20046912, 20004692 et 20004603), dimensions 41x29x9 mm, à connecter au BUS SimpleHome. Absorption : 22 mA. Consommation supplémentaire pour chaque sortie utilisée : 50 mA.



200046851

MODULE SIMPLEHOME 1 SORTIE VARIATEUR 300 W

Module variateur SimpleHome pour le réglage de lampes halogènes, fluorescentes compactes (CFL), de LED à intensité variable et de transformateurs électroniques. Puissance 300 W. 1 entrée pour connecter un bouton de commande. Fonction de gradation avec commande à un ou deux boutons, fonction de contrôle de présence avec économie d'énergie permettant de réduire la luminosité si aucun mouvement n'est détecté. Installation sur rail DIN (2 modules). Dimensions : 35X90x58 mm. Consommation BUS max. : 25 mA.



20004600

INTERFACE SIMPLEHOME POUR PROTOCOLES DALI ET DMX

Module qui permet d'interfacer le BUS SimpleHome avec le BUS DALI ou le BUS DMX. L'interface permet d'envoyer des commandes pour l'activation, la désactivation ou le réglage de lampes reliées aux systèmes DALI ou DMX. Il est possible de commander ou de régler les lampes par le biais de boutons, de superviseurs et de l'application Comelit. Le module est en mesure de piloter jusqu'à 64 lampes sur les deux BUS (DALI/DMX) ou jusqu'à 16 lampes RGB. Dimensions : 3 modules DIN. Consommation max. 50 mA. Le module ne permet pas la programmation ou l'alimentation des modules reliés aux BUS DALI ou DMX.



20004603

MODULE D'EXTENSION 2 RELAIS 10 A À ENCASTRER OU SUR RAIL DIN

Interface à 2 sorties relais 10A NO/NF configurables avec un seul commun. Idéale pour commander des volets roulants ou l'éclairage. Ne convient pas pour la commande de lampes fluorescentes, à leds ou de fortes charges. À relier sur sorties transistor 24 VCC (ex. : art. 20004601 ou art. 20046502). Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18 mm (1 module DIN).



20004820

MODULE ANALOGIQUE 1 ENTRÉE 1 SORTIE 0-10 V

Le module présente une entrée analogique 0÷10 V (4÷20 mA), une sortie 0÷10 V et une entrée numérique. Possibilité de connecter des détecteurs analogiques sur l'entrée analogique (par ex, détecteurs de luminosité d'intérieur/extérieur, de niveau, de vent, etc.). Possibilité de connecter sur la sortie 0÷10 V les régulateurs des lampes à LED, des lampes fluorescentes ou autres avec entrée 0÷10 V. L'entrée numérique est à programmation libre via logiciel pour la connexion de boutons et d'interrupteurs normaux ou pour la connexion des contacts secs des détecteurs.



MODULES POUR LA GESTION DE LA CLIMATISATION



20004120

SONDE DE TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ INTÉRIEURE SUR KEYSTONE

Sonde pour mesurer la température et l'humidité intérieures. À connecter directement au BUS SimpleHome pour mettre en œuvre le contrôle de la température et de l'humidité et contrôler les systèmes de chauffage, de refroidissement, VMC en fonction des conditions intérieures. Permet de contrôler les systèmes à plusieurs vitesses (ventilo-convecteurs, VMC, etc.) via des sorties relais ou une sortie analogique 0-10 V. Comprend une fonction de contrôle du point de rosée pour éviter la formation de condensation. Installation sur n'importe quelle série civile via un adaptateur avec connexion Keystone. Consommation max. : 5 mA.



20004140

MODULE DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ ENCASTRÉ PT100

Module SimpleHome encastré avec une entrée pour la connexion de la sonde de température et d'humidité Comelit (incluse dans l'emballage), une entrée pour les sondes de température standard PT100 (non incluses dans l'emballage) et une entrée numérique pour la connexion d'un contact de fenêtre ou d'un bouton de commande. Le module permet d'utiliser la sonde de température Comelit ou la sonde PT100 pour mesurer la température et l'humidité (sonde Comelit uniquement) dans la pièce et pour contrôler les systèmes de chauffage, de refroidissement, VMC, y compris à plusieurs vitesses (ventilo-convecteur, VMC, etc.) via des sorties relais ou une sortie analogique 0-10 V. Comprend une fonction de contrôle du point de rosée pour éviter la formation de condensation au sol. La fonction thermostat ne peut pas être utilisée simultanément sur les deux entrées des sondes de température. L'entrée PT100 peut être utilisée en plus du capteur Comelit pour mesurer la température du sol et calculer ainsi avec précision le point de rosée ou éviter d'endommager le sol en cas de surchauffe. Le capteur de température et d'humidité Comelit peut être installé sur n'importe quelle série civile en appliquant un petit trou sur un cache-trou. Consommation max. : 5 mA.



