

4  
03

CATALOGUE GÉNÉRAL  
DOMOTIQUE

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Immotec





## Racines profondes, vision globale.

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

## Un groupe international.

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



 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.



## Innovation constante, technologie respectueuse de l'environnement.

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



## Design: style, passion, art.

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

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

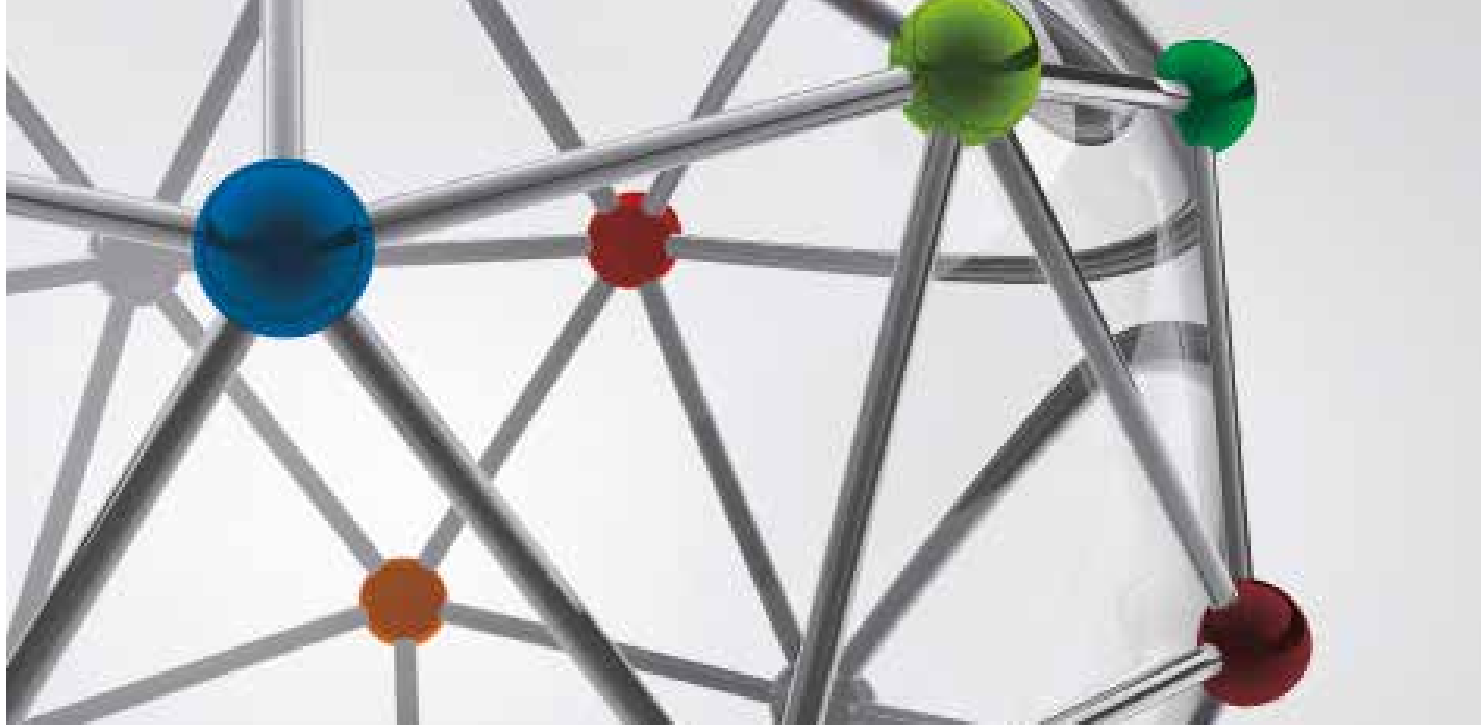


reddot design award



DESIGN PLUS  
powered by: light building





## Des systèmes qui s'intègrent les uns avec les autres.

L'évolution technologique créée par Comelit ces dernières années a permis de briser les barrières entre les différents systèmes de réglage et de gestion des fonctions, des milieux de l'habitat et du travail.

### VIDÉOPHONIE

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

### ANTI-INTRUSION

Système complet capable de répondre à toutes les exigences en matière de sécurité, à partir de systèmes câblés ou radio.

### VIDÉOPROTECTION

Une gamme complète de produits pour la surveillance vidéo. Analogique, IP et HD sur câble coaxial.

### DOMOTIQUE

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

### CONTRÔLE D'ACCÈS

Système de contrôle d'accès Autonome ou Gestion Internet en technologie Myfare.



## POURQUOI CHOISIR SIMPLEHOME

SIMPLEHOME





SIMPLEHOME AMÉLIORE  
VOTRE QUALITÉ DE VIE,  
EN APPORTANT BIEN-ÊTRE  
ET SÉCURITÉ À VOTRE  
HABITATION, ET PERMET DE  
RÉDUIRE VOTRE FACTURE  
D'ÉNERGIE.

Penser et gérer différemment les espaces, grâce à la recherche et à l'innovation. Les systèmes intégrés SimpleHome de Comelit dépassent le concept de la domotique traditionnelle : Intelligence simple à mettre en oeuvre, facile à utiliser au service de la sécurité, du confort, des économies d'énergie, en respect de l'environnement.

SÉCURITÉ, BIEN-ÊTRE,  
TRANQUILLITÉ, TOUT EN  
ÉCONOMISANT SUR LES  
FACTURES D'ÉNERGIE.

( -30% )



# POURQUOI CHOISIR SIMPLEHOME

SIMPLEHOME



## CONFORT, ÉCONOMIES, DURABILITÉ



GESTION ÉCLAIRAGE



AUTOMATISMES  
D'OUVERTURE



CLIMATISATION



DIFFUSION  
SONORE



GESTION DES  
CHARGES

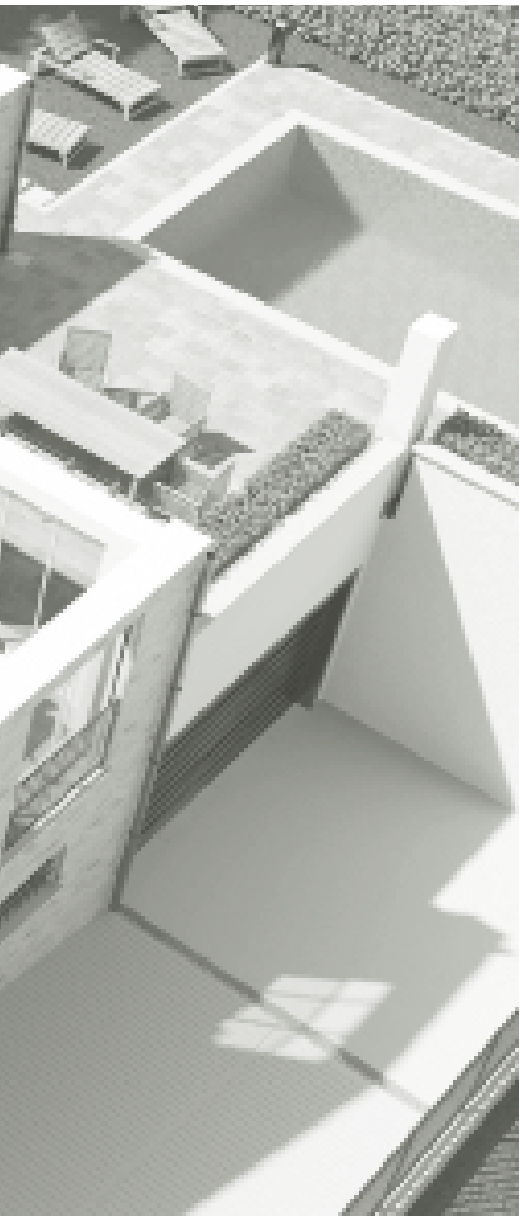


ARROSAGE



VIDÉOPHONIE





## SÉCURITÉ

## SUPERVISEURS



LES SCÉNARIOS DE VIE

GESTION DES  
CONSOUMMATIONS



ANTI-INTRUSION



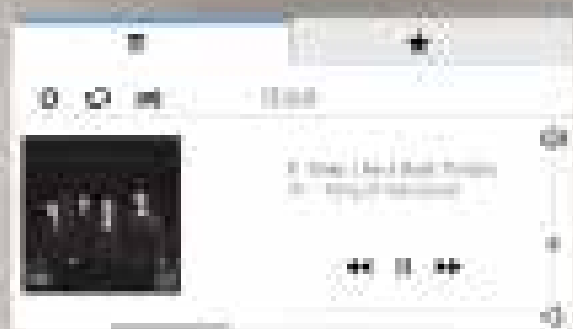
VIDÉOPROTECTION



SUPERVISEURS

# LES NOUVEAUTÉS

SIMPLEHOME





## SUPERVISEURS

# Icona Manager

Icona présente une design sobre et épurée, sans détails superflus. Sa surface est en polycarbonate poli, anti-rayures avec des finitions en métal mat brossé. Une ligne sobre conçue avec une extrême précision et renfermant une technologie complexe. Icona est disponible dans les versions à encastrer, à poser en saillie et avec base de table.

Icona Manager dispose de la technologie tactile avec des touches blanches rétroéclairées. Pour simplifier et rendre l'utilisation plus intuitive, toutes les fonctions du deuxième niveau restent invisibles. Il suffit de passer un doigt sur le bandeau de commande pour les valider (fonction swipe).

## SOLUTIONS DOMOTIQUES



### DIFFUSION SONORE

- Gestion du système avec sélection de l'album, d'une piste ou de la radio en continu pour chaque zone, réglage du volume, fonction écoute aléatoire ou répétition.
- Synchronisation de plusieurs zones audio pour la reproduction d'une même source dans toute la maison
- Création d'un scénario et activation de chaque zone audio à partir de plusieurs sources et à un volume différent
- Importation, gestion et écoute des Playlist de Spotify (avec un abonnement Spotify Premium)



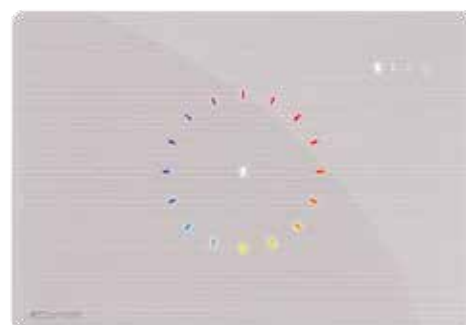
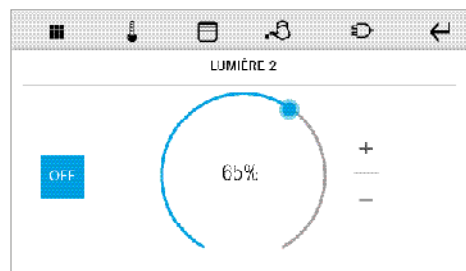
STREAMING RADIO



## 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 conçu le système intégré de gestion de l'éclairage. En plus du système très pratique qui envoie une série de commandes programmables quand on sort de chez soi, il est possible d'éteindre automatiquement la lumière si personne ne se trouve dans la pièce

- Gestion simplifiée de chaque type d'éclairage: classique, variateur, Led RGB, temporisé ou minuterie
- Extinction en cas d'absence, en combinaison avec les détecteurs de l'installation anti-intrusion
- Affichage immédiat des lumières allumées dans chaque pièce avec possibilité de les commander séparément ou par pièce
- 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





## AUTOMATISMES D'OUVERTURE



Il pleut, personne n'est à la maison et les fenêtres sont ouvertes. Cet épisode est fréquent, surtout l'été. Les orages et les averses brèves mais intenses arrivent sans avertir et peuvent endommager fortement les habitations. Le système SimpleHome est équipé de dispositifs intelligents, capables de commander automatiquement la fermeture des fenêtres et des volets en cas de phénomènes atmosphériques violents. Une sécurité qui s'associe à la simplicité au quotidien : une simple touche suffit pour actionner la fermeture automatique ou l'ouverture des principaux accès de la maison.

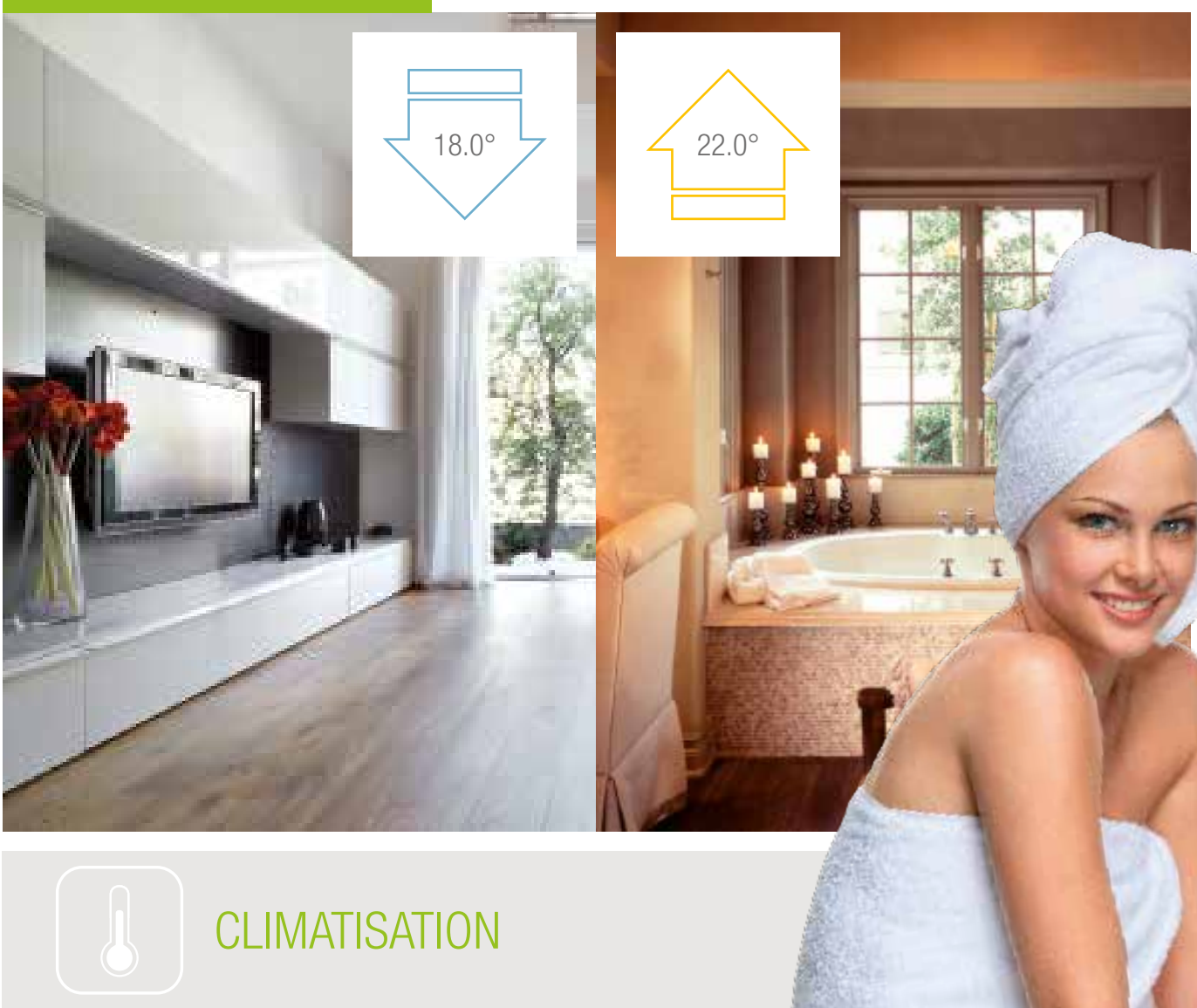
VOLETS ROULANTS				
Mansarde	0/4		▼	▲
Entresol	0/2		▼	▲





