



Ultra I Ca

ultra- [du latin ultra « au-delà »]. – 1. Premier élément de mots composés de forme moderne (rares sont ceux qui existaient déjà en latin tardif), qui signifie « au-delà, plus que » : ultra-terrestre, ultra-centenaire. 2. Premier élément de mots composés de forme moderne dans le langage courant et dans la publicité politique ou la terminologie scientifique, indiquant une qualité ou une quantité supérieure à la normale ; le deuxième élément peut être un adjectif : ultra-moderne, ultra-sensible, ultra-terrestre ou un substantif : ultra-nationaliste, ultrasons, etc.

Ultra est la synthèse d'une évolution technologique parfaite, conçue pour répondre à tous les besoins et destinée à concrétiser tous les désirs.

Ultra est unique, avec ses possibilités infinies de personnalisation.

Ultra est forte, destinée à durer dans le temps.

Ultra est durable, parce qu'elle respecte l'environnement et économise l'énergie.

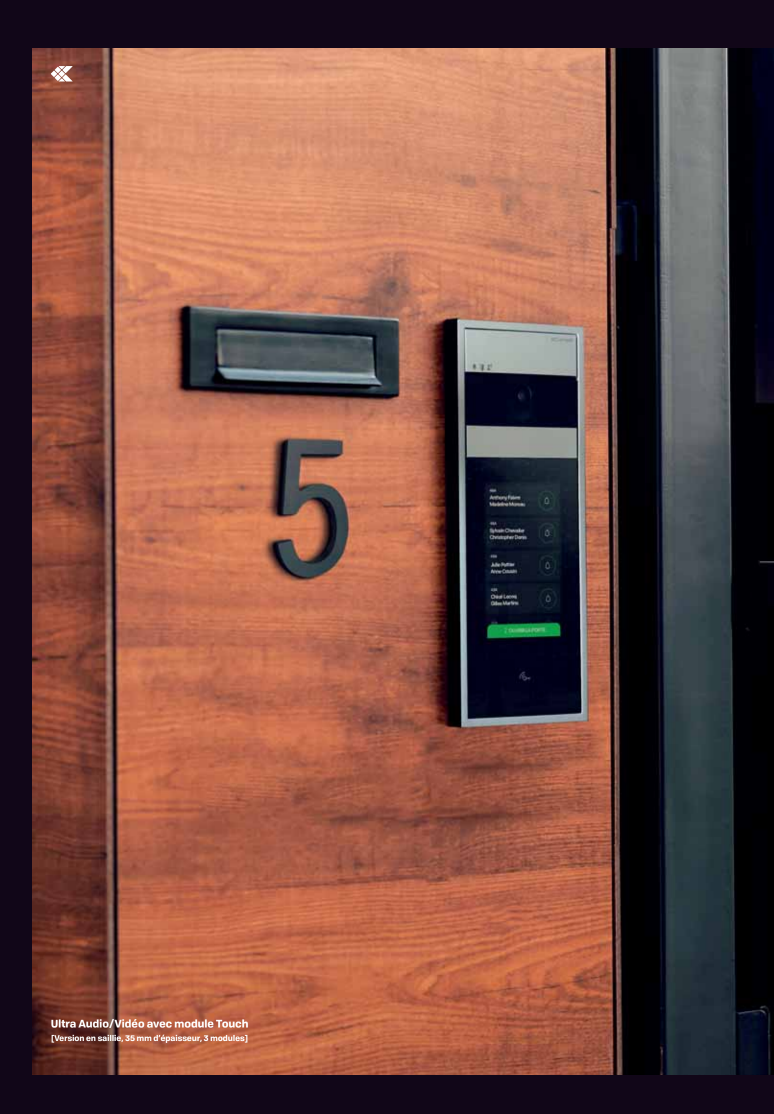


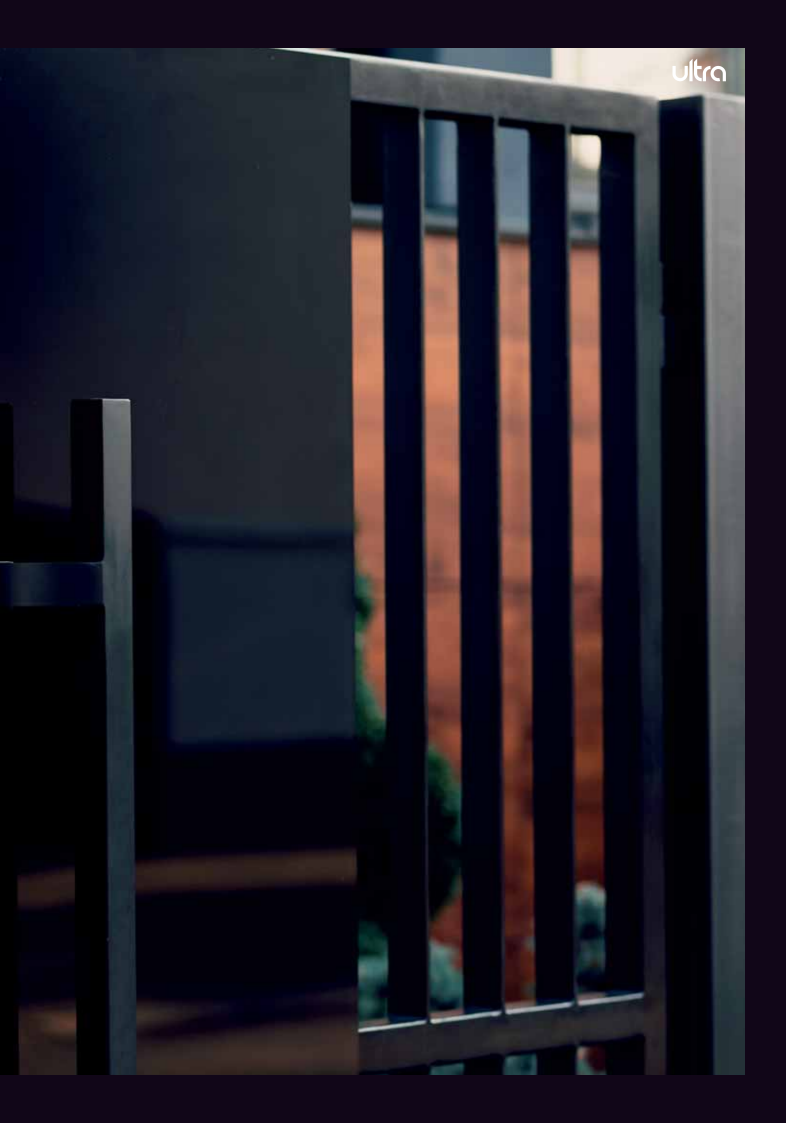
ultra