20003400

INTERFACE SIMPLEHOME MODBUS HVAC

Le module 20003400 est une interface entre le système SimpleHome et le protocole ModBus RTU. Monté sur rail DIN, le dispositif est en mesure de dialoguer avec des systèmes de climatisation tiers par le biais d'interfaces ModBus dédiées. Il est nécessaire, en vue du fonctionnement, de prévoir une sonde de température sur BUS SimpleHome pour chacune des zones de climatisation à contrôler. Il est impossible, pour le contrôle du système, d'utiliser des sondes de température de tiers. Gestion d'un maximum de 8 zones de climatisation. Dimensions : 70 x 59 x 95 mm (4 modules DIN). Consommation : max. 2,1 W. Tension d'alimentation 12/24 VCC. Consulter la documentation technique du produit pour plus d'informations sur la compatibilité et les fonctions disponibles.



ACCESSOIRES POUR LA GESTION DE LA TEMPÉRATURE



20004151

SONDE PT100 EN SAILLIE

Sonde de température PT100 pour installation murale avec montage sur boîtier rond ou carré. Connexion directe au module art. 20004140. Plage de mesure de -30°C à +90°C. Boîtier en ABS, blanc. Dimensions (L x H x P) : 85x91x27 mm.



20004152

SONDE PT100 SUBMERSIBLE EN CAOUTCHOUC

Sonde de température PT100 idéale pour l'immersion dans les liquides, connexion directe au module art. 20004140. Longueur du câble de 3 m, degré de protection IP68 (submersible), plage de mesure de -30°C à +105°C. Boîtier thermoplastique à double isolation.



20004153

SONDE PT100 D'EXTÉRIEUR IP65

Sonde de température PT100 d'extérieur, connexion directe au module art. 20004140. Degré de protection IP65, plage de mesure de -30°C à +90°C. Boîtier en plastique antichoc en polyamide, renforcé à 30 % de billes de verre, stabilisé contre les rayons UV, coloris blanc, avec vis à verrouillage rapide. Dimensions (L x H x P) : 72 x 64 x 37,8 mm





20004154

SONDE PT100 POUR PLACOPLÂTRE

Sonde de température encastrée pour faux plafonds ou murs en placo-plâtre. Connexion directe au module art. 20004140, degré de protection IP30, plage de mesure de -20°C à +90°C. Tête de connexion en aluminium, coloris blanc. Fixation par ressorts, diamètre intérieur de la sonde 22 mm (ouverture dans le faux plafond ou le placo-plâtre diamètre 26 mm), diamètre du couvercle 30 mm, longueur 25 mm.



20004155

SONDE PT100 POUR TUYAUX

Sonde de température à contact pour la mesure de la température de tuyaux ou de récipients, connexion directe au module art. 20004140, degré de protection IP65, plage de mesure de -25°C à +105°C, fixation par collier métallique fourni.



MODULES DE GESTION DE LA CONSOMMATION



20046821

MODULE DE GESTION DES CHARGES ET DES CONSOMMATIONS DIN (TA)

Module SimpleHome à relier au BUS pour mesurer la puissance électrique absorbée ou produite dans une installation monophasée 230 VCA. Pour les installations triphasées, utiliser un module 20046821 pour chaque phase. Possibilité de programmer le déclenchement de 8 charges reliées sur des modules SimpleHome, en cas de franchissement d'un seuil de puissance prédéfini. Associé aux superviseurs compatibles, permet de visualiser les données de consommation ou de production sous forme de graphiques et de tableaux. Puissance maxi mesurable : 10 kW. Fourni avec un TA externe (diamètre intérieur 12 mm). Dimensions 36x90x58 mm (2 modules DIN). Consommation maxi 35 mA.



20004604

MODULE BUS 3 ENTRÉES À IMPULSIONS À ENCASTRER OU SUR RAIL DIN

Interface sur BUS SimpleHome 3 entrées de type impulsif à relier aux compteurs avec sortie à impulsions (ex. : eau, gaz, calories) et qui, reliée à un superviseur (ex. : Mini Touch ou Planux Manager), permet de visualiser les consommations sous forme de graphiques ou de tableaux. Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18 mm (1 module DIN).