## SOLUTIONS DOMOTIQUES

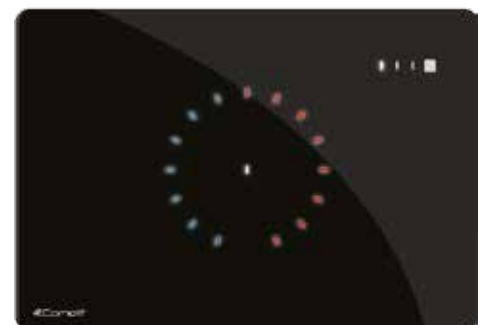
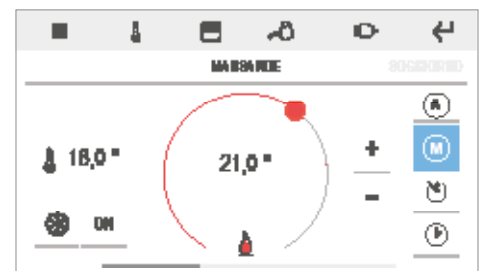
SIMPLEHOME



### CLIMATISATION

Personnaliser la température de chaque pièce, chez soi ou au travail, en hiver comme en été, est devenue une habitude qui améliore considérablement la qualité de vie. Mais la climatisation s'avère souvent coûteuse. La domotique SimpleHome permet de commander et de sélectionner les fonctions climatiques en accord avec les exigences des habitants d'une maison ou des employés d'un bureau.

- Affichage rapide de la température mesurée et définie pour chaque pièce
- Mode automatique pour planifier les activations par tranches horaires pour chaque jour de la semaine
- Mode minuterie pour trouver la température idéale après une absence prolongée ou pour forcer une température au choix en cas de situations non programmées
- Affichage du graphique quotidien de la planification définie
- Lecture et définition de la température avec une précision au dixième de degré
- Définition de la planification hebdomadaire facile et conviviale, avec tableau récapitulatif des configurations
- Possibilité de définir un scénario de vie avec une température différente pour chacune des zones contrôlées

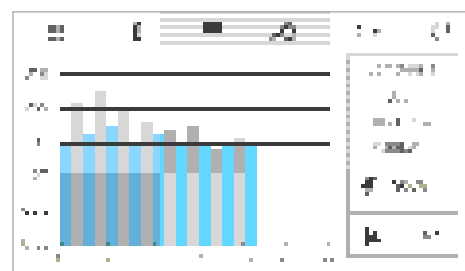




## GESTION DES CHARGES

Gestion automatique des charges pour éviter la coupure du compteur électrique

- Possibilité de choisir une liste de charges à désactiver pour éviter les surconsommations entraînant la coupure du compteur
- Possibilité de personnaliser la liste des charges à désactiver
- Signalisation de validation de la fonction de contrôle des charges
- Possibilité de personnaliser le temps de coupure de chaque charge
- Contrôle de la puissance disponible sur l'installation avant de réactiver la charge



## SOLUTIONS DOMOTIQUES

SIMPLEHOME





Suspension de l'arrosage



## ARROSAGE

La domotique Comelit offre confort et innovation également côté jardin. Contrairement aux systèmes d'irrigation traditionnels qui ne s'activent que sur programmations horaires, SimpleHome de Comelit tient également compte du climat et des agents atmosphériques. Il serait en effet inutile de gaspiller de l'eau, et donc de l'argent, en arrosant lorsqu'il pleut.

- Gestion indépendante des zones d'arrosage
- Programmation personnalisée de la minuterie au quotidien ou à la semaine, pour chaque zone du jardin
- Configuration d'une entrée reliée à un capteur de pluie pour stopper l'arrosage dès qu'il pleut
- Possibilité de créer des scénarios de vie planifiés pour enclencher simultanément plusieurs zones d'arrosage
- Désactivation momentanée et réactivation manuelle des minuteries

ARROSAGE			
Jardin nord		OFF	ON
Jardin sud		OFF	ON
Jardin est		OFF	ON





Répondeur  
vidéo

Enregistrement/  
Exportation films  
Personnalisation  
mélodies



SD

18/09/2015 09:00

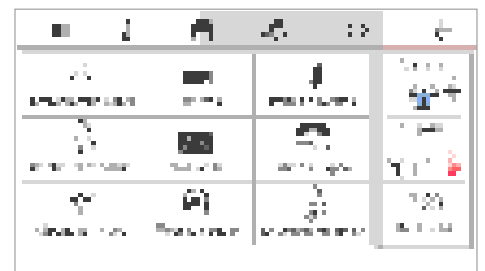


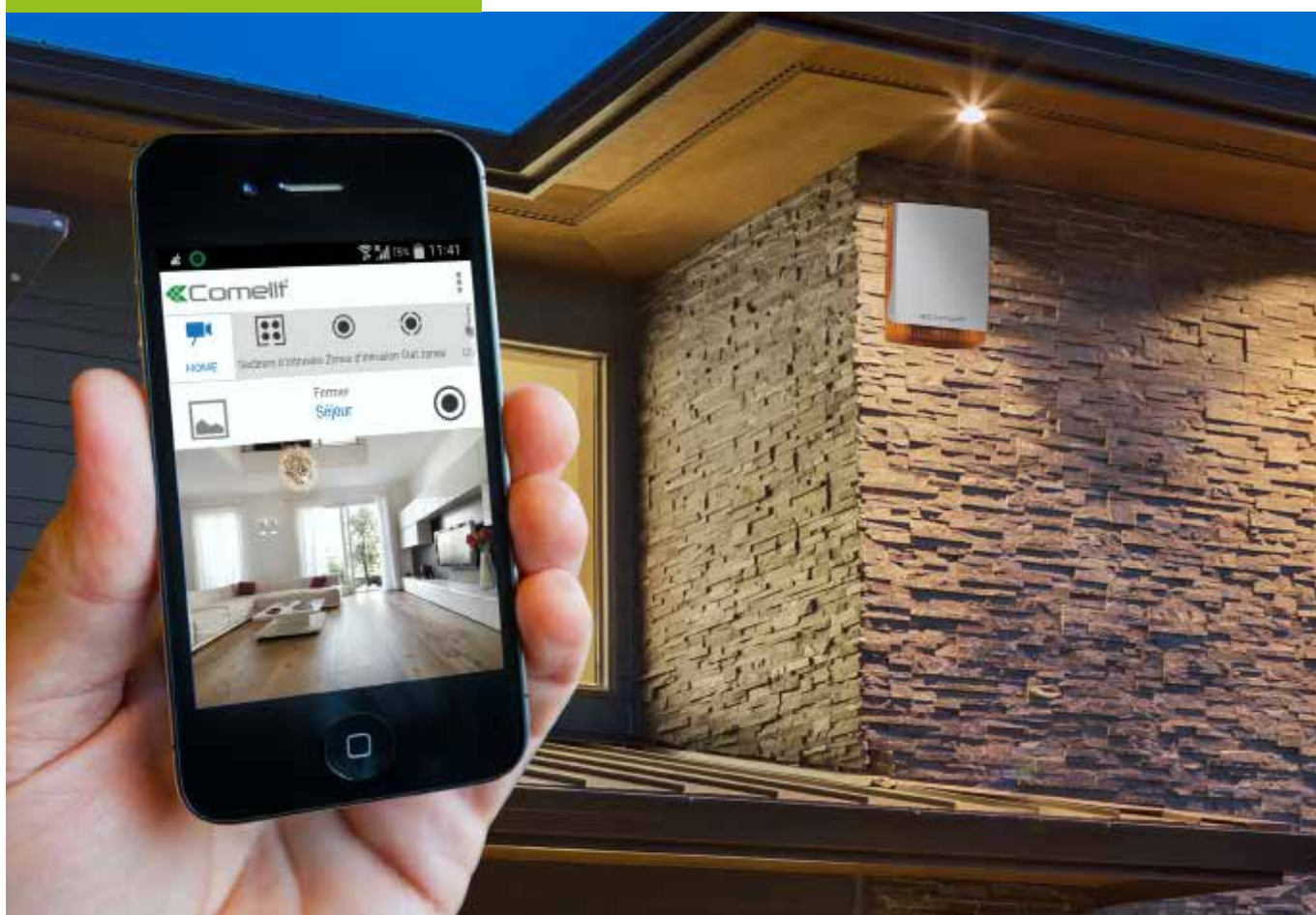
## VIDÉOPHONIE



Icona Manager est à la fois un superviseur domotique évolué et un moniteur vidéophonique innovant. Grâce à la technologie Sensitive Touch aux touches blanches rétroéclairées, il est possible d'utiliser toutes les fonctions d'un moniteur vidéophonique traditionnel et bien plus. Pour que l'utilisation soit plus simple et intuitive, les touches en façade (touche 1, touche 2, etc.) sont normalement invisibles, mais elles sont activées en faisant simplement glisser les doigts sur la surface (fonction swipe). Icona Manager dispose également d'un écran tactile capacitif (comme sur les smartphones récents). Le tout dans une ligne moderne, au design unique, équipée d'une carte micro SD pour exporter et importer des vidéos, de la musique et des sonneries.

- Fonction moniteur vidéophonique à écran tactile capacitif (comme les smartphones modernes)
- Service répondeur audio avec enregistrement des appels visiteurs
- Personnalisation de la sonnerie
- Exportation et intégration de films et de mélodies au moyen de la carte micro SD latérale.





## ANTI-INTRUSION

Les vols et les actes de vandalisme dans les habitations sont des délits parmi les plus répandus. La fréquence de ces épisodes oblige en quelque sorte le particulier à vouloir protéger davantage son espace et sa vie privée. Les systèmes anti-intrusion Comelit, devenus partie intégrante de la domotique, représentent les « gardiens technologiques » de nouvelle génération, capables de reconnaître et de signaler immédiatement toute tentative d'infraction. Les solutions telles que le tout nouveau système VEDO permettent désormais de contrôler à distance, sur ordinateur ou sur un smartphone, tout ce qui se passe à l'intérieur d'une maison.

- Signal d'alarme avec allumage de l'afficheur et indication du secteur en état d'alarme
- Activations et désactivations temporisées ou immédiates
- Visualisation en direct de l'état des zones filaires ou radio
- Visualisation de l'état de chaque zone
- Indication de zone en mémoire d'alarme
- Indication d'anomalies de la centrale
- Possibilité d'insérer des commandes différentes pour chaque zone dans des scénarios de vie activables par le badge ou par le menu

Vedo

[www.comelitvedo.com](http://www.comelitvedo.com)





## VIDÉOPROTECTION

La domotique Comelit comprend également des solutions d'une fiabilité incroyable pour le contrôle d'immeubles et d'habitations à l'aide de caméras. Les fonctions de vidéoprotection permettent de visionner l'ensemble du logement ou des points spécifiques. Le système assure un niveau de protection total à travers un scénario de sécurité qui décourage les cambrioleurs les plus expérimentés. Vous pouvez voir à tout moment ce qui se passe chez vous (tentatives d'intrusion, portes ou fenêtres restées ouvertes, fausses alertes, etc.) grâce à des images accessibles à distance.

- Affichage vidéo LIVE des images des caméras analogiques ou des caméras IP (avec protocole RTSP)
- Possibilité de disposer d'une séquence d'images provenant de 12 caméras en appuyant sur le bouton de la face avant
- Visualisation à partir des platines de rue vidéophoniques



## LES SCÉNARIOS

### LE SCÉNARIO DE VIE EN UN SEUL GESTE.

Une seule commande permet de valider plusieurs fonctions entièrement personnalisées ou à personnaliser, chaque fois que cela s'avère nécessaire. Par exemple, le scénario de vie SORTIR peut prévoir l'extinction de l'éclairage, la fermeture des volets roulants, le réglage du chauffage et l'activation de l'alarme. L'option SIMULER PRÉSENCE peut prévoir l'ouverture des volets et l'allumage des lumières exactement comme si vous vous trouviez chez vous. LES SCÉNARIOS PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE COMMANDÉS À DISTANCE (fonction de contrôle à distance sur PC, tablette ou smartphone).

“ JE SORS. UN GESTE SUFFIT POUR ACTIVER TOUTES LES FONCTIONS : JE FERME LES VOIETS, J'ÉTEINS LES LUMIÈRES, J'ACTIVE L'ALARME, JE BAISSÉ LA TEMPÉRATURE, JE DÉSACTIVE LA DIFFUSION SONORE ET JE FERME LES ÉLECTROVANNES DU GAZ ET DE L'EAU.

”

scénario

VACANCES

scénario

J'ARRIVE

scénario

JE SORS



Fermeture des volets



Activation alarme



Fermeture robinets gaz et eau



Reduction de la temperature



Désactivation diffusion sonore

## LE SCÉNARIO DE VIE PLANIFIÉ. RÉDUIRE SES DÉPENSES EN TOUTE SIMPLICITÉ.

Lorsque la programmation devient une bonne habitude. Le système mémorise les commandes et fonctions selon les heures programmées par l'utilisateur et les active automatiquement chaque jour. Exemple : tous les matins à 7h15 les volets s'ouvrent, chaque pièce atteint la température idéale, la diffusion sonore s'active grâce au streaming radio ou à l'album préféré de l'utilisateur. À 10h30 les stores s'ouvrent, à 18h00 le système d'irrigation s'active et à 22h00 les lumières s'allument dans le jardin, les stores se referment et les volets se baissent.