46A Anthony Faivre Madeline Moreau 45A Sylvain Chevalier Christopher Denis 44A Julie Pottier Anne Cousin 43A Chloé Lecoq Gilles Martins **POUVRIR LA PORTE**

«Comelit

F. B B. '







Au-delà de vos attentes

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

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

Une forme rectangulaire simple de 9,5x9 cm autour de laquelle il est possible de faire tourner différentes possibilités de composition, à commencer par les modules **audio ou audio vidéo**, en passant par des modules de boutons poussoirs en différents matériaux pour arriver à la technologie tactile.







()1 - 27



Ultra Audio avec boutons Metal [Version à encastrer, 10 mm d'épaisseur, 3 modules]





Au-delà des frontières du temps

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

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

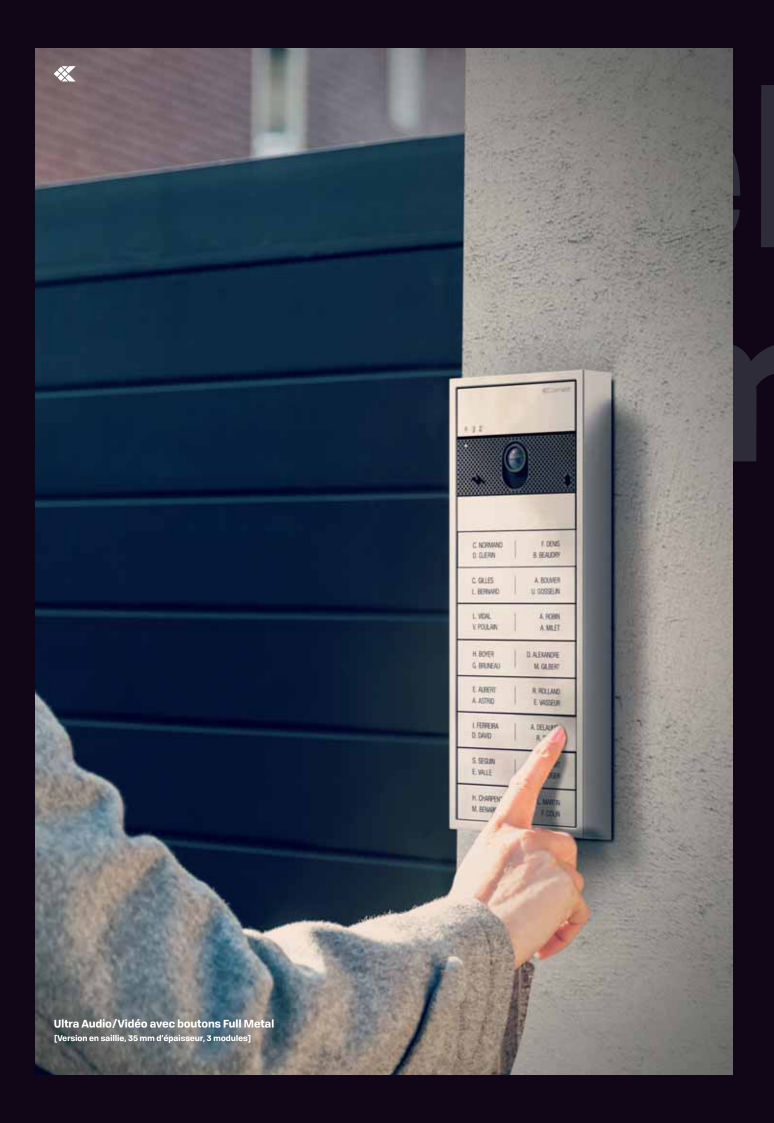
Les boutons en plastique sont réalisés dans un matériau **anti-ternissement et antijaunissement** méthacrylate : le même que celui utilisé pour les groupes optiques des voitures, garantie d'une très grande résistance à la chaleur et aux intempéries.