MODULES DE SYSTÈME



20022101

ALIMENTATION TYPE SWITCHING SIMPLEHOME 24VCC 2A SUR RAIL DIN

Alimentateur pour système SimpleHome, connectable en parallèle, autoprotégé, 24VCC. Alimente les modules du système BUS SimpleHome. Il est en mesure de fournir jusqu'à 2A et, en cas d'absorptions supérieures, il est possible de relier le long du bus plusieurs alimentations distribuées en différents points de l'installation ; il dispose d'un contact à relais de sortie pour signaler le dysfonctionnement ; dimensions 71x90x58 mm (4 modules DIN).



20002611

INTERFACE DE PROGRAMMATION SIMPLEHOME BUS - MICRO USB

Interface de connexion entre le BUS SimpleHome et un PC. L'interface dispose d'un connecteur USB pour la connexion à un PC (câble USB non inclus). Permet la configuration du système par le biais du logiciel SimpleProg. Il est possible de relier simultanément, sur le même bus, plusieurs interfaces. Dimensions 42x42x18 mm (1 module DIN).





20002700

MODULE RÉPÉTEUR BUS SIMPLEHOME

Module séparateur/amplificateur de BUS SimpleHome. Permet d'isoler et d'amplifier le bus sur des installation de plus de 40 modules. Doit être directement relié au BUS SimpleHome en créant des groupes de 40 modules au maximum. Possibilité de séparer uniquement le BUS ou également l'alimentation électrique.



20002710

MODULE SIMPLEHOME FONCTIONS LOGIQUES

Le module fonctions logiques 20002710, connecté au système SimpleHome, permet d'exécuter des actions en fonction du résultat de conditions s'étant ou pas vérifiées. Il est possible de définir des consignes avec un maximum de 100 conditions, liées par des opérateurs AND ou OR. Il est possible de définir des consignes en utilisant le résultat d'autres consignes comme conditions. Il est possible d'insérer, comme condition de vérification d'une consigne, l'état d'une entrée ou d'une sortie ON/OFF, d'une entrée ou d'une sortie analogique, le franchissement d'une valeur de température, la définition d'un mode de fonctionnement de l'installation de chauffage ou de climatisation, etc. Il est possible de définir les commandes à exécuter lorsque la consigne se vérifie, et d'autres commandes à exécuter lorsque la consigne ne se vérifie pas, jusqu'à un maximum de 100 commandes.



20005000

INTERFACE VIP POUR INSTALLATIONS S2

Interface permettant d'utiliser les moniteurs et les superviseurs domotiques du système ViP sur des installations audio/vidéo SimpleBus2. Les moniteurs/superviseurs ViP permettent de recevoir provenant d'un poste extérieur, d'effectuer des appels et d'envoyer des commandes vers les dispositifs SimpleBus2 (auto-allumage, appel au standard principal et/ou secondaire, appel intercommunicant général [l'appel intercommunicant sélectif est IMPOSSIBLE], commande actionneurs, commande modules caméra, etc.). Cette interface assure également l'intégration avec le système domotique SimpleHome et l'envoi d'appels vidéo sur l'application Comelit. L'interface est équipée d'un port Ethernet Comelit PoE pour la connexion au moniteur ViP et de bornes pour la connexion au système SimpleBus2. Alimentation : 12÷ 56 VCC. Dimensions : 70x90x59 (4 modules DIN).



LOGICIEL DE CONFIGURATION



SIMPLEPROG

LOGICIEL DOMOTIQUE

Logiciel de configuration du système domotique Comelit. Le logiciel SimpleProg permet donc de créer l'installation, de configurer les dispositifs et de procéder au diagnostic du système.