### LE SCÉNARIO DE VIE CONDITIONNÉ.

Une solution « qui pense » pour contrôler de manière autonome le fonctionnement ou la désactivation des fonctions, sur la base de situations particulières ou contingentes. Les conditions appliquées au système sont : la détection de pluie et du vent, la perception de la lumière du soleil et la détection de la présence de gaz dans les pièces de la maison. Par exemple : en cas de pluie, le scénario de vie conditionné peut prévoir la fermeture des volets roulants, le blocage du système d'arrosage et la fermeture des stores extérieurs..





# LE SCÉNARIO DE VIE PERSONNALISÉ. UN BADGE POUR DES SCÉNARIOS SUR MESURE.

SimpleKey est une véritable « clé d'accès » aux fonctions SimpleHome qui permet d'activer exclusivement les scénarios de vie pour lesquels elle est programmée. Disponible en plusieurs couleurs, chaque badge est associé à une programmation personnalisée en fonction de vos exigences. Si vous perdez le badge, vous pourrez le désactiver afin de l'empêcher de fonctionner.

- Utilisation sur l'installation anti-intrusion pour activer, désactiver ou partialiser
- Sur les superviseurs Icona Manager, Planux Manager et MiniTouch, il donne la possibilité d'activer deux scénarios d'entrée et de sortie pour chaque badge enregistré
- Et il permet d'ouvrir directement le portillon à partir de la platine de rue vidéo



Jules, le père  
C'est lui le responsable, il accède à toutes les fonctions



Luc  
Il peut désactiver l'alarme, ouvrir les volets et couper le chauffage



Joseph, le jardinier  
Il peut ouvrir la grille et accéder au jardin



Antoine, le peintre  
Il peut ouvrir la grille et accéder uniquement aux pièces dans lesquelles il doit travailler



La gestion du contrôle des accès par la platine extérieure du moniteur vidéophonique



L'activation des scénarios par le superviseur domotique

“ À LA MAISON, CHACUN A SON BADGE, MÊME LE JARDINIER QUI NE POURRA ACCÉDER QU'AUX ENDROITS QUI LUI SONT AUTORISÉS. EN PASSANT MON BADGE DEVANT LE LECTEUR, JE PEUX OUVRIR LA GRILLE, MON BOX, OUVRIR LES VOLETS ET ACTIVER LE CLIMATISEUR EN MÊME TEMPS. EN UN SIMPLE GESTE ! ”



## ONE. JUSQU'À 4 SCÉNARIOS DOMOTIQUES PRÉDÉFINIS.

One gère jusqu'à 4 scénarios domotiques prédéfinis. Avec la fonction scénarios, One simplifie vraiment la gestion d'une maison et améliore la qualité de vie. Confort, bien-être et sécurité plus que jamais à portée de main.

Selon vos exigences.  
Activer le scénario.





GRÂCE AU SUIVI DES  
CONSOMMATIONS  
POUR ÉCONOMISER  
JUSQU'À

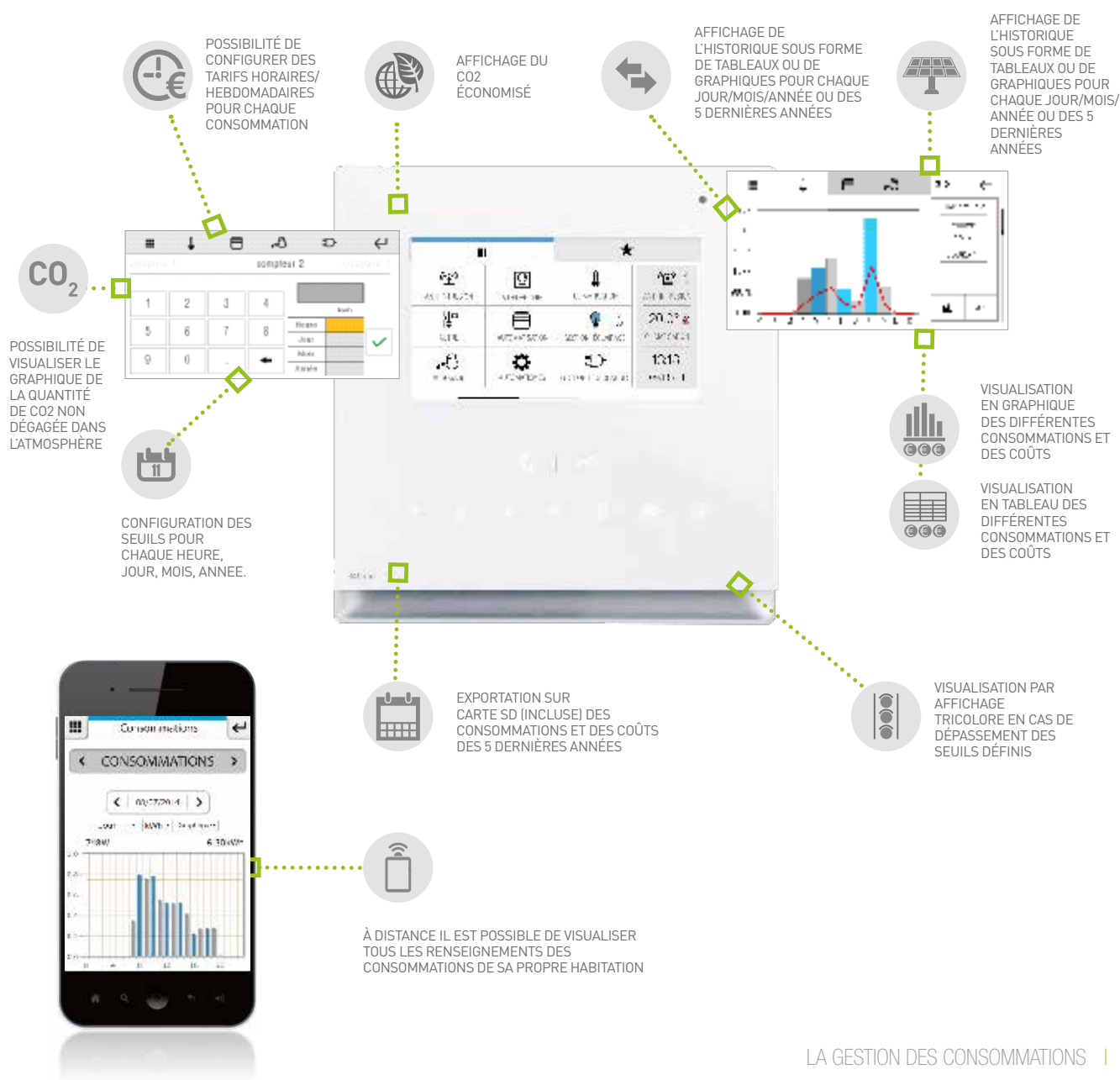
**30%**





## SURVEILLER LES CONSOMMATIONS ET RÉDUIRE LES FACTURES D'ÉNERGIE. MÊME À DISTANCE.

Grâce à l'évolution de la technologie d'automatisme domestique de Comelit, il est désormais possible de contrôler les charges électriques, de surveiller la consommation, de choisir où et comment optimiser les différentes fonctions domotiques. Et en contrôlant le chauffage et la climatisation, vous allez pouvoir réaliser des économies et définir votre bien-être pièce par pièce. La domotique Comelit assure un suivi constant des conditions de consommation afin de pouvoir intervenir avec précision sur les différents dispositifs dans le but de réduire la consommation tout en garantissant la température idéale dans chaque pièce d'une habitation. La domotique de Comelit permet de contrôler la consommation de gaz, eau, énergie pour le chauffage, énergie électrique des différentes prises, énergie produite par l'installation photovoltaïque, etc.





## RT 2012, LES ARTICLES

### La mesure des consommations d'énergie pour encourager de nouveaux comportements

Art. 23: «Les maisons individuelles ou accolées ainsi que les bâtiments ou parties de bâtiments collectifs d'habitation sont équipés de systèmes permettant de mesurer ou d'estimer la consommation d'énergie de chaque logement, excepté pour les consommations des systèmes individuels au bois en maison individuelle ou accolée. [...] Ces systèmes permettent d'informer les occupants, a minima mensuellement, de leur consommation d'énergie. Cette information est délivrée dans le volume habitable, par type d'énergie, a minima selon la répartition suivante: chauffage; refroidissement; production d'eau chaude sanitaire; réseau prises électriques; autres. Toutefois, dans le cas d'un maître d'ouvrage qui est également le futur propriétaire bailleur du bâtiment construit, notamment les maîtres d'ouvrage de logements locatifs sociaux, cette information peut être délivrée aux occupants, a minima mensuellement, par voie électronique ou postale et non pas directement dans le volume habitable. Cette répartition peut être basée soit sur des données mesurées, soit sur des données estimées à partir d'un paramétrage préalablement défini.»

### Chauffer, réguler

Art 24: «Dans les bâtiments ou parties de bâtiment à usage d'habitation, une installation de chauffage comporte, par local desservi, un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure de ce local. Dans le cas d'un plancher chauffant à eau chaude fonctionnant à basse température, par l'air insufflé ou par un appareil indépendant de chauffage à bois, ce dispositif peut être commun à des locaux d'une surface habitable totale maximum de 100m<sup>2</sup>.»

# LA LOI ACCESSIBILITÉ

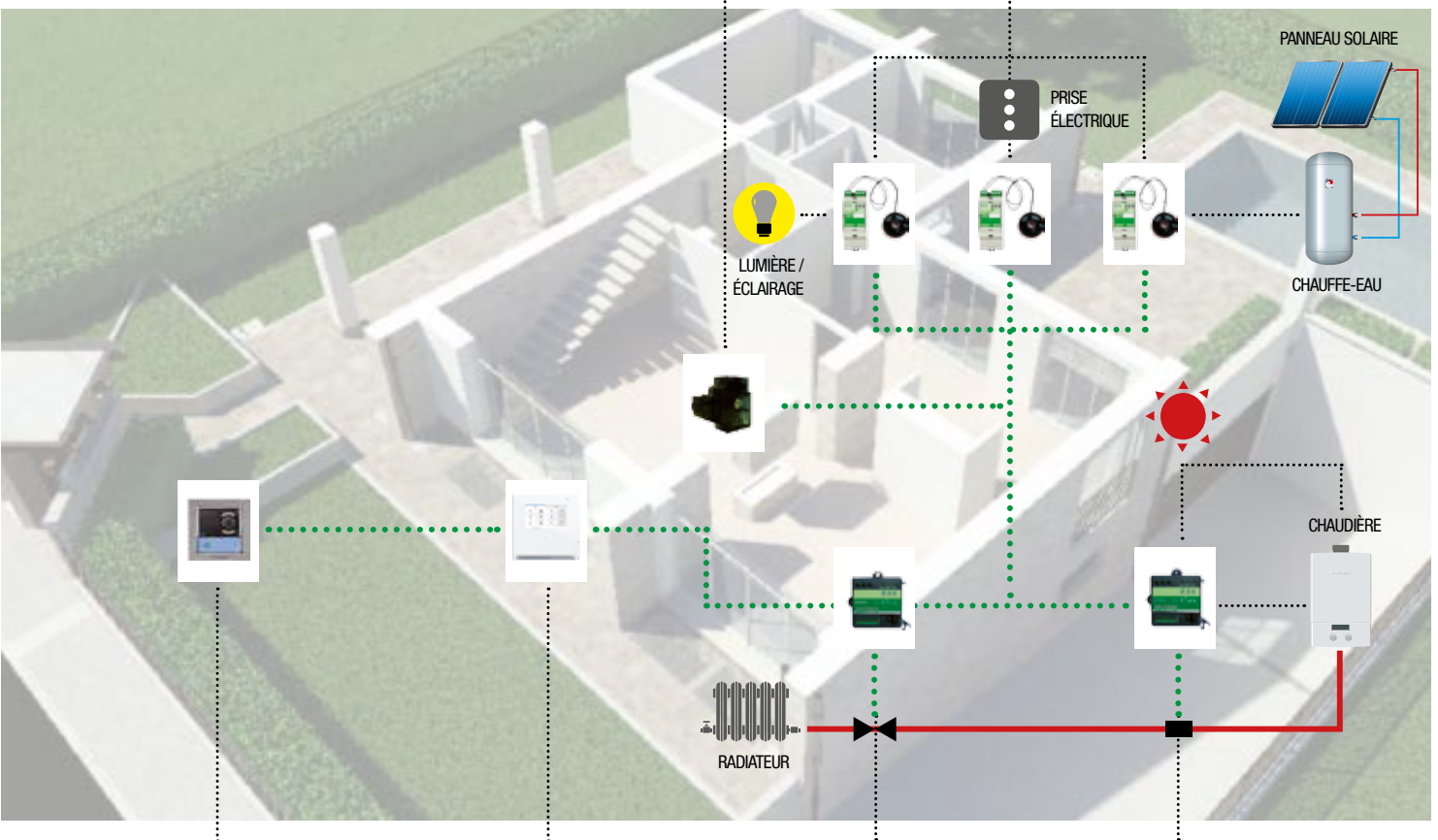


La Loi Accessibilité a amené COMELIT-IMMOTEC à repenser ses produits afin de les mettre en conformité selon la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, décret 2006-555 du 17 mai 2006, ainsi que des arrêtés du 1 août 2006, du 26 février 2007 et du 21 mars 2007. Cette Loi s'applique à tous les bâtiments neufs ainsi qu'aux bâtiments réhabilités quand ceux-ci font l'objet de travaux (Hors maintenance) sur les circulations communes (Boîtes aux lettres, mains courantes d'escaliers, panneaux de signalétiques, portes de Halls et Interphone) ou lorsque la valeur des travaux dépasse 80% de la valeur du Bâti.