IK08

IP65





Au-delà de votre imagination

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

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

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

ENSEMBLES RÉSIDENTIELS



GRAND PÉSIDENTIFI



TERTIAIRE 🖒



PETIT RÉSIDENTIEL





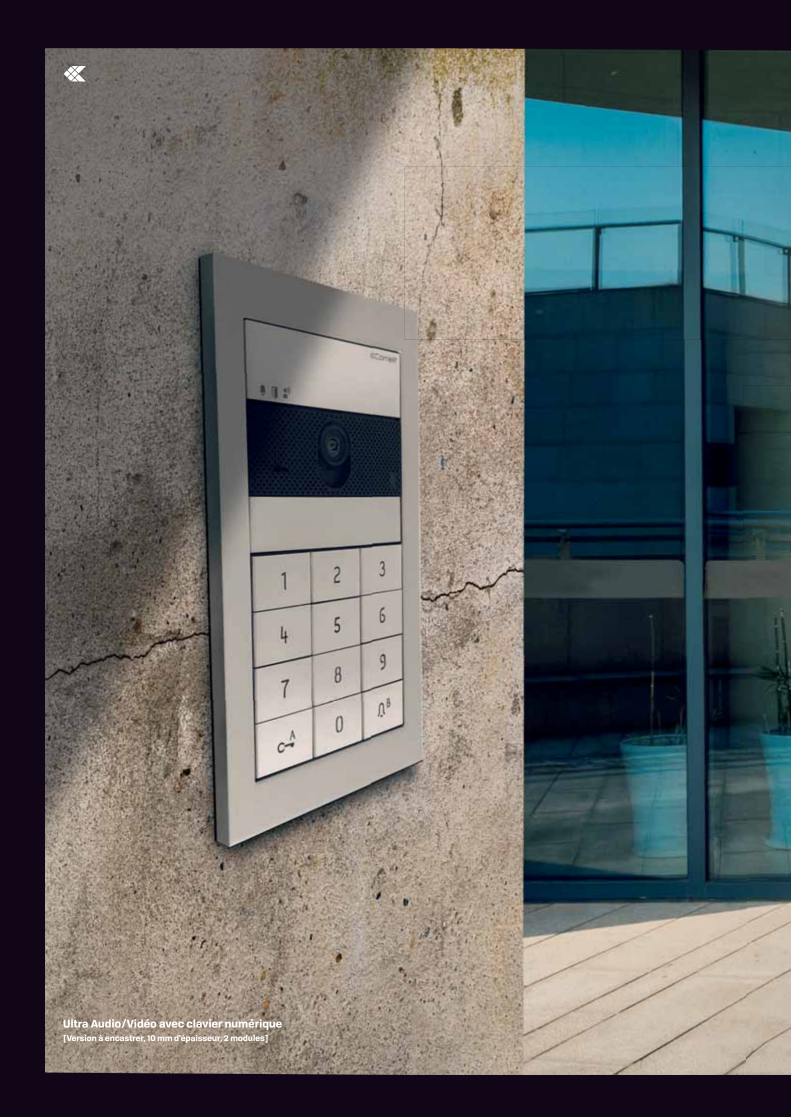
Élégante et fiable, Ultra est plus **puissante et discrète** que jamais. Disponible en deux versions, en saillie et à encastrer, c'est la platine **la plus fine de sa catégorie**: Seulement 10 mm d'épaisseur en version à encastrer et 35 mm pour la version en saillie.

En outre, l'innovant **détecteur crépusculaire** intégré est en mesure de reconnaître les différentes phases de la journée, en allumant et en éteignant le rétro-éclairage des boutons et des LED de la caméra en fonction des conditions d'éclairage réelles, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de protéger l'environnement.

10 mm [Version à encastrer]

35 mm - [Version en saillie]







Au-delà de l'innovation

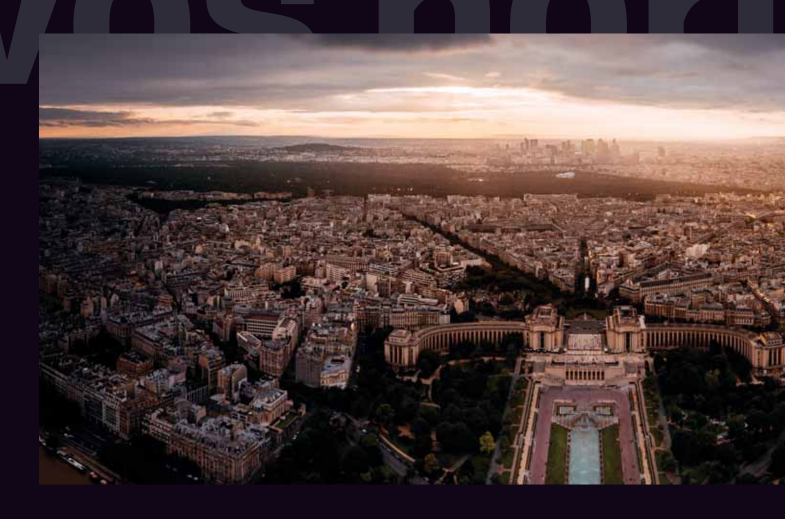
C'est en parlant d'innovation technologique que le nom d'Ultra se démarque dans sa catégorie, car elle introduit une véritable révolution dans le monde de la vidéophonie.

Le module innovant de clavier numérique permet à la fois d'utiliser les **codes ouvre-porte** traditionnels et d'**effectuer des appels** par code, ce qui permet de réduire le nombre minimum de modules nécessaires et donc de limiter les coûts.





Au-delà de vos horizons









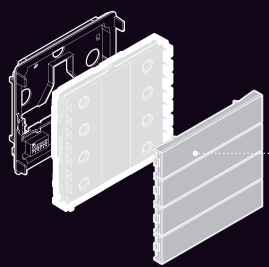
Ultra peut compter sur une caméra grand angle avec champ visuel jusqu'à 160°x100° et une résolution jusqu'à 2Mp (version ViP) qui permet une vision optimale de la personne et élargit le champ de vision des utilisateurs, ce qui contribue à réduire les risques liés aux escroqueries ou aux intrusions car il élimine les angles morts.

Au-delà du simple goût

Métal, plastique, ou les deux : Ultra est la platine sur mesure pour tous les goûts.

Quel que soit le matériau choisi, les boutons sont disponibles en version **simple ou double**, en fonction des nécessités.