ALARMES TECHNIQUES



43RFU100

DÉTECTEUR OPTIQUE DE FUMÉE NORMALISÉ

Le détecteur optique de fumée 43RFU100 à algorithme numérique élaborant un signal particulièrement sensible se déclenche en présence de fumée dès le départ d'un incendie. Ses caractéristiques le destinent tout particulièrement aux bureaux, écoles, supermarchés etc.. où la détection immédiate d'un incendie s'avère fondamentale pour la sécurité. Analyse du signal numérique à microprocesseur. Ligne discrète. 2 leds de signalisation assurant une visibilité à 360°. Indication de l'état toutes les 8 secondes. Conforme EN 54-7. Compléter par la Base avec relais pour détecteurs normalisés art. 43RBX003



43RCS100

DÉTECTEUR DE CHALEUR NORMALISÉ À SEUIL 58°

Le détecteur 43RCS100 se déclenche lorsque la température dépasse le seuil réglé à 58°C et dès qu'il enregistre des variations rapides de la température (« rate of rise ») conformément à la norme EN 54-5 pour la classe AIR. Les algorithmes de contrôle enregistrés permettent de l'utiliser également dans des milieux sujets à des variations de température ambiante. Le détecteur s'avère particulièrement utile dans les milieux poussiéreux ou sales et fortement humides, tous ces facteurs pouvant compromettre les prestations des détecteurs optiques. Analyse du signal numérique à microprocesseur. Ligne discrète. 2 leds de signalisation assurant une visibilité à 360°. Indication de l'état toutes les 8 secondes. Conforme EN 54-5. Compléter par la Base avec relais pour détecteurs normalisés art. 43RBX003





43RBX003

BASE AVEC RELAIS POUR DÉTECTEURS NORMALISÉS

La base à relais pour les détecteurs normalisés est particulièrement discrète et le système de connexion au détecteur particulièrement fiable permet également le verrouillage de sûreté de ce dernier. La base présente un relais 12 VCC pour l'interface avec les systèmes de sécurité. Peut également fonctionner avec réinitialisation. Dimensions : ø 102 mm x h 11 mm Poids : 46 g



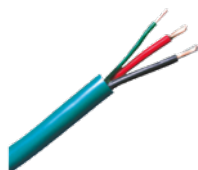
WD01A

DÉTECTEUR D'INONDATION

Détecteur d'inondation, boîtier en ABS blanc, alimentation 12 VCC, consommation 20 mA en alarme, 15 mA en veille, longueur bornes externes max. 35 mm, sortie à relais sélectionnable NF/NO, possibilité de relier jusqu'à 8 détecteurs à distance dans un rayon maximum de 100 mètres, dimensions 60x90x25 mm.



ACCESSOIRES



20002101

CÂBLE BUS SIMPLEHOME 3 FILS, 2X1MM +1X0,5MM BLINDÉ

Câble de connexion des modules qui communiquent sur le BUS 3 fils du système SimpleHome. 2 conducteurs de 1 mm pour l'alimentation et 1 conducteur de 0,5 mm pour le BUS de communication. Blindage en aluminium. Écheveaux de 100 m.



SK9052

CARTE UTILISATEUR-FORMAT CARTE CRÉDIT, BLANCHE

Badge électronique de proximité. Badge utilisable avec les systèmes Comelit SimpleKey Basic, SimpleKey Advanced, SimpleSafe VEDO et SimpleHome équipé d'une puce électronique anti-contrefaçon. Technologie MIFARE, 13,56 MHz, ISO 14443A, format badge fob ABS, format carte de crédit (85x54x0,8 mm).



SK9050B/A

BADGE STANDARD FORMAT PORTE-CLÉS BLEU

Badge standard format porte-clés bleu.



SK9050G/A

BADGE VERT FORMAT PORTE-CLÉS

Badge standard format porte-clés vert.





SK9050GB/A

BADGE GRIS-BLEU FORMAT PORTE-CLÉS
Badge standard format porte-clés gris-bleu.



SK9050GG/A

BADGE GRIS-VERT FORMAT PORTE-CLÉS
Badge standard format porte-clés gris-vert.



SK9050GO/A

BADGE STANDARD FORMAT PORTE-CLÉS GRIS-ORANGE
Badge standard format porte-clés gris-orange.



SK9050GR/A

BADGE STANDARD FORMAT PORTE-CLÉS GRIS-ROUGE
Badge standard format porte-clés gris-rouge.



SK9050GY/A

BADGE STANDARD FORMAT PORTE-CLÉS GRIS-JAUNE
Badge standard format porte-clés gris-jaune.



SK9050O/A

BADGE ORANGE FORMAT PORTE-CLÉS
Badge standard format porte-clés orange.





SK9050R/A

BADGE ROUGE FORMAT PORTE-CLÉS
Badge standard format porte-clés rouge.



SK9050Y/A

BADGE JAUNE FORMAT PORTE-CLÉS
Badge standard format porte-clés jaune.