Sonde de température à encastrer



Modules pour la mesure de l'énergie électrique de l'éclairage, des prises électriques et de l'ECS (eau chaude sanitaire)



Platine extérieure audio-vidéo



Moniteur vidéo Planux 3,5" pour gestion et affichage des consommations



Module relais pour chauffage



Module compte-impulsions pour la mesure de l'énergie thermique de chauffage et de consommation de gaz

# LES SUPERVISEURS

SIMPLEHOME



# Icona Manager

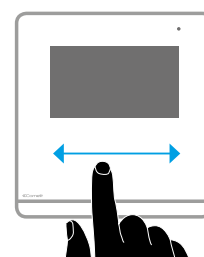


Dans un pur style minimaliste, Icona Manager se libère du superflu et intègre des fonctions de contrôle innovantes. Icona Manager présente une design sobre et épurée, sans détails superflus. Sa surface est en polycarbonate poli, anti-rayures avec des finitions en métal mat brossé. Une ligne sobre conçue avec une extrême précision et renfermant une technologie complexe. Icona est disponible dans les versions à encastrer, à poser en saillie et avec base de table. Icona Manager, bien plus qu'un moniteur vidéophonique couleurs, concentre les fonctions domotiques en un superviseur pour tous les systèmes et les dispositifs d'une habitation : du chauffage au système d'alarme. Icona Manager disposent de la technologie tactile avec des touches blanches rétroéclairées. Pour simplifier et rendre l'utilisation plus intuitive, toutes les fonctions du deuxième niveau restent invisibles. Il suffit de passer un doigt sur le bandeau de commande pour les valider (fonction swipe). Icona Manager dispose également d'un écran tactile capacitif (comme sur les smartphones récents).

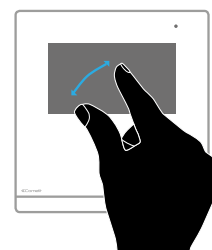
VERSION À ENCASTRER



VERSION À POSER EN SAILLIE



FONCTION SWIPE



ÉCRAN TACTILE  
CAPACITIF



# Planux Manager Lux

Planux Manager Lux, avec sa façade en cristal, présente une interface facile et intuitive entre les fonctions et l'utilisateur : un doigt suffit pour tout contrôler. Avec Planux Manager Lux, vous pouvez gérer le contrôle des températures, l'extinction des lumières et la régulation programmée et sélective de chacun de vos appareils. Résultat : une chute de vos consommations d'énergie pouvant atteindre un tiers de votre facture d'électricité habituelle. Planux Manager Lux concentre les fonctions du moniteur vidéophonique, du clavier d'alarme, du chronothermostat et de la supervision du système de domotique domestique ; les nombreux dispositifs disséminés dans la maison seront inutiles. Enfin, un seul instrument permet de surveiller à tout moment les technologies de votre habitation et d'en programmer les fonctionnalités.





# MiniTouch

MiniTouch est un superviseur domotique compact. Il reprend les mêmes fonctions que Planux Manager Lux sans la fonction vidéoportier. Il est en plus équipé d'une sonde de température.

- ÉCRAN TACTILE
- LECTEUR DE PROXIMITÉ INTÉGRÉ, pour l'activation des scénarios de vie par simple passage d'un badge;
- SONDE DE TEMPÉRATURE INTÉGRÉE, pour transformer MiniTouch en chronothermostat;
- INDICATEUR MAGIC LIGHT, pour la visualisation en temps réel des fonctions actives (alarme, refroidissement ou chauffage) grâce à des leds d'ambiance.



## LES SUPERVISEURS

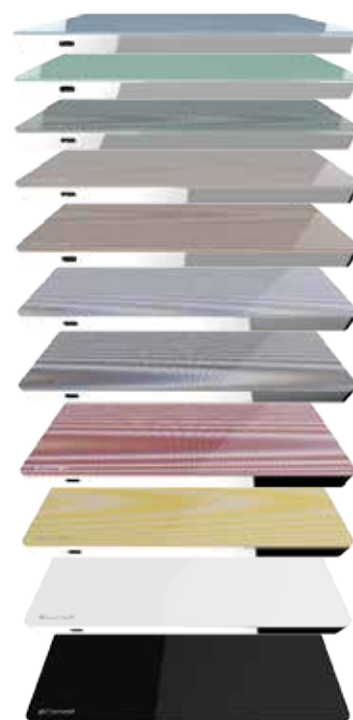
SIMPLEHOME



# One

B R E V E T É

One est le dispositif qui révolutionne le monde de la domotique. En instance de brevet. La seule plaque non prédéfinie 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. Un design sobre avec de multiples finitions de couleurs. Sa surface est en polycarbonate poli, anti-rayures et transparente. Forme élancée aux angles arrondis. Le bord chromé reflète les finitions du mur et annule la perception de l'épaisseur : la plaque se fond dans le mur. Une ligne ultra plate au design minimaliste renfermant une technologie complexe. Sécurité, confort et tranquillité amplifié : le premier système développé pour vous offrir plus.







# Serial Bridge



Sérial Bridge est un interface permettant le contrôle et la gestion en locale (Wifi) ou à distance (Web) de votre installation domotique et d'alarme anti-intrusion. (PC, Smartphone ou tablette).

Pas besoin de logiciel, Sérial Bridge intègre un WebServer, vous donnant accès à toutes les fonctions et commandes désirées.

Serial Bridge, qui ne nécessite aucun logiciel ni aucune application, permet, à travers une simple page WEB, d'accéder à l'installation de votre habitation pour commander l'éclairage, ouvrir ou fermer les volets roulants, mettre en marche ou arrêter le chauffage, valider des scénarios de vie, vérifier l'état du système anti-intrusion et éventuellement envoyer des commandes, etc...

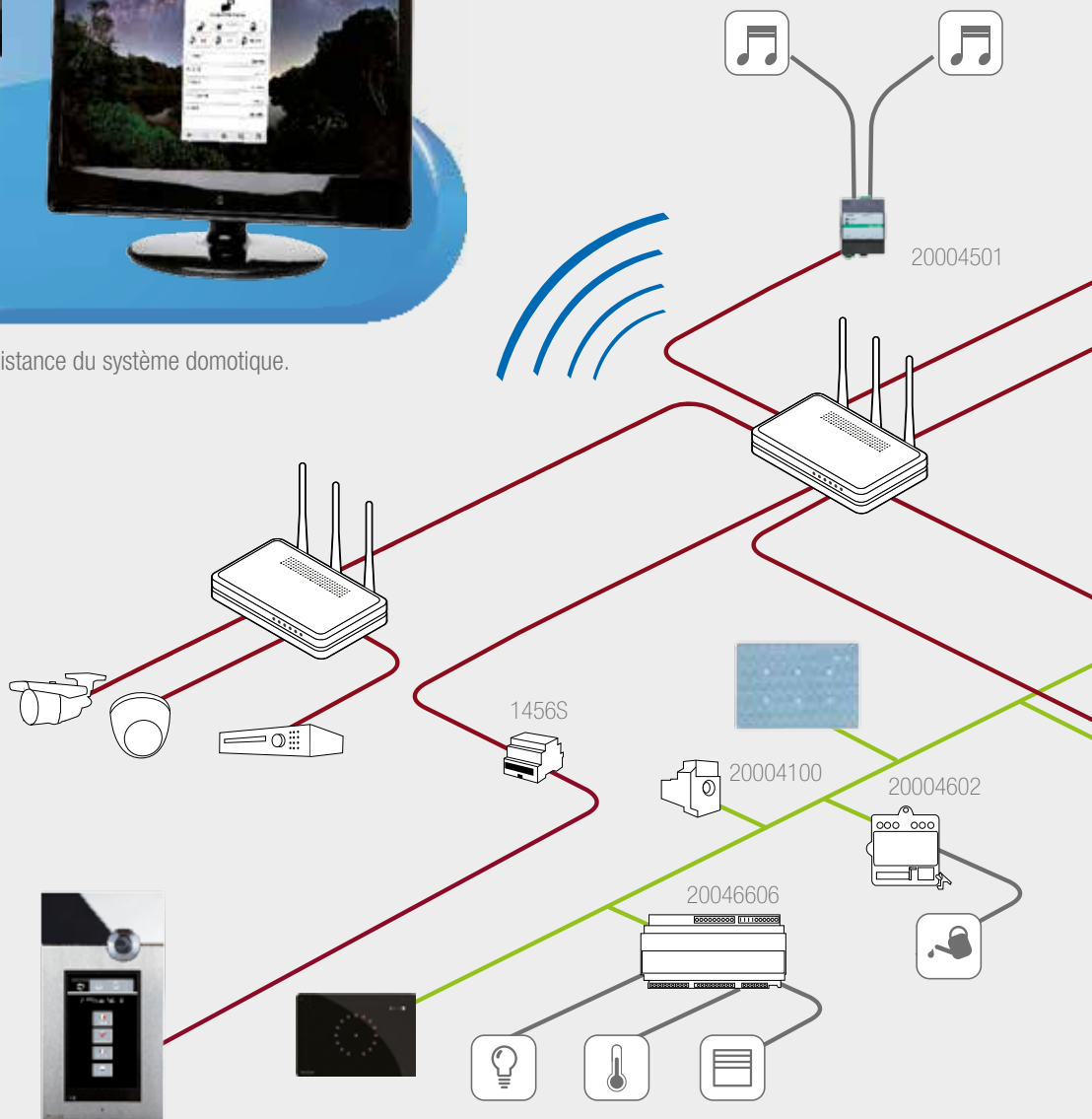


# SCHÉMA INTÉGRATION

SIMPLEHOME



Contrôle et gestion à distance du système domotique.

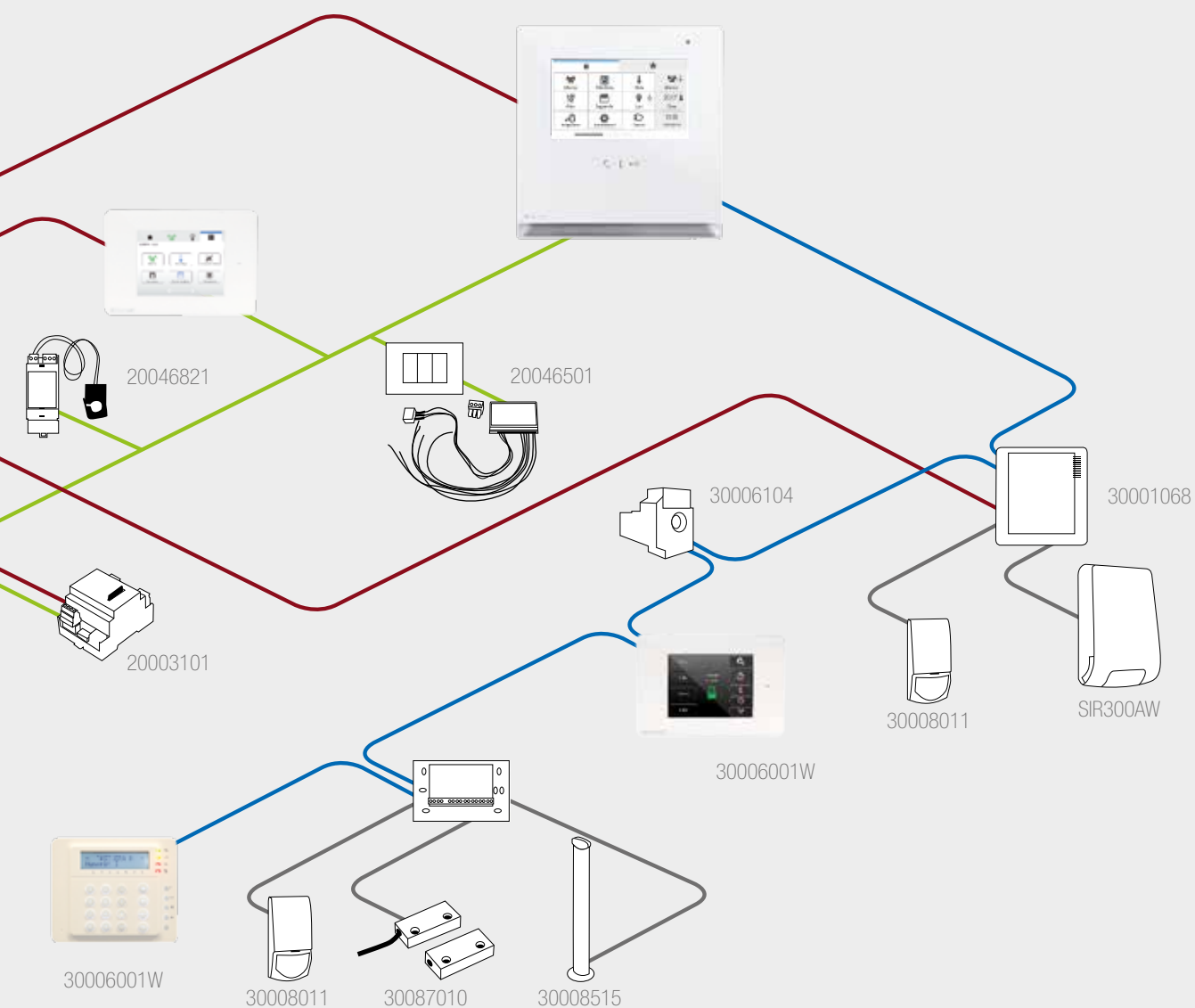


**NOUVEAUTÉ**

**SIMPLEPROG**  
LOGICIEL DE PROGRAMMATION

## LÉGENDE

- RÉSEAU LAN
- BUS DOMOTIQUE
- BUS ANTI-INTRUSION



- Nouvelle présentation graphique
- Facilité d'attribution des commandes adressées, sans qu'il soit nécessaire de se souvenir ou de lire l'adresse du module
- Possibilité de créer des configurations de superviseurs indépendants
- Possibilité de mémoriser ou de copier la configuration d'un module sur les autres modules
- Importation et conversion des projets .mdb créés avec SimpleProg
- Possibilité de regrouper les modules d'une installation par étage, selon le cadre de vie, etc.

# CATALOGUE PRODUITS

---

<b>ÉCRANS DE SUPERVISION</b>	<b>35</b>
ICONA MANAGER	35
PLANUX MANAGER LUX	36
MINITOUCH	36
SERIAL BRIDGE	36
ONE	37
ACCESSORIES	37
<hr/>	
<b>DIFFUSION SONORE</b>	<b>40</b>
<hr/>	
<b>MODULES</b>	<b>42</b>
GESTION ECLAIRAGE, AUTOMATISMES D'OUVERTURE, ARROSAGE, GESTION DES CHARGES	43
GESTION CLIMATISATION	45
GESTION CONSOMMATIONS	46
MODULES DE SYSTÈME	46
DÉTECTEUR	47
<hr/>	
<b>ACCESSOIRES</b>	<b>48</b>
<hr/>	
<b>KITS</b>	<b>50</b>
<hr/>	



## ICONA MANAGER



20003310W

**SUPERVISEUR 4,3" ICONA VIP MANAGER BLANC**

Icona Manager écran tactile 4,3 pouces avec vidéophonie Système VIP intégrée, gestion du système domotique SimpleHome, du système anti-intrusion SimpleSafe et du système de diffusion sonore. Écran tactile capacitif 4,3 pouces, pour faciliter la navigation dans les différents menus. Dispose de commandes tactiles pour l'ouvre-porte, l'activation de la communication, configurable d'un simple geste (fonction swipe) pour l'auto-allumage, la coupure de sonnerie et 3 commandes pour les fonctions programmables, led de signalisation porte ouverte et nouveaux messages. Gestion de l'appel porte palière et de la répétition d'appel, comprend les entrées alarme et panique et une carte micro SD. Personnalisation de la sonnerie et de la fonction mémoire vidéo avec message en cas d'absence. Sonde de température incorporé. Lecteur de proximité pour l'activation des scénarios entrée et sortie. Alimentation 12/24 Vcc par BUS de communication. 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. Blanc. Dimensions 142,5x147x23mm. Profondeur avec boîtier à encastrer (art. 6117) 25 mm. Consommation maxi 6W.