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





DEMANDEZ UNE GRAVURE PERSONNALISÉE DES ÉTIQUETTES FULL METAL

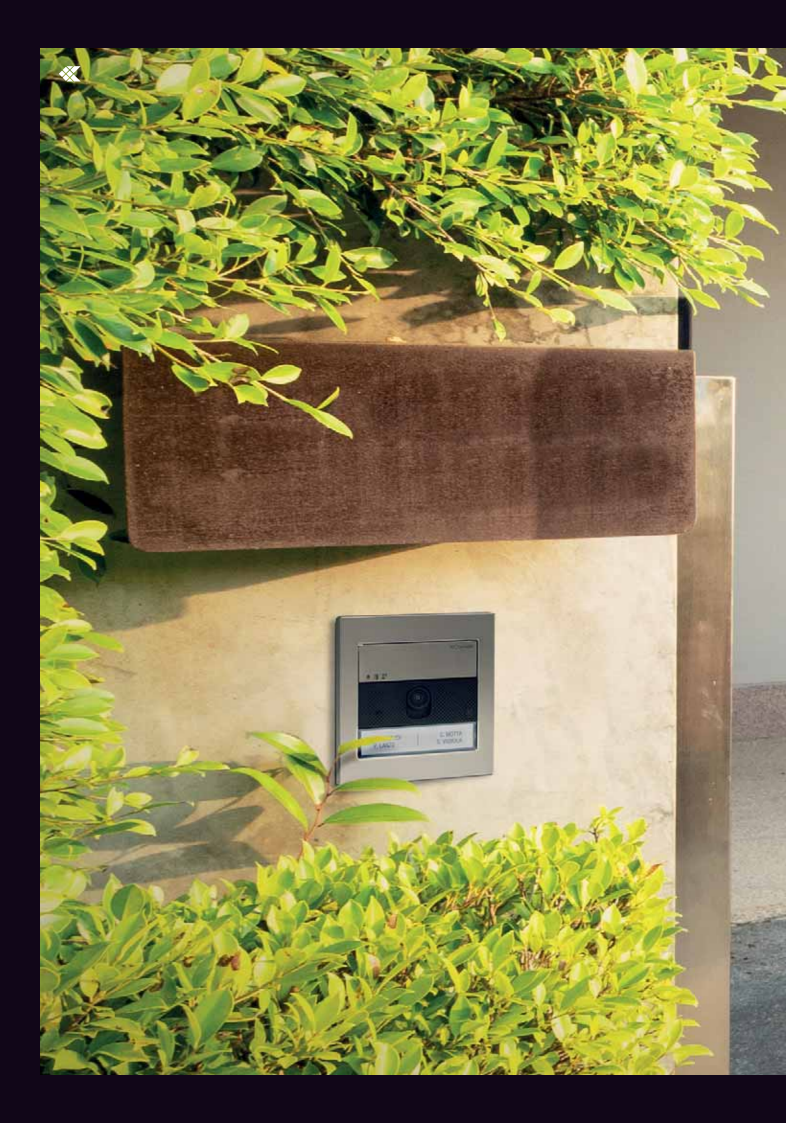
LIRE LE CODE QR!

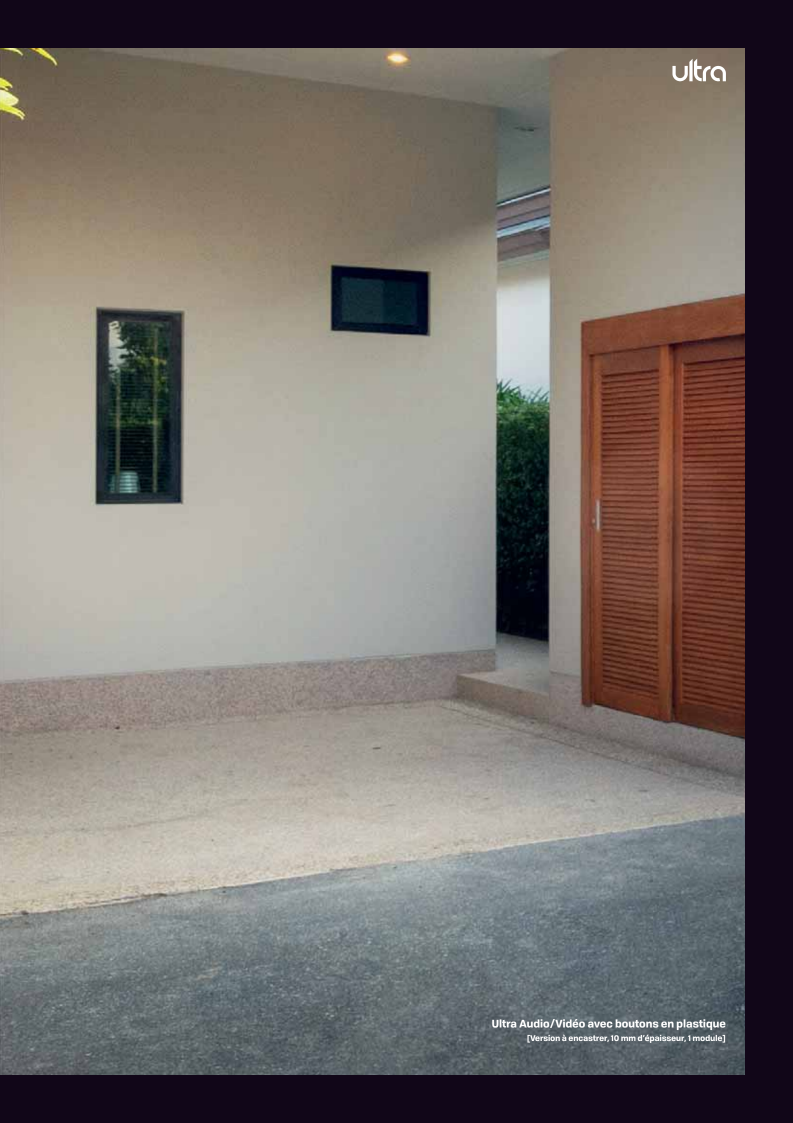
Plastique	Metal	Full Metal
Andy Djokovic UT9211	Andy Djoković UT9211M	Andy Djokovic UT9211FM
Surface Wildowstan UT9212	Prod Afron Melonan UT9212M	Fad Alica Surface Welsman UT9212FM
/// UT9221	UT9221M	

