EXEMPLE D'APPLICATION

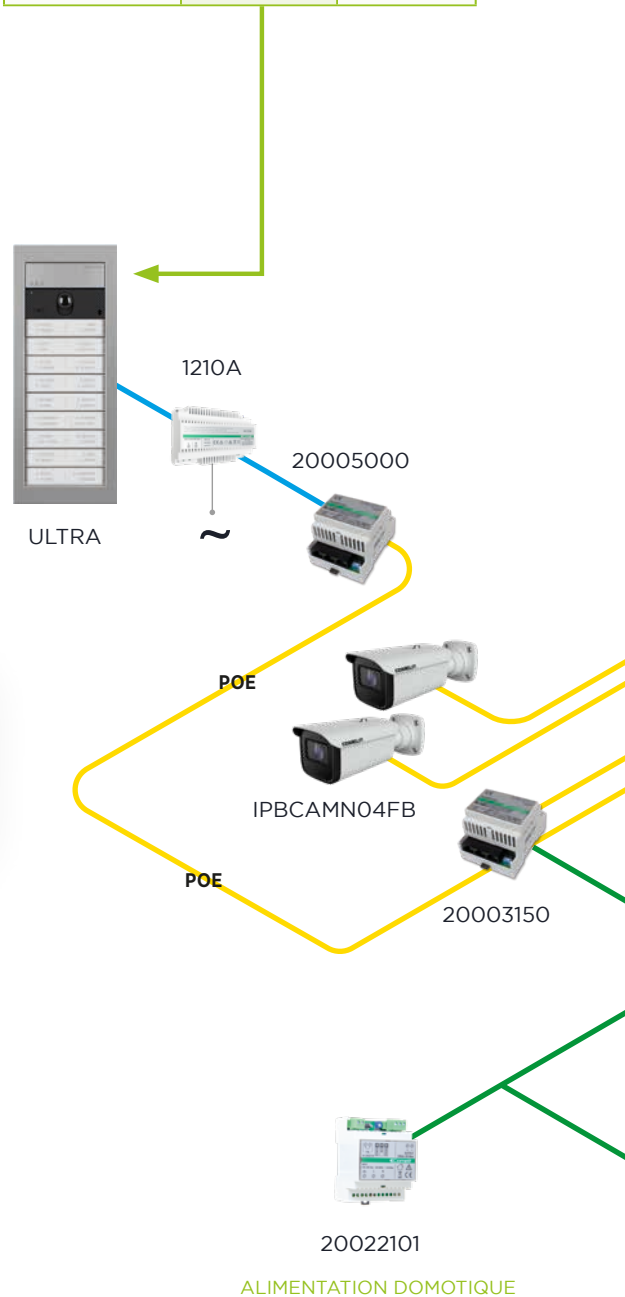
APPARTEMENT DE 70M2




Installation SmartHome avec intégration de :