## CATALOGUE PRODUITS

### ÉCRANS DE SUPERVISION

#### PLANUX MANAGER LUX



20034801W/C

##### MONITEUR PLANUX LUX MANAGER BLANC AVEC ÉCRAN TACTILE 3,5"

Écran tactile Planux Manager version 3,5" couleurs avec façade verre. Système SimpleBus TOP , full-duplex, réglage des volumes, sonneries personnalisables. 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, des consommations et au système SimpleSafe pour l'affichage et le contrôle du système anti-intrusion. Support 6214C ou 6214KC non inclus. Blanc. Dimensions 160x167x40mm. Consommation maxi 3 W.

#### MINITOUCH



20034607W

##### MINI TOUCH 3,5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME BLANC

Mini Touch 3,5" avec fonction superviseur. A connecter au BUS SimpleHome pour la gestion de l'installation domotique, pour le contrôle de lumières, charges, volets, climatisation, scénarios, arrosage et au système SimpleSafe pour la visualisation et la commande de l'installation d'anti-intrusion. Sonde de température intégrée, 1 sortie relais. Lecteur RFID intégré pour activation des scénarios par badge. Lumière d'ambiance RGB réglable et fonction Magic Light avec changement de couleur en fonction de l'état des zones de climatisation et de l'état de l'installation d'anti-intrusion. Adapté pour installation sur boîte 3 modules série standard. Dimensions 125x85mm. Saillie 10mm. Absorption 2W.



20034607

##### MINI TOUCH 3,5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME NOIR

Mini Touch 3,5" avec fonction superviseur. A connecter au BUS SimpleHome pour la gestion de l'installation domotique, pour le contrôle de lumières, charges, volets, climatisation, scénarios, arrosage et au système SimpleSafe pour la visualisation et la commande de l'installation d'anti-intrusion. Sonde de température intégrée, 1 sortie relais. Lecteur RFID intégré pour activation des scénarios par badge. Lumière d'ambiance RGB réglable et fonction Magic Light avec changement de couleur en fonction de l'état des zones de climatisation et de l'état de l'installation d'anti-intrusion. Adapté pour installation sur boîte 3 modules série standard. Dimensions 125x85mm. Saillie 10mm. Absorption 2W.

#### SERIAL BRIDGE



20003101

##### MODULE SERIAL BRIDGE AVEC CARTE SD ET FONCTION WEBSERVER

Serveur Web SimpleHome pour la gestion locale ou à distance du système SimpleHome. Permet de contrôler l'installation directement à partir d'un navigateur Internet, sur une tablette ou un smartphone. Possibilité de commander l'éclairage, les volets roulants, le chauffage, les charges, la fonction anti-intrusion. Permet de programmer des minuteries hebdomadaires, des scénarios ou des consignes logiques qui interviennent sur les entrées et sur les sorties du système d'automatisation et anti-intrusion. La configuration est transférée directement du logiciel de programmation via la carte SD. La nouvelle interface graphique est identique aux superviseurs Planux Manager et Mini Touch. Connexions : BUS SimpleHome, RS232, RS485, Ethernet - Alimentation : 12/24Vcc - Dimensions 4 modules DIN.

ÉCRANS DE SUPERVISION

ONE



ONE

**DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ONE**












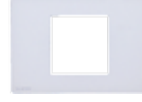


Dispositif de commande sur BUS pour système SimpleHome Multifonctions Les fonctions peuvent être configurées en phase de programmation. Commandes sensibles, défilement pour changement de page sur 3 pages, pression courte ou prolongée. Possibilité de commander jusqu'à 27 lampes variables, RGB, ON/OFF. 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. Capteur de température incorporé avec possibilité de régler la zone thermique dans un intervalle de +/-3°C par rapport à la température configurée 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 avec une plaque au choix parmi la gamme de couleurs 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 : 113x78x36 mm. Consommation : max. 75 mA.

ONE/E

**DISPOSITIF MULTIFONCTIONS ÉLECTRONIQUE ONE EASY**

Dispositif de commande sur BUS pour système SimpleHome. Les fonctions peuvent être configurées 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 avec une plaque au choix parmi la gamme de couleurs 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 : 113x78x36 mm. Consommation : max. 30 mA.

ACCESSORIES

<b>PLAQUES POUR ONE</b>	<b>ONE/CA</b> Plaque azur pour ONE		<b>ONE/CB</b> Plaque absolue noir pour one	
	<b>ONE/CE</b> Plaque vert lagon pour ONE		<b>ONE/CG</b> Plaque graphite pour ONE	
	<b>ONE/CI</b> Plaque ivoire pour ONE		<b>ONE/CM</b> Plaque vert menthe pour ONE	
	<b>ONE/CP</b> Plaque gris perle pour ONE		<b>ONE/CR</b> Plaque rose antique pour ONE	
	<b>ONE/CS</b> Plaque beige clair pour ONE		<b>ONE/CT</b> Plaque tourterelle pour ONE	
	<b>ONE/CW</b> Plaque blanc pour ONE		<b>ONE/PW/AE1</b> Plaque blanche one comp arnould espace 1 module	
	<b>ONE/PW/LC1</b> Plaque blanche one comp legrand celiane 1 module		<b>ONE/PW/SO1</b> Plaque blanche one comp schneider odace 1 module	



## CATALOGUE PRODUITS

### ÉCRANS DE SUPERVISION



6214C

#### ÉTRIER SIMPLEBUS COULEUR POUR PLANUX MEMO ET PLANUX MANAGER

Étrier de câblage pour système SimpleBus couleur ; en complément du moniteur Planux Memovideo ou Planux Manager. Avec appel porte palière et répétition d'appel. Dimensions : 96X106X17 mm. Fourni avec la borne de dérivation art. 1214/2C.



6112

#### SUPPORT DE TABLE POUR MONITEUR PLANUX

Support de table permettant l'adaptation en pose sur table du moniteur Planux. Équipée de 2 m de câble avec RJ45 pour l'emploi de prises RJ45 murales et bornier de raccordement. Dimensions : 145X190X120 mm.



6117

#### BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR PLANUX, SMART, ICONA

Boîtier à encastrer pour moniteur Planux, Smart, Icona. En option, l'accessoire pour inclinaison art.6122 pour le moniteur Planux. Dimensions : 132X132X50 mm.



6118

#### KIT DE FIXATION PLAQUE DE PLATRE POUR PLANUX ET SMART

Accessoire pour installation des moniteurs Planux et Smart sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117.



6121

#### SUPPORT MURAL LONG POUR MONITEUR PLANUX

Support long pour l'installation murale du moniteur Planux. Option inclinaison avec art 6122. Dimensions : 145X145X45 mm



6612

#### BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA

Base de table avec inclinaison réglable qui permet de poser le moniteur ICONA sur une table. Avec 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur au réseau ou à un boîtier standard. Dimensions : 145x190x120mm



6620

#### SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA

Support mural pour moniteur Icona. Coloris Blanc. Dimensions : 137X142X12,5 mm.



43025

#### ALIMENTATION RAIL DIN, ENTREE 230VAC, SORTIE 12VDC/2.5A

Alimentation sur rail DIN (6 modules), entrée de 110 à 254 VAC/50-60 Hz, sortie 12 VDC/2,5A avec bornier.







## DIFFUSION SONORE



Le système innovant de diffusion sonore multiroom de Comelit permet de reproduire des morceaux musicaux personnalisés dans les différents volumes du logement.

Il est possible de gérer la musique transmise dans chaque pièce directement à partir du superviseur Icona Manager, d'un smartphone ou d'une tablette, en sélectionnant son album, sa playlist ou sa chanson préférée, en réglant le volume, en synchronisant plusieurs zones afin de diffuser la même musique dans plusieurs pièces, etc.

Il est également possible d'insérer les commandes de la diffusion sonore dans un scénario domotique et donc d'activer par exemple le scénario « réveil » tous les matins à 8h, pour allumer les lumières de la chambre à coucher à 20%, lire l'album de son chanteur préféré à un volume prédéfini, régler la température à 22°C, etc. Il suffit de passer un badge de scénario programmé sur le superviseur pour éteindre la diffusion sonore dans toutes les pièces au moment de sortir ou de lancer la playlist créée avec l'application Spotify en rentrant à la maison.

Le système de diffusion sonore permet de lire des fichiers mp3 archivés dans une clé USB ou de choisir une radio en streaming parmi les milliers de stations disponibles dans le monde entier, ou encore les fichiers musicaux des playlist créées dans les services de musique en ligne comme Spotify, Rhapsody, Tunein, etc.

Le système permet de gérer jusqu'à 16 zones audio. Un module avec amplificateur intégré (20 + 20W) peut être utilisé dans chaque zone audio et des diffuseurs audio ou un module préamplifié peuvent y être branchés directement afin de se connecter à un système audio existant.



DIFFUSION SONORE



DIFFUSION SONORE



20004501

**LECTEUR DIFFUSION SONORE SUR RÉSEAU LAN AVEC AMPLIFICATEUR**

Module lecteur pour le système de diffusion sonore sur réseau LAN Comelit. Amplificateur stéréo 20+20 W 4 Ohms incorporé. Bornes pour la connexion directe des diffuseurs sur le module. Si l'installation comprend 1 seul lecteur ou une seule zone audio, le module peut également faire office de serveur. Configuration à partir de la page Internet. Installation sur rail DIN. Alimentation : 24 Vcc. Absorption maxi 72 W. Dimensions : 4 modules DIN.



20004502

**LECTEUR DIFFUSION SONORE SUR RÉSEAU LAN SANS AMPLIFICATEUR**

Module lecteur pour le système de diffusion sonore sur réseau LAN Comelit. Sortie pré-amplifiée pour la connexion d'amplificateurs extérieurs. Bornes pour la connexion directe d'un amplificateur extérieur. Si l'installation comprend 1 seul lecteur ou une seule zone audio, le module peut également faire office de serveur. Configuration à partir de la page Internet. Installation sur rail DIN. Alimentation : 12-32 Vcc. Absorption maxi 5 W. Dimensions : 4 modules DIN.



20004520

**ALIMENTATION 24VCC SUR RAIL DIN 7A**

Alimentation à découpage pour fond de boîtier. Tension d'entrée 115/230 Vca, sortie stabilisée 24 Vcc. Courant de sortie 7A. Possibilité d'installer en parallèle plusieurs alimentations du même type. Comprend un contact sec qui permet d'activer une deuxième alimentation en cas de panne ou d'activer une signalisation sonore ou visuelle. Boîtier en aluminium et acier peint. Indice de protection : IP20.



20004521

**ALIMENTATION 24VCC SUR RAIL DIN 10A**

Alimentation à découpage pour fond de boîtier. Tension d'entrée 115/230 Vca, sortie stabilisée 24 Vcc. Courant de sortie 10A. Possibilité d'installer en parallèle plusieurs alimentations du même type. Comprend un contact sec qui permet d'activer une deuxième alimentation en cas de panne ou d'activer une signalisation sonore ou visuelle. Boîtier en aluminium et acier peint. Indice de protection : IP20.



## MODULES

### DEUX TYPES DE MODULES POUR TOUS LES TYPES D'INSTALLATION



#### MODULE ENCASTRÉ

- installation en boîtiers à encastrer séries standards
- réduction du nombre de câbles et de conduits
- idéal pour s'adapter à des installations électriques traditionnelles



#### MODULE RAIL DIN

- installation dans l'armoire électrique ou sur boîtier de dérivation avec rail DIN
- optimisation du nombre de modules
- entrées et sorties sur le même module

#### LES ATOUTS FONCTIONNELS DES MODULES

Les modules domotiques SimpleHome rassemblent entrées et sorties afin d'optimiser le nombre d'unités installées et faciliter le câblage.

- Contact inverseur à commun séparé sur les modules pour rail DIN avec relais 16A
- Possibilité d'envoyer les commandes d'un scénario de vie à partir de tous les modules avec entrées digitales
- Possibilité d'envoyer des commandes aux superviseurs pour activer des scénarios de vie prédéfinis
- Sonde de température à encastrer, compatible avec tout les boitiers standards
- Superviseur MiniTouch chronothermostat pour la gestion et la programmation de la zone climatisée ou pour programmer et planifier toute l'installation de chauffage
- Possibilité de commander et de régler l'éclairage multicolore RGB pour créer des ambiances de confort
- Modules de comptage des consommations d'énergie électrique, gaz, eau, chauffage, etc... pour la visualisation de graphiques et de tableaux récapitulatifs sur les superviseurs



GESTION ÉCLAIRAGE, AUTOMATISMES D'OUVERTURE, ARROSAGE, GESTION DES CHARGES



20004601

**MODULE SIMPLEHOME 3E / 3S SUR BUS À ENCASTRER OU RAIL DIN**

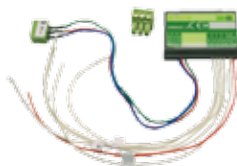
Interface sur bus SimpleHome 3 entrées et 3 sorties configurables dont 1 relais 16A NO/NF et 2 Open Collector à utiliser pour la commande d'un relais extérieur type Art. 20004603. Montage par encastrément ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN). Consommation maxi: 115mA.



20004602

**MODULE SIMPLEHOME 1S RELAIS 10A SUR BUS ENCAST. OU RAIL DIN**

Interface sur bus SimpleHome avec une sortie relais 10A NO/NF configurable. Montage par encastrément ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN). Consommation maxi : 20mA.