Ultra peut se vanter d'avoir un écran tactile couleur de 5 pouces simple d'utilisation.

Définition avec densité de pixels de **4K**, dotée d'une interface déroulante comme celle des **smartphones**, Ultra permet des personnalisations presque infinies, telles que l'insertion du logo de l'entreprise à côté du nom, et la mise en place d'une **page de bienvenue**.

Sur la version touch, il est possible de passer, d'un simple geste, du répertoire numérique au clavier numérique pour la saisie du code personnel ; elle est également équipée d'un lecteur de proximité RFID pour ouvrir les portes sans utiliser les clés.

Module Touch disponible à partir du 4e trimestre 2020

X

Au-delà de l'évidence

Ultra est également disponible en version Répertoire Numérique avec écran couleur de 3,5" et boutons mécaniques rétro-éclairés. Permet de mémoriser jusqu'à 1 500 noms avec la possibili0é de personnaliser les boutons pour rendre la recherche plus rapide ou en catégorisant les professions libérales telles que les médecins ou les avocats.

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



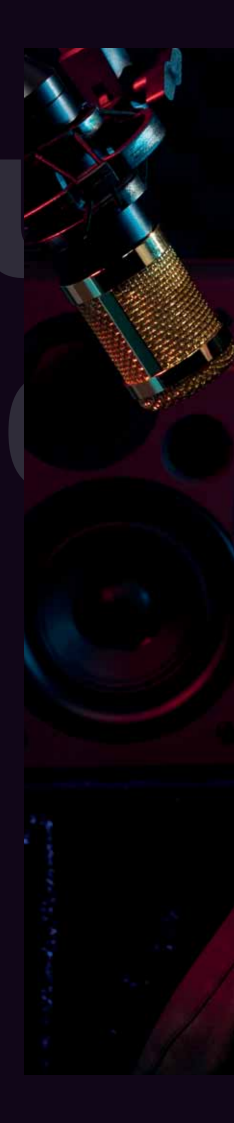


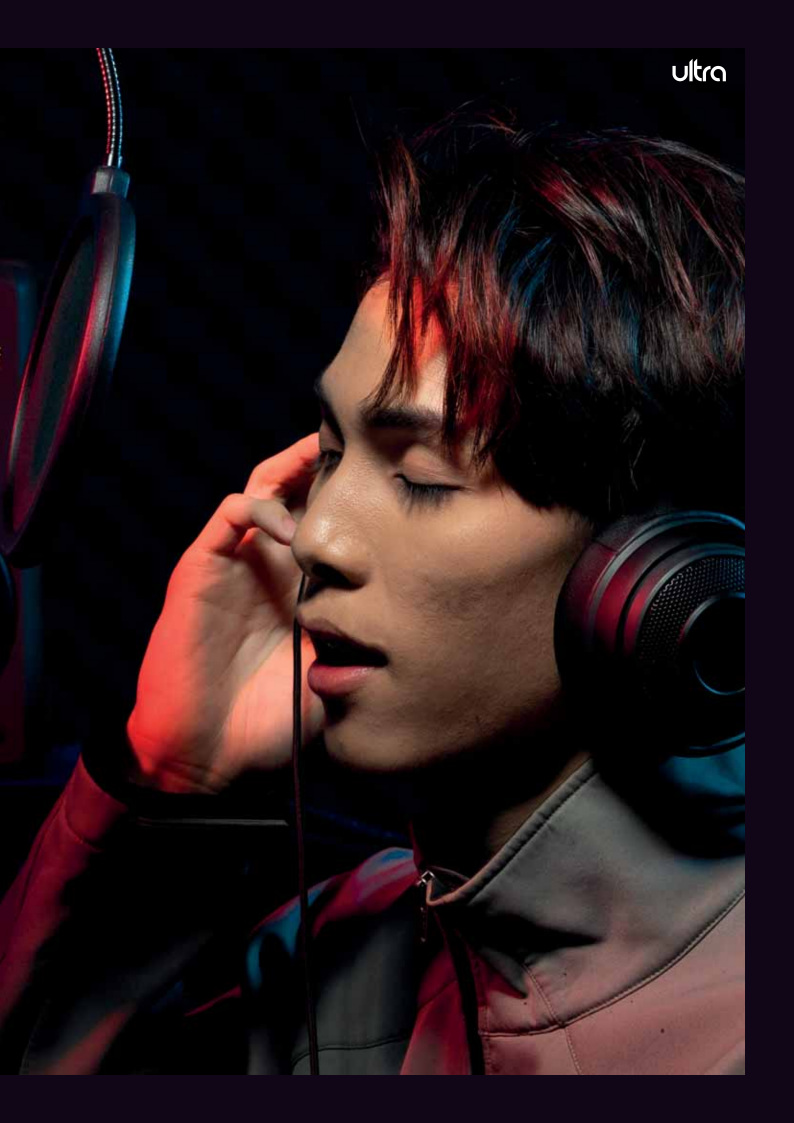


Au-delà du son habituel

Le **double haut-parleur** d'ULTRA, associé au microphone omnidirectionnel **MEMS** (Micro Electro-Mechanical Systems) garantit un son parfait même dans les conditions les plus défavorables.