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

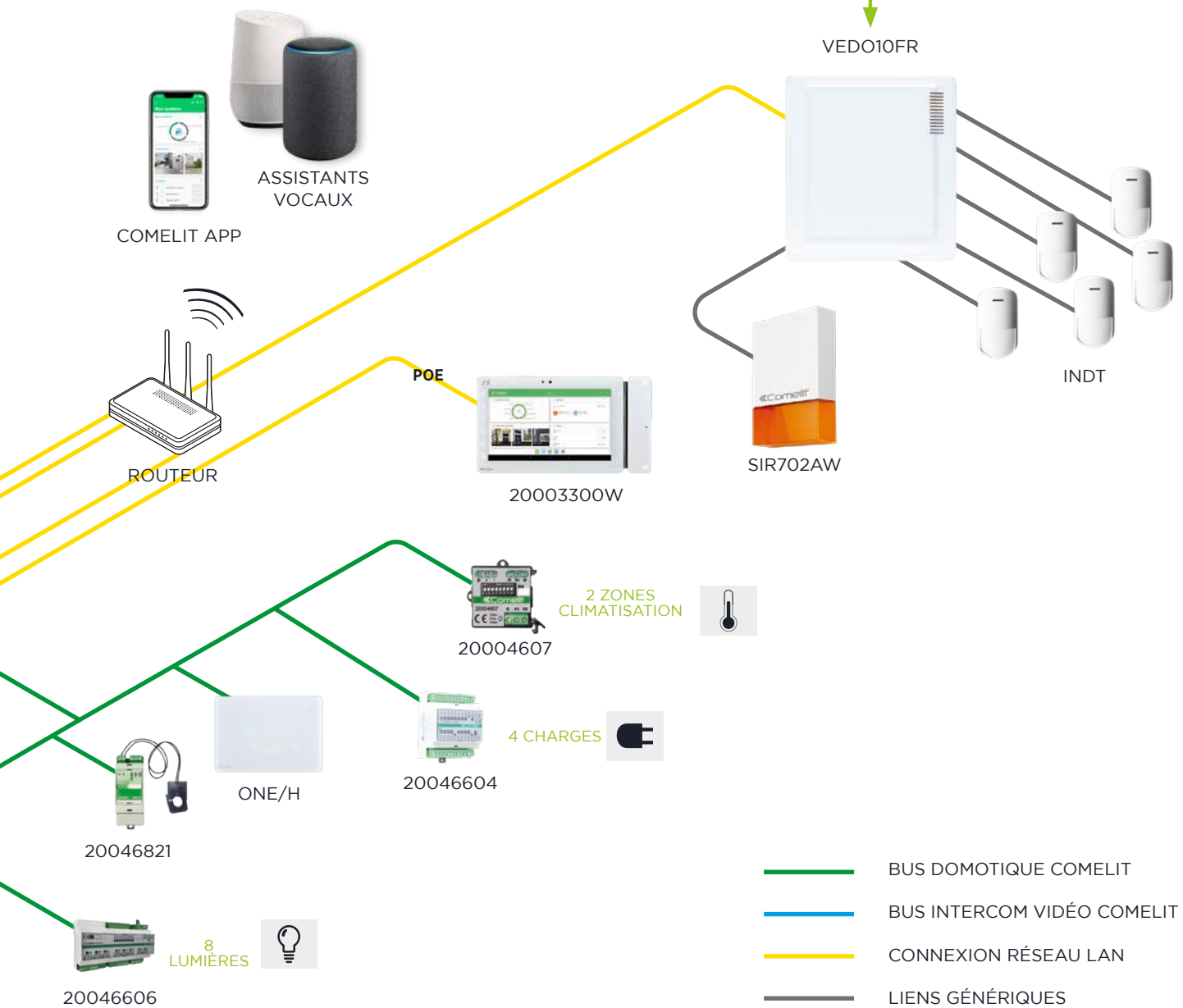


	3110/3A	1 PIÈCE
	UT9163	1 PIÈCE
	UT2020	1 PIÈCE
	UT9200	2 PIÈCES
	UT9212	9 PIÈCES



	VEDOIP	1 PIÈCE
	VEDOVOICE	1 PIÈCE
	VEDOGSM	1 PIÈCE

VEDO10FR



COMELIT APP

ASSISTANTS VOCAUX

ROUTEUR

POE

20003300W

SIR702AW

INDT