20046501

**MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES A ENCASTRER (5E)**

Module avec 5 entrées (4 + 1 scénario) pour relier jusqu'à 5 boutons dans les boîtiers à encastrer ou en saillie, dimensions 41x29x9 mm , Consommation 20ma



20046502

**MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES 4 SORTIES O.C. (5E4S)**

Module SimpleHome 5 entrées numériques pour relier jusqu'à 5 boutons (4 + 1 scénario) et 4 sorties Open Collector pour relier des voyants 24 Volt(max. 50 mA) ou des interfaces à relais (par ex. 20046912 et 20004692), dimensions 41x29x9 mm , à connecter au BUS SimpleHome. Consommation 20 ma.



## CATALOGUE PRODUITS

### MODULES



- 20046604** **MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES 4 SORTIES 16A RAIL DIN (5E4S)**  
Module avec 5 entrées (4 + 1 scénario) pour relier les boutons au tableau électrique et de 4 sorties à relais avec contact en commutation NF/NO pour commander des charges électriques de type résistif 16A. Dimensions : 71x90x58 mm (4 modules DIN). Consommation 140ma



- 20046605** **MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES 6A RAIL DIN (9E8S)**  
Module SimpleHome avec 9 entrées (8 + 1 scénario) pour relier les boutons au tableau électrique et de 8 sorties à relais avec contact en commutation NF/NO pour commander des charges électriques de type résistif 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).



- 20046606** **MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES 16A RAIL DIN (9E8S)**  
Module avec 9 entrées (8 + 1 scénario) pour relier les boutons au tableau électrique et de 8 sorties à relais avec contact en commutation NF/NO pour commander des charges électriques de type résistif jusqu'à 16A, dimensions : 160x90x58 mm (9 modules DIN). Consommation 220ma



- 20004603** **MODULE SIMPLEHOME EXT 2 RELAIS 10A À ENCASTRER OU RAIL DIN**  
Interface à 2 sorties relais 10A NO/NF configurables avec un seul commun. Pour commander des volets roulants ou de l'éclairage. Ne convient pas pour la commande de lampes fluorescentes, à leds ou de fortes charges. À relier sur sorties Open Collector 24Vcc (par exemple art.20004601 ou art.20046502). Montage par encastrement ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).



- 20004692** **INTERFACE SIMPLEHOME 2 RELAIS 2A À ENCASTRER**  
Interface 2 relais à contact sec NO à encastrer. Pour la commande de luminaires à basse consommation, les lampes à leds ou les lampes fluorescentes. Courant maximum 2A. À relier sur sorties Open Collector 24Vcc (par exemple réf. 20046502). Dimensions 63x53x22 mm.



- 20046912** **INTERFACE SIMPLEHOME 2 RELAIS 6A À ENCASTRER**  
Interface 2 relais NO 6A à encastrer. Pour la commande de volets roulants ou de charges résistives jusqu'à 6A. Ne convient pas pour la commande de lampes fluorescentes, à leds, à basse consommation ou de fortes charges. À relier sur sorties Open Collector 24Vcc (par exemple réf. 20046502).



- 20046851** **SIMPLEHOME-MODULE 1 SORTIE VARIATEUR 300W**  
Module variateur SimpleHome pour la variation lumineuse, de lampes halogènes, compacts fluo (CFL), LED's variable et transformateurs électroniques. Puissance 300W. 1 entrée pour le raccord d'un bouton poussoir. Fonction variateur avec un simple ou double bouton poussoir. Fonction pour le contrôle de présence pour l'économie d'énergie, diminution de l'intensité lumineuse sur détection de mouvement. Dimensions : 35x90x58mm (2 DIN modules). Consommation max sur le bus : 25mA.



- 20046810** **MODULE SIMPLEHOME 2 ENTRÉES 2 SORTIES ANALOGIQUES DIN (2E2S)**  
Module SimpleHome 2 entrées et 2 sorties analogiques 0-10V, les 2 sorties peuvent être utilisées pour la commande de gradateur de lumière ou de ballast avec entrée 0-10V pour le contrôle de sources lumineuses. Dimensions 53x90x58 mm (3 modules DIN). Ne pas relier la réf. 20046708 (sonde de température)



- 20004600** **INTERFACE SIMPLEHOME POUR PROTOCOLES DALI ET DMX**  
Module interface entre le BUS SimpleHome et le BUS DALI ou le BUS DMX. L'interface permet d'envoyer des commandes pour l'activation ou la désactivation de groupes de lampes reliées au systèmes. Il est également possible de recevoir l'état des lampes pour l'afficher sur les écrans de supervisions comme le Planux Manager ou le Mini Touch. Pilote jusqu'à 64 lampes sur les deux BUS (DALI/DMX) ou jusqu'à 21 lampes RGB. Dimensions : 3 modules DIN.

GESTION CLIMATISATION



20004120

**SONDE DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITÉ D'INTÉRIEUR. RACC. KEYSTONE**

Sonde pour la mesure de la température ambiante, plage de mesure de 5 à 30 °C. À brancher directement sur le bus SimpleHome. Mesure et réglages précis, de l'ordre de 0,1 °C. S'installe sur les boîtiers avec adaptateur RJ raccord Keystone. Consommation maxi : 5mA.



20003310W

**SUPERVISEUR 4,3" ICONA VIP MANAGER BLANC**

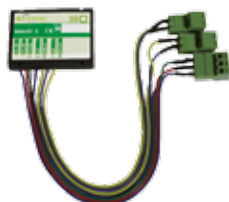
Icona Manager écran tactile 4,3 pouces avec vidéophonie Système VIP intégrée, gestion du système domotique SimpleHome, du système anti-intrusion SimpleSafe et du système de diffusion sonore. Écran tactile capacitif 4,3 pouces, pour faciliter la navigation dans les différents menus. Dispose de commandes tactiles pour l'ouvre-porte, l'activation de la communication, configurable d'un simple geste (fonction swipe) pour l'auto-allumage, la coupure de sonnerie et 3 commandes pour les fonctions programmables, led de signalisation porte ouverte et nouveaux messages. Gestion de l'appel porte palière et de la répétition d'appel, comprend les entrées alarme et panique et une carte micro SD. Personnalisation de la sonnerie et de la fonction mémoire vidéo avec message en cas d'absence. Sonde de température incorporé. Lecteur de proximité pour l'activation des scénarios entrée et sortie. Alimentation 12/24 Vcc par BUS de communication. 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. Blanc. Dimensions 142,5x147x23mm. Profondeur avec boîtier à encastrer (art. 6117) 25 mm. Consommation maxi 6W.



20003001

**MINI TOUCH 3,5" VERSION CHRONOTHERMOSTAT NOIR**

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



20046707

**MODULE SIMPLEHOME AVEC 2 ENTRÉES ANALOGIQUES 0-10V À ENCASTRER**

Module SimpleHome avec 2 entrées analogiques de série 0-10V, montage encastré dans boîtiers standards, associé à la sonde de température, il peut commander une sortie d'un module bus pour le contrôle d'une électrovanne locale. Dimensions 41x29x9 mm.



20046708

**MODULE SIMPLEHOME À SONDE DE TEMPÉRATURE 0-10V**

Module SimpleHome à sonde de température avec sortie 0-10V à encastrer, plage de mesure de 5 à 30°C. Utilisation exclusive avec module SimpleHome à 2 entrées analogiques (réf.20046707) pour la régulation du système de climatisation. Précision de mesure égale à 0,1°C, dimensions 25x38x11 mm. Distance maximum entre la sonde de température et le module 2 entrées analogiques (réf. 20046707) : 15 m (avec câble blindé).



20046709

**MODULE SIMPLEHOME THERMOSTAT LCD A ENCASTRER.**

Module thermostat équipé de sonde de température intégrée et d'écran lcd pour l'affichage et la régulation de la température ambiante, avec commutateur manuel « été/hiver/arrêt » et entrée de changement de mode jour/nuit, peut commander une électrovanne/chaudière par l'intermédiaire du relais intégré ou une sortie sur modules SimpleHome. Peut commander un ventilateur-convecteur 3 vitesses. Dimensions : 3 modules à encastrer, fourni avec adaptateurs standards.





## CATALOGUE PRODUITS

### MODULES

#### GESTION CONSOMMATIONS



20046821

##### MODULE DE GESTION DES CHARGES ET CONSOMMATION DIN (TA)

Module SimpleHome à relier au BUS pour mesurer la puissance électrique absorbée ou produite dans une installation monophasée 230 Vca. Pour les installations triphasées, utiliser un module 20046821 pour chaque phase. Possibilité de programmer le déclenchement de 8 charges reliées sur des modules SimpleHome, en cas de franchissement d'un seuil de puissance prédéfini. Associé à un superviseur, 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

##### MOD.SIMPLEHOME COMPTE IMPULS.3 IN SUR BUS ENCAST.OU RAIL DIN

Interface sur BUS SimpleHome 3 entrées de type impulsif à relier aux compteurs avec sortie à impulsions (par ex. eau, gaz, calories). Reliée à un superviseur (Mini Touch ou Planux Manager), permet de visualiser les consommations sous forme de graphiques ou de tableaux. Montage par encastrément ou sur rail DIN. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).

#### MODULES DE SYSTÈME



20022101

##### ALIMENTATION POUR SYSTÈME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VCC 2A

Alimentation pour système SimpleHome, connectable en parallèle, autoprotégé, 24Vcc 2A, fournit l'alimentation aux modules par l'intermédiaire du BUS SimpleHome. Intensité 2A, en cas de consommations supérieures, il est possible d'ajouter plusieurs alimentations, dispose d'un contact relais de sortie pour signaler un dysfonctionnement, dimensions 71x90x58 mm (4 modules DIN).



20002611

##### INTERFACE DE PROGRAMMATION SIMPLEHOME BUS - MICRO USB

Interface de connexion entre le BUS SimpleHome et un ordinateur. L'interface dispose d'un connecteur USB pour la connexion à l'ordinateur (câble USB non fourni). Permet de configurer l'installation à travers le logiciel SimpleProg. Le même bus peut rassembler simultanément plusieurs interfaces. Dimensions 42x42x18mm (1 module DIN).



20002700

##### MODULE RÉPÉTEUR BUS SIMPLEHOME

Module séparateur/amplificateur de BUS SimpleHome. Permet d'isoler et d'amplifier le bus sur des installations de plus de 40 modules. À brancher directement sur le BUS SimpleHome en créant des groupes de 40 modules au maximum. Possibilité d'isoler uniquement le BUS ou également l'alimentation.



21047335

##### COMMUNICATEUR TÉLÉPHONIQUE GSM MULTIFONCTIONS

Transmetteur téléphonique GSM/SMS multifonctions ouvre-porte/centrale. Transmetteur GSM pour l'envoi de signaux d'alarme et la réception de commandes par SMS, fonctionnement comme accessoire sur le bus SimpleHome en permettant d'envoyer jusqu'à 40 messages SMS programmables et recevoir jusqu'à 40 commandes par SMS, ou comme transmetteur autonome avec 4 entrées et 2 sorties programmables, dont une utilisable pour ouvrir la porte (fonction CLIP) et l'autre pour commander le chauffage avec la possibilité d'incorporer une sonde de température, peut également fonctionner comme mini-centrale d'alarme à 2 entrées + 2 entrées 24h ou 4 entrées alarme, alimentation 12V cc. Dimensions : 160x90x58 mm (4 modules DIN).



DÉTECTEUR



30009004

**DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL MÉTHANE**

Détecteur de GAZ naturel (méthane), conforme à la norme GB15322-2003 en matière de détection de gaz combustibles ; boîtier en ABS blanc, concentration du gaz de 8 % LEL (4000 ppm), stabilité et reproductibilité + ou - 3 LEL, alimentation 12 Vcc, consommation 60 mA en veille et 100 mA en alarme, relais de sortie C/NF/NO, signal sonore 75 dB à 1 mètre, température de service de -10 à + 55°C, dimensions diamètre 115x51 mm



30009006

**DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE**

Détecteur de monoxyde de carbone, conforme à la norme GB15322-2003 en matière de détection de gaz combustibles ; boîtier en ABS blanc, concentration du gaz de 150 ppm, erreur de concentration du gaz + ou - 80 ppm, alimentation 12 Vcc, absorption 110 mA en veille et 150 mA en alarme, relais de sortie NF/NO, signal sonore 85 dB à 1 mètre, température de service de -10 à + 55°C, dimensions 70x115x44 mm



30009009

**DÉTECTEUR D'INONDATION**

Détecteur d'inondation, boîtier en ABS blanc, alimentation 12 Vcc, consommation 20 mA en alarme, 15 mA en veille, longueur sondes 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.



30009091

**ÉLECTROVANNE 3/4" GAZ À USAGE DOMESTIQUE**

Électrovanne 3/4" gaz à usage domestique, pression 50 Kpa/7PSI maximum, résistance aux explosions Exmb T4, tension d'activation de 9 à 12 Vcc, activation par impulsions ou manuelle, délai d'activation inférieur à 1 seconde, réarmement manuel, longueur de câble 0,4 m, boîtier en laiton et plastique, joint en caoutchouc NBR, température de service de -10 à + 50 °C.



30009092

**ÉLECTROVANNE 1/2" GAZ À USAGE DOMESTIQUE**

Électrovanne 1/2" gaz à usage domestique, pression 50 Kpa/7PSI maximum, résistance aux explosions Exmb T4, tension d'activation de 9 à 12 Vcc, activation par impulsions ou manuelle, délai d'activation inférieur à 1 seconde, réarmement manuel, longueur de câble 0,4 m, boîtier en laiton et plastique, joint en caoutchouc NBR, température de service de -10 à + 50 °C.



30009101

**DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ**

Détecteur de proximité, idéal pour détecter l'approche d'appareils de protection ou de structures, couverture de 0,3 m à 8 m réglable, angle de détection 110°, distance minimum entre détecteurs 0,5 m, temps de mise en température 2 minutes, temps de réaction 1 seconde, alimentation de 9 à 16 Vcc, courant absorbé 4,5 mA en veille et 23 mA en alarme, température de service de -15 à + 60°C, dimensions 55x105x26 mm.



30099002

**DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE DE FUMÉE POSE PLAFOND**

Détecteur photo-électrique de fumée à poser au plafond, zone de détection 20 m2, alimentation 12 Vcc, consommation état de veille 300 microA, état d'alarme 30 mA, contact sec type NO/NF, dimensions 115x115x50 mm.



30099003

**CAPTEUR DE TEMPÉRATURE POSE PLAFOND**

Capteur de température à poser au plafond, température de déclenchement 70° C (5%), alimentation 12 Vcc, contact sec type NO/NF, dimensions 115x115x50 mm.