Une technologie innovante qui permet de concentrer un son puissant et un système fiable dans des dimensions réduites.





Au-delà de la simplicité

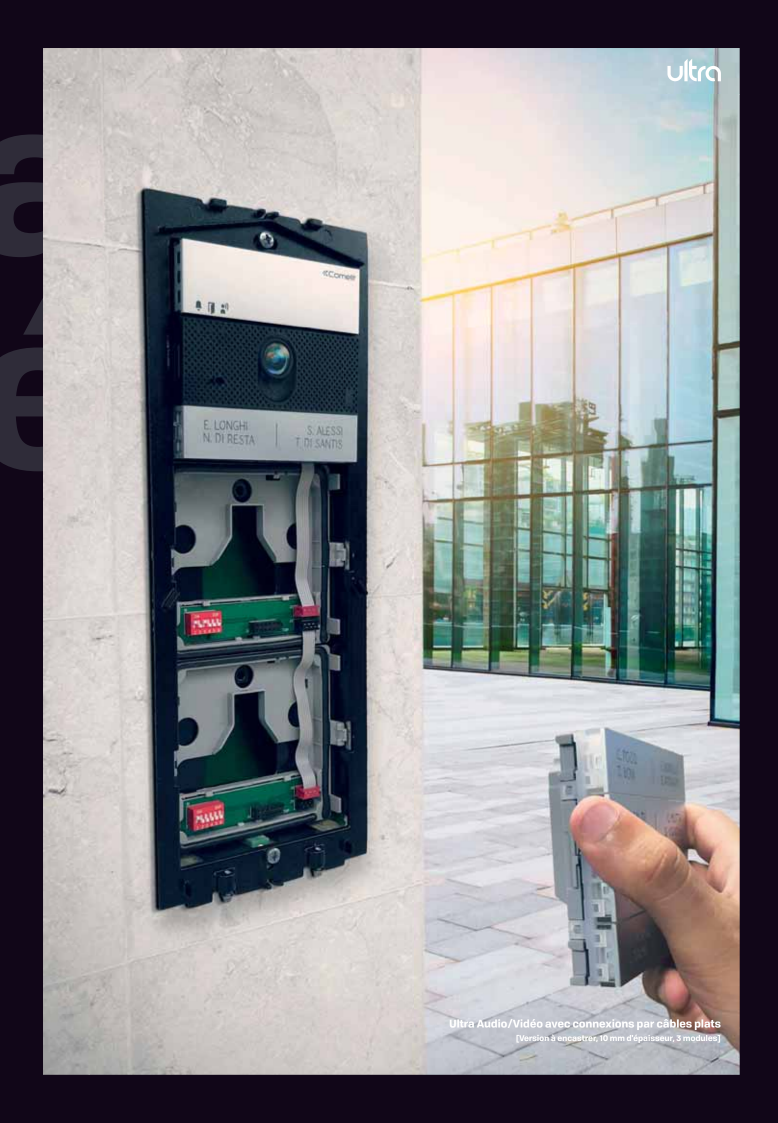
Nous avons conçu Ultra dans le but premier de rendre l'installation plus simple et plus rapide.

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

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

333 100









Au-delà des frontières

Ultra est conçue et construite pour répondre aux besoins des installateurs et des utilisateurs : les modules tactiles et le répertoire numérique bénéficient de la **technologie BLE** (Bluetooth Low Energy) qui permet de programmer les platines à partir du logiciel ViP Manager non seulement par câble mais aussi en connectant le PC via Bluetooth.

Conjuguée au développement de l'application My Comelit, cette technologie permet de gérer les noms dans les répertoires numériques à partir de smartphones, ce qui rend le processus de démarrage encore plus souple.

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

Application disponible à partir du 4e trimestre 2020

Caractéristiques techniques

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

&Comelit C. BGOT F. LEFEBVRE D. LESAGE B. RODRIQUE A. LAIRE J. TOUSSAINT H. BLOT G. HERVE C. MENARD S. BOULANGER C. PAUL L. LENOIR B. PONS H. ROUSSET D. DUDORT W. GENARD M. ERADON T. PHILE T. PELOT P. ENRIQUE A. DJGART K. KANAUT Q. AVANE F. FUMOT S. ZANIO Q. DENIS G. ARMAND L. RIQUE X. BENOS F. KAYER H. TRASSERT T. YOLANDE

Led DDA de signalisation.

Caméra grand angle

Double haut-parleur

LED avec allumage automatique

Détecteur crépusculaire

Microphone MEMS

Châssis en saillie en aluminium moulé sous pression

Boutons disponibles en version Plastique, Metal et Full Metal.

Châssis à encastrer en aluminium moulé sous pression.

Module Audio

Module Touch







MODULES



UT1010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

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



UT2010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

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



UT8010

Q1 2021

MODULE AUDIO ULTRA IP (VIP)

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



UT1010VC

MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUSI

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



UT2010VC

MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2

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



MODULE AUDIOVIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS1

Module audio/vidéo pour platine Ultra, à utiliser dans les installations avec alimentation art.1595 et art. 4888C/4888CU. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur UT1020 pour un son de haute fidélité. Caméra couleur grand angle (champ de vision : 120° horizontal, 90° vertical). Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et antiternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. Dimensions : 1 module Ultra.





MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA. SIMPLEBUS2

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



UT8020

UT2020

01 2021

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA IP (VIP)

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



UT9200

MODULE BOUTONS D'APPEL ULTRA

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



UT9310M

MODULE BOUCLE MAGNÉTIQUE ULTRA

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



UT9260M

01 2021

MODULE RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE AVEC ÉCRAN ULTRA

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



UT9270

Q4 2020

MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA

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





UT9279M

Q4 2020

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE AVEC WIEGAND ULTRA

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



SK9000U

Q1 2021

MODULE SIMPLEKEY BASE ULTRA

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



SK9001U

01 2021

MODULE SIMPLEKEY ADVANCED ULTRA

Module de contrôle d'accès Simplekey Advanced et centre de contrôle pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de clés ou de cartes Comelit. 1500 clés électroniques mémorisables Mémorisation des 1400 derniers évènements. Possibilité de créer des systèmes multi-ports complexes sans avoir besoin de connexion physique (réseau virtuel). Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 module Ultra.



UT9290M

MODULE LECTEURS DE CONTRÔLE DES ACCÈS ULTRA

Module conçu pour abriter les unités de contrôle d'accès de tiers pour platine Ultra. Percement 40 \times 40 mm. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 1 mod<u>ule Ultra.</u>



UT9240

MODULE D'INFORMATION ULTRA

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



UT9240M

MODULE D'INFORMATION METAL ULTRA

Module d'information et numéro de maison version Metal pour platines Ultra, compatible avec tous les systèmes. Extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé.

Allumage des étiquettes porte-noms blanches. Réalisé avec un profilé en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et du polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Dimensions : 1 module Ultra.



UT9230M

MODULE OBTURATEUR METAL ULTRA

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



UT9300M

MODULE POUR LECTEUR VIGIK ULTRA

Module Prédisposé pour recevoir le lecteur Vigik Type T25 pour Platine Ultra Revêtement en alliage d'Aluminium anodisé.

Dimension : 1 Module Ultra



UT9302M

MODULE POUR LECTEUR VIGIK ULTRA

Module Prédisposé pour recevoir le lecteur Vigik Plat Actif pour platine Ultra Revêtement en alliage d'Aluminium anodisé.

Dimension : 1 Module Ultra



UT9303M

MODULE POUR LECTEUR VIGIK ULTRA

Module Prédisposé pour recevoir le lecteur Vigik Plat Passif pour Platine Ultra Revêtement en alliage d'Aluminium anodisé.

Dimension : 1 Module Ultra

BOUTONS ET OBTURATEURS

BOUTON SIMPLE ULTRA

UT9211

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

BOUTON DOUBLE ULTRA

UT9212

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

BOUTON SIMPLE METAL ULTRA

UT9211M

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

BOUTON DOUBLE METAL ULTRA

UT9212M

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

BOUTON SIMPLE FULL METAL ULTRA

UT9211FM

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

BOUTON DOUBLE FULL METAL ULTRA

UT9212FM

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

OBTURATEUR EN PLASTIQUE ULTRA

UT9221

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

OBTURATEUR METAL ULTRA

UT9221M

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



CHÂSSIS	À ENCASTRER	
	UT9161	CHÂSSIS À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA Châssis à encastrer 1 module pour platine Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/1 avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement.
	UT9162	CHÂSSIS À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA Châssis à encastrer 2 modules pour platine Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/2 avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement.
	UT9163	CHÂSSIS À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA Châssis à encastrer 3 modules pour platine Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/3 avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement.
Tan a	UT9164	CHÂSSIS À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA Châssis à encastrer 4 modules pour platine Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mur. Peut être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/4 avec la possibilité d'associer plusieurs modules horizontalement.

1	chimique et environnementale, y compris les rayons UV. Saillie de 10 mm par rapport au mu être utilisé sur les boîtiers à encastrer art. 3110/4 avec la possibilité d'associer plusieurs m horizontalement.	
VISIÈRES	SANTI-PI UIF PO	DUR CHÂSSIS À ENCASTRER
VIOIENCE	AITH LOIL C	ON ONACOIO A ENGACINEN
	UT9181)	VISIÈRES ANTI-PLUIE À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 1 module pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris.
	UT9182)	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 2 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris.
	UT9183)	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 3 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris.
	UT9184)	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 4 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris.
	UT9186)	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 6 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 6 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris.
	UT9188)	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 8 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 8 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris.
	UT9189)	VISIÈRE ANTI-PLUIE À ENCASTRER 9 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour châssis à encastrer 9 modules pour platine Ultra. Réalisée en aluminium anodisé gris.

BOÎTIERS À ENCASTRER

ENCASTRER 1 MODULE POUR PLATIN	

Boîtier à encastrer pour platines Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 1 module, 3110/1

dimensions (L x H x P) : 118x118x45 mm.

BOÎTIER À ENCASTRER 2 MODULES POUR PLATINES

Boîtier à encastrer pour platines Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 2 modules, 3110/2

dimensions (L x H x P): 118x207x45 mm.

BOÎTIER À ENCASTRER 3 MODULES POUR PLATINES

Boîtier à encastrer pour platines Ultra Powercom, Ikall et Ikall Metal à 3 modules, 3110/3

dimensions (L x H x P): 118x297x45 mm.

BOÎTIER À ENCASTRER 4 MODULES POUR PLATINES

Boîtier à encastrer pour platines Ultra Powercom, Ikall et Ikall Metal à 4 modules, 3110/4

dimensions (L x H x P): 118x387x45 mm.

BOÎTIER À ENCASTRER 1 MODULE ULTRA

3110/1A Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 1 module. Peut également être installée sur des murs Q1 2021

en plaques de plâtre et des parois en verre (à l'aide d'accessoires optionnels). Dimensions (L x H x P): 118x118x50 mm.