2 ZONES CLIMATISATION

20004607

4 CHARGES

ONE/H

20046604

20046821

8 LUMIÈRES

20046606

BUS DOMOTIQUE COMELIT

BUS INTERCOM VIDÉO COMELIT

CONNEXION RÉSEAU LAN

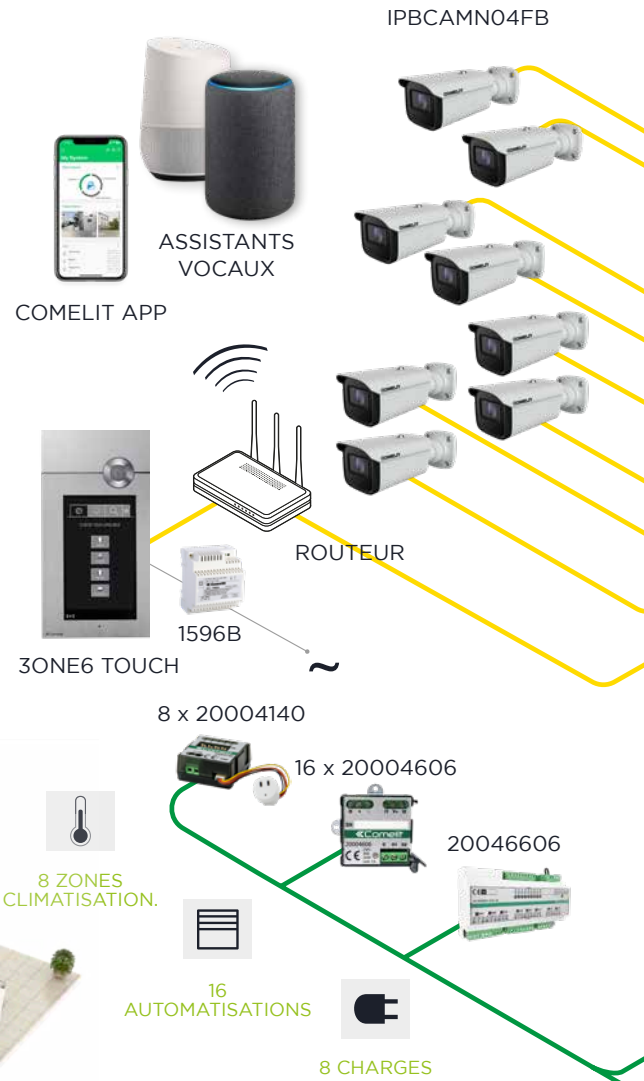
LIENS GÉNÉRIQUES

EXEMPLE D'APPLICATION

VILLA

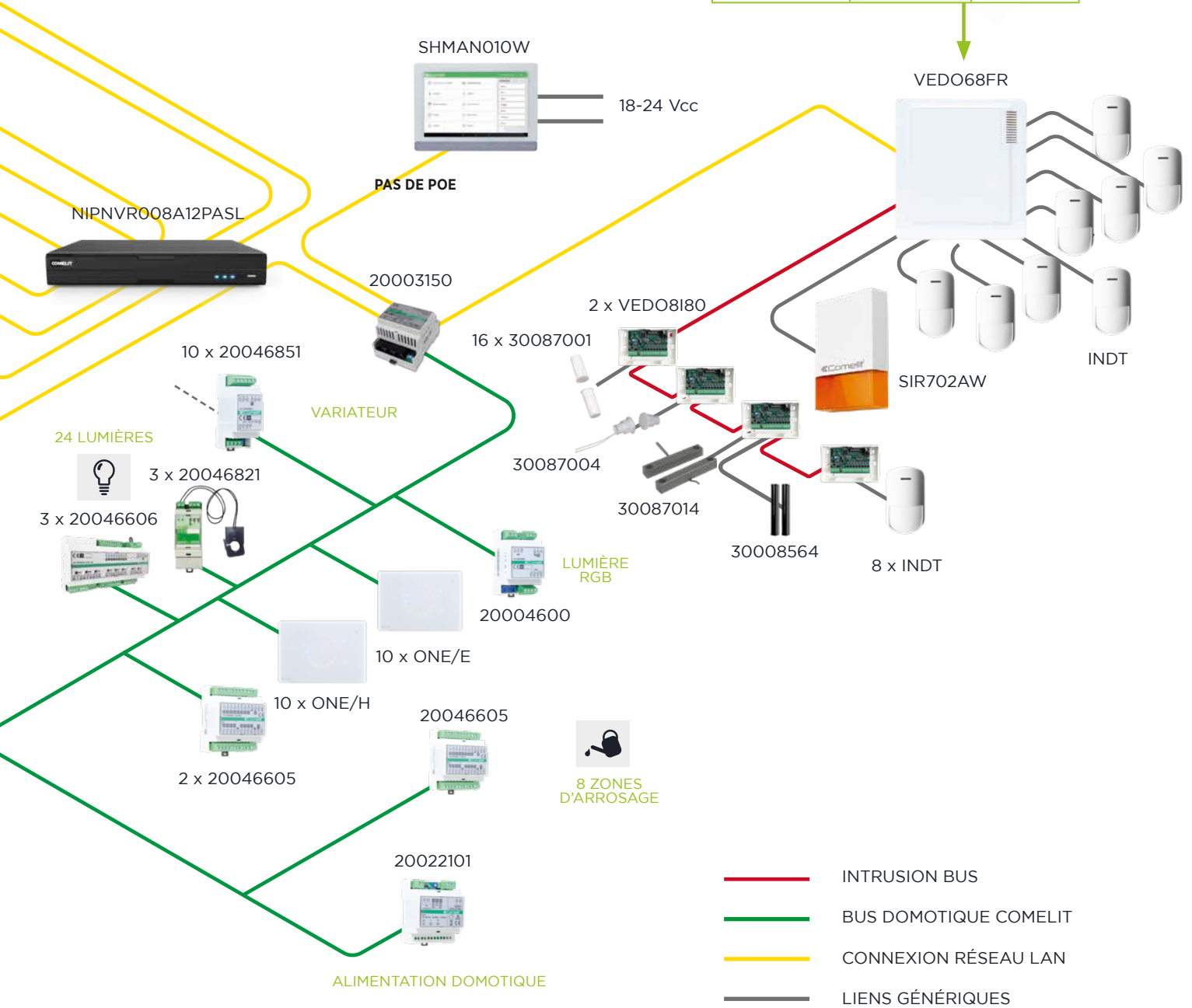
Installation SmartHome avec intégration de :