## ACCESSOIRES



### ACCESSOIRES



20002101

#### CÂBLE BUS SIMPLEHOME 3 FILS 2X1MM<sup>2</sup>+1X0,5MM<sup>2</sup> BLINDÉ

Câble de connexion des modules communiquant sur le BUS 3 fils du système SimpleHome. 2 conducteurs de 1mm<sup>2</sup> pour l'alimentation et 1 conducteur de 0,5mm<sup>2</sup> pour le bus de communication. Blindage en aluminium. Bobine de 100m.



CLE/B

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR BLEU



CLE/G

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS



CLE/GB

BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/BLEU

ACCESSOIRES



**CLE/GJ** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/JAUNE



**CLE/GO** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ORANGE



**CLE/GR** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ROUGE



**CLE/GV** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/VERT



**CLE/J** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR JAUNE



**CLE/O** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ORANGE



**CLE/R** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ROUGE



**CLE/V** BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR VERT



# KITS



## NOUVEAUTÉ

### 20001004 KIT DOMOTIQUE ICONA MANAGER VIP AVEC GATEWAY

Où que vous soyez,  
gérez votre installation  
vidéophonique grâce à l'app  
Comelit ViP Remote



Comelit ViP Remote



- Gestion de l'installation  
vidéophonique avec réponse  
locale et distante



- Gestion des charges



- Affichage de la  
consommation



- Gestion de 2 zones  
de climatisation

## KIT DOMOTIQUE ICONA MANAGER VIP AVEC GATEWAY

### KIT DOMOTIQUE SIMPLEHOME AVEC SUPERVISEUR ICONA MANAGER VIP.

Comprend les fonctions vidéophoniques avec réponse par appli pour tablette et smartphone, en local et en déporté, contrôle des charges, affichage des consommations et gestion de 2 zones chauffage. Le kit comprend : 1 Icona Manager VIP art.20003310W, 1 platine extérieure 1 appel VIP (art.4682C, art.33411, art.3110/1, art.3111/1S), 1 alimentation pour poste extérieure art.1595, 1 gateway slave d'appartement art.1456S, 1 boîtier à encastrer art.6117, 1 module 5 entrées 4 sorties relais 16A art.20046604, 1 sonde de température d'intérieur art.20004100, 1 alimentation SimpleHome art.20022101, 1 module de contrôle des charges et des consommations art.20046821, 1 interface de programmation USB art.20002611. Les modules ne sont pas programmés.

20001004

KITS



20001001K

## KIT SIMPLEHOME AVEC PLANUX MANAGER ET IKALL

LE KIT COMPREND :



N° 1 ÉCRAN DE SUPERVISION  
20034801W



N° 1 MODULE  
20046604



N° 1 ÉTRIÉR  
6214KC



N° 1 SONDE DE TEMPÉRATURE  
20004100



N° 1 FAÇADE  
20002201B



N° 1 ALIMENTATION  
20022101



N° 1 PLATINE DE RUE  
4878KC



N° 1 MODULE  
20046821



N° 1 ALIMENTATION  
1207



N° 1 INTERFACE  
20002611



N° 1 BOÎTIER  
6117

### KIT PLANUX MANAGER

20001001K

#### KIT PLANUX MANAGER VIDÉOPHONIE, CHAUFFAGE, CHARGES ET CONSOMMATIONS

Kit SimpleHome avec Planux Manager et platine IKALL. Le kit comprend : 1 Planux Manager 20034801W, 1 étriér 6214KC, 1 façade 20002201B, 1 plaque de rue kit IKALL art. 4878KC, 1 alimentation 1207, 1 boîtier art. 6117, 1 module 5 entrées 4 sorties relais 16A art. 20046604, 1 sonde de température d'intérieur 20004100, 1 alimentation SimpleHome art. 20022101, 1 module de contrôle des charges et des consommations art. 20046821, 1 interface de programmation 20002611. Les modules sont déjà programmés prêt à fonctionner.

# SOMMAIRE NUMÉRIQUE - 1 di 2

20001001K	KIT PLANUX MANAGER VIDÉOPHONIE, CHAUFFAGE, CHARGES ET CONSOM	51
20001004	KIT DOMOTIQUE ICONA MANAGER VIP AVEC GATEWAY	50
20002101	CÂBLE BUS SIMPLEHOME 3 FILS 2X1MM <sup>2</sup> +1X0,5MM <sup>2</sup> BLINDÉ	48
20002611	INTERFACE DE PROGRAMMATION SIMPLEHOME BUS - MICRO USB	46
20002700	MODULE RÉPÉTEUR BUS SIMPLEHOME	46
20003001	MINI TOUCH 3,5" VERSION CHRONOTHERMOSTAT NOIR	45
20003101	MODULE SERIAL BRIDGE AVEC CARTE SD ET FONCTION WEBSERVER	36
20003310W	SUPERVISEUR 4,3" ICONA VIP MANAGER BLANC	35
20003310W	SUPERVISEUR 4,3" ICONA VIP MANAGER BLANC	45
20004120	SONDE DE TEMPERATURE ET D'HUMIDITÉ D'INTÉRIEUR. RACC. KEYSTO	45
20004501	LECTEUR DIFFUSION SONORE SUR RÉSEAU LAN AVEC AMPLIFICATEUR	41
20004502	LECTEUR DIFFUSION SONORE SUR RÉSEAU LAN SANS AMPLIFICATEUR	41
20004520	ALIMENTATION 24VCC SUR RAIL DIN 7A	41
20004521	ALIMENTATION 24VCC SUR RAIL DIN 10A	41
20004600	INTERFACE SIMPLEHOME POUR PROTOCOLES DALI ET DMX	44
20004601	MODULE SIMPLEHOME 3E / 3S SUR BUS À ENCASTRER OU RAIL DIN	43
20004602	MODULE SIMPLEHOME 1S RELAIS 10A SUR BUS ENCAST. OU RAIL DIN	43
20004603	MODULE SIMPLEHOME EXT 2 RELAIS 10A À ENCASTRER OU RAIL DIN	44
20004604	MOD. SIMPLEHOME COMPTE IMPULS. 3 IN SUR BUS ENCAST. OU RAIL DIN	46
20004692	INTERFACE SIMPLEHOME 2 RELAIS 2A À ENCASTRER	44
20022101	ALIMENTATION POUR SYSTÈME SIMPLEHOME TYPE SWITCHING 24VCC 2A	46
20034607	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME NOIR	36
20034607W	MINI TOUCH 3,5" SUPERVISEUR SIMPLEHOME BLANC	36
20034801W/C	MONITEUR PLANUX LUX MANAGER BLANC AVEC ÉCRAN TACTILE 3,5"	36
20046501	MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES A ENCASTRER (5E)	43
20046502	MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES 4 SORTIES O.C. (5E4S)	43
20046604	MODULE SIMPLEHOME 5 ENTRÉES 4 SORTIES 16A RAIL DIN (5E4S)	44
20046605	MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES 6A RAIL DIN (9E8S)	44
20046606	MODULE SIMPLEHOME 9 ENTRÉES 8 SORTIES 16A RAIL DIN (9E8S)	44
20046707	MODULE SIMPLEHOME AVEC 2 ENTRÉES ANALOGIQUES 0-10V À ENCASTR	45
20046708	MODULE SIMPLEHOME À SONDE DE TEMPÉRATURE 0-10V	45
20046709	MODULE SIMPLEHOME THERMOSTAT LCD A ENCASTRER.	45
20046810	MODULE SIMPLEHOME 2 ENTRÉES 2 SORTIES ANALOGIQUES DIN (2E2S)	44
20046821	MODULE DE GESTION DES CHARGES ET CONSOMMATION DIN (TA)	46
20046851	SIMPLEHOME-MODULE 1 SORTIE VARIATEUR 300W	44
20046912	INTERFACE SIMPLEHOME 2 RELAIS 6A À ENCASTRER	44
21047335	COMMUNICATEUR TÉLÉPHONIQUE GSM MULTIFONCTIONS	46
30009004	DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL MÉTHANE	47
30009006	DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE	47
30009009	DÉTECTEUR D'INONDATION	47
30009091	ÉLECTROVANNE 3/4" GAZ À USAGE DOMESTIQUE	47

30009092	ÉLECTROVANNE 1/2" GAZ À USAGE DOMESTIQUE	47
30009101	DETECTEUR DE PROXIMITÉ	47
30099002	DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE DE FUMÉE POSE PLAFOND	47
30099003	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE POSE PLAFOND	47
43025	ALIMENTATION RAIL DIN, ENTREE 230VAC, SORTIE 12VDC/2.5A	38
6112	SUPPORT DE TABLE POUR MONITEUR PLANUX	38
6117	BOÎTIER A ENCASTRER POUR MONITEUR PLANUX, SMART, ICONA	38
6118	KIT DE FIXATION PLAQUE DE PLATRE POUR PLANUX ET SMART	38
6121	SUPPORT MURAL LONG POUR MONITEUR PLANUX	38
6214C	ÉTRIER SIMPLEBUS COULEUR POUR PLANUX MEMO ET PLANUX MANAGER	38
6214KC	ÉTRIER DE CÂBLAGE SIMPLEBUS KIT PLANUX MÉMO ET MANAGER	38
6612	BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA	38
6620	SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA	38
CLE/B	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR BLEU	48
CLE/G	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS - Type PASSE	48
CLE/GB	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/BLEU	48
CLE/GJ	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/JAUNE	49
CLE/GO	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ORANGE	49
CLE/GR	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/ROUGE	49
CLE/GV	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR GRIS/VERT	49
CLE/J	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR JAUNE	49
CLE/O	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ORANGE	49
CLE/R	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR ROUGE	49
CLE/V	BADGE ÉLECTRONIQUE DE PROXIMITÉ DE COULEUR VERT	49
ONE	DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE ONE	37
ONE/CA	PLAQUE VITRÉ AZUR POUR ONE	37
ONE/CB	PLAQUE ABSOLUTE NOIR POUR ONE	37
ONE/CE	PLAQUE VERT LAGON POUR ONE	37
ONE/CG	PLAQUE GRAPHITE POUR ONE	37
ONE/CI	PLAQUE IVOIRE POUR ONE	37
ONE/CM	PLAQUE VERT MENTHE POUR ONE	37
ONE/CP	PLAQUE GRIS PERLE POUR ONE	37
ONE/CR	PLAQUE VIEUX ROSE POUR ONE	37
ONE/CS	PLAQUE BEIGE CLAIR POUR ONE	37
ONE/CT	PLAQUE TOURTERELLE POUR ONE	37
ONE/CW	PLAQUE BLANC POUR ONE	37
ONE/E	DISPOSITIF MULTIFONCTIONS ÉLECTRONIQUE ONE EASY	37
ONE/PW/AE1	PLAQUE BLANCHE ONE COMP ARNOULD ESPACE 1 MODULE	37
ONE/PW/LC1	PLAQUE BLANCHE ONE COMP LEGRAND CELIANE 1 MODULE	37
ONE/PW/SO1	PLAQUE BLANCHE ONE COMP SCHNEIDER ODACE 1 MODULE	37



## Maison domotique



Pour rendre plus concrète et dirigée, la connaissance des caractéristiques et les potentiels des solutions d'automatisme domestique proposés, Comelit a créé une «Maison Domotique» à l'intérieur du siège de l'entreprise.





Organisée dans un environnement et une mise en situation très similaire à une véritable maison (chambres, jardin, espaces de vie , etc.), la Maison Domotique de Comelit vous permet de toucher et de vous mettre en situation avec les différents dispositifs (de contrôle, de gestion et d'automatisation), et ainsi découvrir leurs niveaux d'intégration. La Maison Domotique de Comelit est mise au service des professionnels (architectes et installateurs), comme aux utilisateurs finaux de systèmes « domotique ».





LE PÔLE FORMATION de Comelit-Immotec a été créé en janvier 2011. Il a pour objectif principal d'organiser des stages de formation technique destinés à l'ensemble des acteurs professionnels de notre métier, qu'ils soient, installateurs, distributeurs, bureaux d'études, concepteurs, bailleurs ou syndics.

L'OFFRE DE FORMATION présente des stages, qui associent, sur des bases techniques théoriques, une application pratique des matériels en situation réelle d'installation. Une offre spécialisée, proposée sur les thèmes du Contrôle d'accès, de la vidéophonie, de la vidéoprotection, de la domotique, de l'alarme intrusion et sur l'ensemble de nos systèmes connectés en mode IP

NOTRE OBJECTIF : vous donner les capacités d'analyser les besoins auprès de vos différents interlocuteurs professionnels, de les comprendre et de les mettre en application.

COMMENT PARTICIPER ET SUIVRE UN STAGE ? Il suffit pour vous inscrire, de vous rapprocher de notre réseau de vente qui vous transmettra les dates de stages organisés sur nos centres ou sur votre région.

NOS CENTRES DE FORMATION:  
Créteil (94) en région Parisienne  
St Priest (69) en région Rhône-Alpes

Contact : Pascal SOREL  
Email : [pascal.sorel@comelit-immotec.fr](mailto:pascal.sorel@comelit-immotec.fr)  
Activité de prestataire de formation,  
enregistrée sous le numéro 11 94 09149 94

## La formation Comelit



Les thèmes proposés sont :

- Vidéophonie "SimpleBus"
- Contrôle d'accès "Résilight et Résidor" "RésiPro"
- Les systèmes "Connectés IP"
- Vidéophonie System ViP
- Contrôle d'accès en mode IP
- Gestion des charges Park'nPlug
- Vidéoprotection
- Domotique « SimpleHome »
- Alarme Intrusion
- Toutes les formations et stages proposés par le Pôle formation sont réservés aux professionnels de l'électricité et des courants faibles.



Comelit-Immotec est devenue en quelques années l'un des principaux acteurs dans les métiers de la vidéophonie. Ses objectifs sont multiples et nécessitent un engagement de toutes nos équipes pour la satisfaction de nos clients. Nos engagements sont uniques comme chaque projet qui nécessite une attention particulière au service apporté à nos clients sur la disponibilité des produits et sur l'établissement rapide d'offres de prix, professionnalisme de nos équipes commerciales et techniques, accompagnement de nos clients tout au long de leurs projets, de l'établissement du cahier des charges, à la mise en oeuvre des produits, formation sur les produits, assurée tout au long de l'année par notre centre de formation.