- Vidéophonie sur un système entièrement IP (ViP)
- Anti-intrusion avec protection volumétrique, périmétrique et gestion depuis l'application
- Vidéoprotection avec caméras et NVR pour la gestion des enregistrements
- Système domotique pour la gestion de la température, de l'éclairage (variateur et RGB), des volets, de l'arrosage et gestion de la consommation, gestion depuis l'application

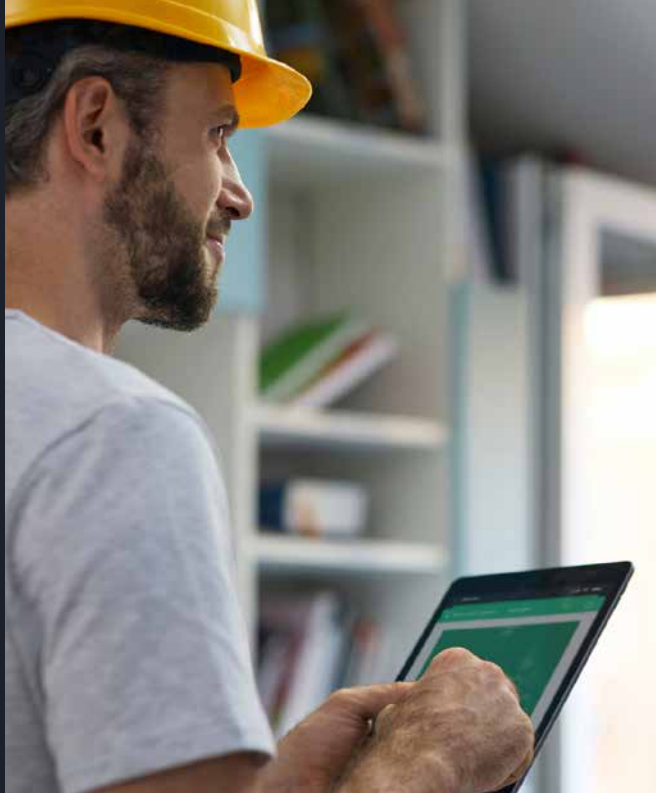


SOLUTION FILAIRE

	VEDOIP	1 PIÈCE
	VEDOVOICE	1 PIÈCE
	VEDOGSM4G	1 PIÈCE



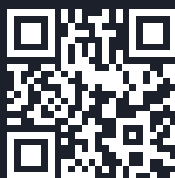
- INTRUSION BUS
- BUS DOMOTIQUE COMELIT
- CONNEXION RÉSEAU LAN
- LIENS GÉNÉRIQUES



MyComelit

L'Application dont vous ne pourrez plus vous passer.

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



Support

Demandez une assistance technique et commerciale pour la conception d'une installation.

Assistance

Obtenez une assistance technique par téléphone ou directement sur place et suivez le statut de vos tickets.

Nouveautés et Promo

Soyez informé de toutes les nouveautés : promotions, formations en ligne et sur site, services, nouveaux produits et bien plus encore.

Ultra

Configurez les noms de la platine Ultra (en version Touch ou Répertoire numérique) via la connexion Bluetooth.

Recherche produits

Consultez rapidement toutes les informations techniques, commerciales et d'application de nos produits.

Configuration

Configurez vos systèmes vidéophoniques en un clin d'œil et enregistrez-les dans votre espace privé.

Gestion des installations

Gérez et surveillez vos systèmes connectés et recevez des notifications sur l'état des produits installés pour intervenir rapidement en cas d'anomalies.

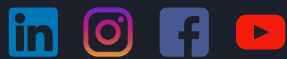
Offres

Demandez une offre directement depuis le configurateur et consultez toutes vos offres dans la section dédiée.



COMELIT

www.comelitgroup.com



Les marques et dénominations commerciales publiées ici appartiennent à leurs propriétaires.
Les dimensions des produits tirés des images sont fournies à titre indicatif.



Art-N°
2G31000712