### COMELIT IMMOTEC

#### SIEGE :

18 Rue Séjournée  
94000 CRETEIL

Tél. 01 43 53 97 97 - Fax 01 43 53 97 87

#### CENTRE LOGISTIQUE LIVRAISONS

#### COMMANDES

15, Rue Jean Zay - 69800 SAINT PRIEST  
Fax 04 72 28 83 29





## REGION IDF

Directeur des ventes  
06-28-64-46-98

Nordine OUGHOU  
06-73-37-85-77  
n.oughou@comelit-immotec.fr  
départements 78-91

Nicolas ROCHARD  
06-46-65-05-44  
n.rochard@comelit-immotec.fr  
départements 75 - 92

Rachid MEKCHICHE  
06-76-21-85-00  
r.mekchiche@comelit-immotec.fr  
département : 93-95

Ghislain HELFTER  
06 29 83 17 82  
g.helfter@comelit-immotec.fr  
départements 77 -94

Laurent LOPEZ  
06-11-20-89-84  
l.lopez@comelit-immotec.fr  
département sécurité IDF

## REGION RHONE ALPES AUVERGNE

Patrick SAINT BONNET  
Directeur des Ventes  
06-25-32-36-76  
p.saintbonnet@comelit-immotec.fr

Frédéric BERNATI  
06-73-37-85-78  
f.bernati@comelit-immotec.fr  
départements : 73-74-71-01-38

David DUFOSSE  
06-13-46-30-93  
d.dufosse@comelit-immotec.fr  
départements : 03-15-42-43-63

Lionel DANELON  
06-73-68-41-62  
l.danelon@comelit-immotec.fr  
départements : 69

Gaël HIRSCHINGER  
06-73-86-25-82  
g.hirschinger@comelit-immotec.fr  
département 07 - 26

Stéphanie CONSIL  
06-14-76-25-05  
s.consil@comelit-immotec.fr  
département sécurité Rhone alpes auvergne

## REGION BRET - PAYS DE LA LOIRE NORM- CENTRE

Michel CHAURIS  
Directeur des Ventes  
06-76-21-84-99  
m.chauris@comelit-immotec.fr

David NEZAN  
06-84-83-34-97  
d.nezan@comelit-immotec.fr  
départements : 14-27-50-61-76

Ludovic DEVAUX  
06-07-83-73-90  
l.devaux@comelit-immotec.fr  
départements : 22-29-35-44-53-56-72-79-85

Guillaume RENE  
06-20-30-17-50  
g.rene@comelit-immotec.fr  
départements : 18-28-36-37-41-45-49-58-86

## REGION PACA LANGUEDOC ROUSSILLON

Marc CINTAS  
Directeur des ventes  
06-09-60-48-67  
m.cintas@comelit-immotec.fr

Frédéric TOROBINO  
06-14-81-15-04  
f.torobino@comelit-immotec.fr  
départements : 04-05-13 -84

Thierry PELLISSIER  
06-72-88-75-99  
t.pellissier@comelit-immotec.fr  
départements : 06-20-83-98

Eric VARACHE  
06-73-86-00-86  
e.varache@comelit-immotec.fr  
départements : 11-30-34-66

## REGION SUD OUEST

Cyrille GUZZI  
Directeur des ventes  
06 27 36 06 35  
c.guzzi@comelit-immotec.fr

Alain CORDIER  
06-73-86-00-84  
a.cordier@comelit-immotec.fr  
départements : 09-12-19-23-31  
46-81-82-87

Denis BILLAUD  
06 87 61 89 68  
d.billaud@comelit-immotec.fr  
départements  
16-17-24-32-33-40-47-64-65

## REGION NORD

Stéphane ZUBILLAGA  
Directeur des ventes  
06-84 -83-34-96  
s.zubillaga@comelit-immotec.fr  
département 60-62-80

Philippe WARTELLE  
06-82-56-81-95  
p.wartelle@comelit-immotec.fr  
départements 02 - 59

Guislain HERIPRET  
06-20-28-60-97  
g.heripret@comelit-immotec.fr  
département 60-62 et 80

## REGION EST

Mickaël SAVOY  
06-07-03-31-36  
m.savoy@comelit-immotec.fr  
départements : 8-10-21-25-39-51-52-54-55-  
57-70-88-89

André BALVA  
Tél : 06-85-11-51-61  
départements 67-68  
a.balva@comelit-immotec.fr

## PRESCRIPTION REGIONALE

ean CHESA  
06-70-94-79-73  
j.chesa@comelit-immotec.fr  
Prescripteur IDF

Jean Christophe BAILLY  
06-17-52-69-69  
Jc.bailly@comelit-immotec.fr  
Prescripteur Syndic IDF

Jean Noel PERRON  
06-72-93-47-36  
jn.perron@comelit-immotec.fr  
Prescripteur PACA

## DEPARTEMENT SECURITE

Paulo ARAUJO  
06 75 24 83 60  
p.araujo@comelit-immotec.fr

## FORMATEUR NATIONAL

Pascal SOREL  
06-20-30-14-49  
p.sorel@comelit-immotec.fr





## SERVICES

### L'assistance Comelit

Comprendre les dynamiques des marchés et des installateurs, anticiper et interpréter les attentes des utilisateurs : des facteurs que Comelit considère aussi importants et stratégiques que l'innovation technologique et la fiabilité de ses produits. Voilà pourquoi Comelit a créé et mis en oeuvre un réseau de services qui confirment son rôle de partenaire, capable de faire des propositions allant au-delà des solutions standard présentées dans sa gamme de produits.

#### UTC

Assistance téléphonique professionnelle capable de résoudre tout type de problème.

---



#### SATCO

##### Programmation assisté

Support pour les installateurs en phase d'homologation et d'assistance pour résoudre toute sorte de problème. Des professionnels qualifiés connaissant parfaitement les produits Comelit distribués en Italie.

---



#### Comelit Engineering

Un département se consacre entièrement à la fourniture des solutions les mieux adaptées aux besoins du client, pour toutes les demandes d'installation non standardisées. Ce département prépare des projets « clé en main », essentiellement destinés aux grands ensembles résidentiels, commerciaux et industriels.

---



## Web

Le site Internet Comelit est une source d'information au service de l'installateur à la recherche de conseils techniques et commerciaux. Il s'agit d'une référence active pouvant être consultée 24 heures sur 24, 365 jours par an pour obtenir des réponses et des solutions, demander de l'assistance, recevoir des conseils, etc.

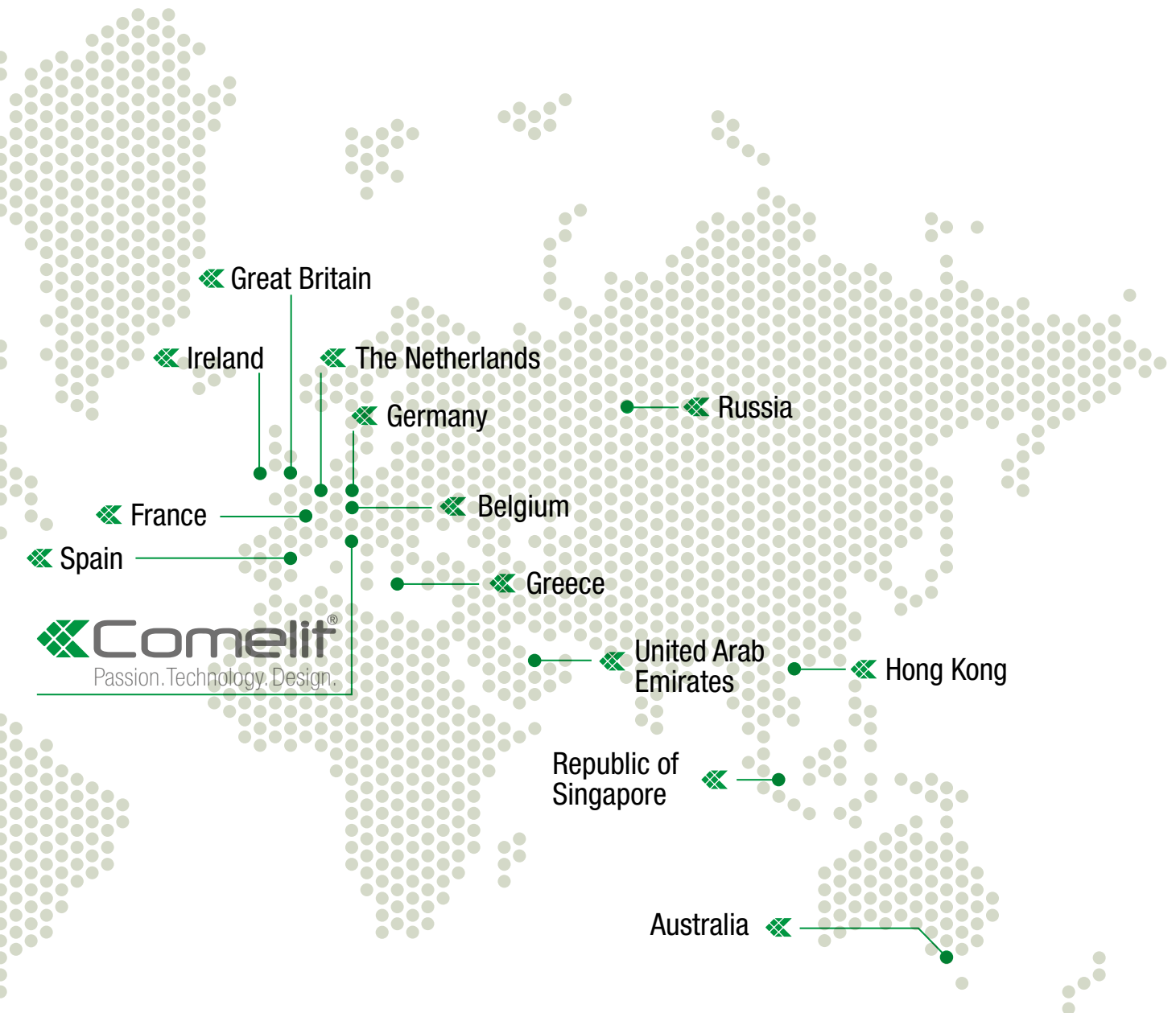
[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)



# COMELIT DANS LE MONDE

- [ IT ] **Comelit Group Spa**  
Via Don Arrigoni 5  
24020 Rovetta S. Lorenzo  
Bergamo Italy  
Tel. +39 (0) 346 750011  
Fax +39 (0) 346 71436  
www.comelitgroup.com  
info@comelit.it
- [ AU ] **Comelit Australia Pty Ltd**  
Unit 6/11 Sabre Drive  
Port Melbourne  
Victoria 3207  
Ph. 1300 889000  
enquiries@comelitgroup.com.au
- [ BE ] **Comelit Group Belgium**  
Kleinewinkellan 24  
1853 Grimbergen  
Belgium  
Tel. +32 2 411 50 99  
Fax. +32 2 411 50 97  
www.comelit.be  
info@comelit.be
- [ CO ] **Comelit Colombia**  
Carrera 76#73-44, 2° piso Bogotá,  
Colombia  
Tel.: (57-1) 4929358/79686  
james.quimbaya@comelit.it  
www.comelit.com.co
- [ DE ] **Comelit Group S.p.A. Deutschland**  
Konrad-Zuse-Ring 12c  
41179 Mönchengladbach  
Deutschland  
tel. 02161/54959-0  
fax: 02161/54959-10  
info@comelit.de
- [ ES ] **Comelit Group Spa  
Sucursal en Espana**  
Calle Pintor Roig i Soler, 28  
08916 - Badalona (Barcelona)  
Tel. +34 932 430 376  
Fax +34 934 084 683  
www.comelit.es  
info@comelit.es
- [ FR ] **Comelit Immotec**  
18, rue Séjourné  
94000 CRETEIL CEDEX  
Tél. +33 (0) 1 43 53 97 97  
Fax +33 (0) 1 43 53 97 87  
www.comelit.fr  
contact@comelit-immotec.fr
- [ GR ] **Comelit Hellas  
Telergo Security Ltd**  
Roumelis, 59  
16451 Argiroupoli - Athens Greece  
Tel. +30 210 99 68 605-6  
Fax +30 210 99 45 560  
www.comelit.gr  
telergo@otenet.gr
- [ IE ] **Comelit Ireland**  
Ground Floor  
14 Herbert Street - Dublin 2  
Tel. +353 (0) 1 619 0204  
Fax +353 (0) 1 619 0298  
www.comelit.ie  
info@comelit.ie
- [ NL ] **Comelit Nederland BV**  
Buitendijks 1-3356 LX Papendrecht  
Tel. +31 786511201  
Fax +31 786170955  
www.comelit.nl  
info@comelit.nl
- [ SG ] **Comelit South East Asia Pte Ltd**  
Oxley Bizhub1 Blk 69,  
Ubi Road 1, #05-27  
408731 Singapore  
Tel. +6567024780  
www.comelit.sg  
office@comelit.sg
- [ AE ] **Comelit Middle East**  
Office 1-154, Techno Hub  
Dubai Silicon Oasis  
Free zone - Dubai, UAE  
www.comelit.ae  
info@comelit.ae
- [ GB ] **Comelit Group UK Ltd**  
Unit 4 Mallow Park Watchmead  
Welwyn Garden City Herts  
AL7 1GX  
Tel: +44 (0)1707377203  
Fax: +44 (0)1707377204  
www.comelitgroup.co.uk  
info@comelitgroup.co.uk
- [ US ] **Comelit Usa**  
2021 S. Myrtle Avenue  
Monrovia, CA 91016  
Tel. +1 626 930 0388  
Fax +1 626 930 0488  
www.comelitusa.com  
sales@comelitusa.com
- [ RU ] **Comelit Group Russia**  
Moscow,  
Krasnogvardeisliy bulvar, 7A  
tel: +7(495)789-49-33  
www.comelit.ru  
mail: tsn@comelit.ru  
mail: info@comelit.ru
- [ HK ] **Comelit Hong Kong**  
Representative Office  
Rm 601, 6/F, Tung Hip  
Commercial Building,  
248 Dex Voeux Road Central,  
Sheung Wan, Hong Kong  
Office direct line:  
+852 3582 1632  
www.comelit.hk  
info@comelit.hk





Toute reproduction de ce document, en partie ou dans son intégralité, est interdite sans l'autorisation écrite de Comelit Group spa. Les marques et dénominations commerciales publiées ici appartiennent à leurs propriétaires.

## Comelit Group Spa

Via Don Arrigoni 5  
24020 Rovetta S. Lorenzo  
Bergamo [Italy]  
Tel. +39 (0) 346 750011  
Fax +39 (0) 34671436  
[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)





8 40239031319606 | ccd: 2GG31000428

[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)



welcomeadrit