BOÎTIER À ENCASTRER 2 MODULES ULTRA

3110/2A Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 2 modules. Peut également être installée sur des Q1 2021

murs en plaques de plâtre et des parois en verre (à l'aide d'accessoires optionnels). Dimensions (L x H x P): 118x118x50 mm.

BOÎTIER À ENCASTRER 3 MODULES ULTRA

Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 3 modules. Peut également être installée sur des 3110/3A

murs en plaques de plâtre et des parois en verre (à l'aide d'accessoires optionnels). Dimensions (L x H x P): 118x118x50 mm.

BOÎTIER À ENCASTRER 4 MODULES ULTRA

Boîtier à encastrer pour platines extérieures à 4 modules. Peut également être installée sur des 3110/4A

murs en plaques de plâtre et des parois en verre (à l'aide d'accessoires optionnels).

Dimensions (L x H x P): 118x118x50 mm.

CADRES AFFLEURANTS

Q1 2021

CADRE AFFLEURANT 1 MODULE POUR PLATINES

Cadre en aluminium naturel anodisé 1 module Dimensions 149x149x3 mm 31141

CADRE AFFLEURANT 2 MODULES POUR PLATINES

31142 Cadre en aluminium naturel anodisé 2 modules. Dimensions 149x239x3 mm

CADRE AFFLEURANT 3 MODULES POUR PLATINES 31143 Cadre en aluminium naturel anodisé 3 modules. Dimensions 149x329x3 mm

31144 Cadre en aluminium naturel anodisé 4 modules. Dimensions 276x239x3 mm

CADRE AFFLEURANT 2X2 MODULES POUR PLATINES

CADRE AFFLEURANT 4 MODULES POUR PLATINES 31144L Cadre en aluminium naturel anodisé 4 modules alignés verticalement. Dimensions 149x419x3 mm

Cadre en aluminium naturel anodisé 6 modules. Dimensions 276x329x3 mm

CADRE AFFLEURANT 2X3 MODULES POUR PLATINES

CADRE AFFLEURANT 3X3 MODULES POUR PLATINES Cadre en aluminium naturel anodisé 9 modules. Dimensions 403x329x3 mm

31146



BOÎTIERS EN SAILLIE



UT9171

BOÎTIER EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA

Boîtier en saillie 1 module pour platines Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement.



UT9172

BOÎTIER EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA

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



UT9173

BOÎTIER EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA

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



UT9174

BOÎTIER EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA

Boîtier en saillie 4 modules pour platines Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement.



UT9176

BOÎTIERS EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA

Boîtier en saillie 6 modules pour platine Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement.



UT9178

BOÎTIERS EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA

Boîtier en saillie 8 modules pour platine Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement.



UT9179

BOÎTIERS EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA

Boîtier en saillie 9 modules pour platine Ultra. Il est composé d'un support métallique qui permet de fixer fermement les modules sans utiliser de vis et d'un cadre en aluminium moulé sous pression traité par cataphorèse pour augmenter la résistance aux processus de corrosion chimique et environnementale, y compris les rayons UV. En saillie par rapport au mur de 35 mm seulement.



VISIÈRES ANTI-PLUIE POUR BOÎTIERS EN SAILLIE

	UT9191	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 1 MODULE ULTRA Visière anti-pluie pour boîtier à encastrer 1 module pour Ultra. En aluminium anodisé gris
	UT9192	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 2 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour boîtier à encastrer 2 modules pour Ultra. En aluminium anodisé gris
	UT9193	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 3 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour boîtier à encastrer 3 modules pour Ultra. En aluminium anodisé gris
	UT9194	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 4 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour boîtier à encastrer 4 modules pour Ultra. En aluminium anodisé gris
	UT9196	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 6 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour boîtier à encastrer 6 modules pour Ultra. En aluminium anodisé gris
	UT9198	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 8 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour boîtier à encastrer 8 modules pour Ultra. En aluminium anodisé gris
	UT9199	VISIÈRE ANTI-PLUIE EN SAILLIE 9 MODULES ULTRA Visière anti-pluie pour boîtier à encastrer 9 modules pour Ultra. En aluminium anodisé gris

COLONNES

	3639/0	COLONNE PLATINES EN SAILLIE HAUTEUR 170 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm
	3639/1	COLONNE PLATINES 1 MODULE HAUTEUR 170 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 1 module, dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm
	3639/2	COLONNE PLATINES 2 MODULES HAUTEUR 170 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 2 modules, dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm
	3639/3	COLONNE PLATINES 3 MODULES HAUTEUR 170 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal à 3 modules, dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm
	3639/4	COLONNE PLATINES 4 MODULES HAUTEUR 170 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 170 x 7,5 cm
	3640/0	COLONNE PLATINES EN SAILLIE HAUTEUR 117 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm
	3640/1	COLONNE PLATINES 1 MODULE HAUTEUR 117 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm
	3640/2	COLONNE PLATINES 2 MODULES HAUTEUR 117 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P): 18 x 117 x 7,5 cm
	3640/3	COLONNE PLATINES 3 MODULES HAUTEUR 117 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P): 18 x 117 x 7,5 cm
	3640/4	COLONNE PLATINES 4 MODULES HAUTEUR 117 CM Colonne pour Ultra, Powercom, Ikall et Ikall Metal en saillie. Dimensions (L x H x P) : 18 x 117 x 7,5 cm

BOÎTIERS INCLINÉS

3649/1	BOÎTIER INCLINAI. 45° PLATINE 1 MODULE Boîtier pour inclinaison à 45° de la platine,1 module. Dimensions 183x130x100 mm
3649/2	BOÎTIER INCLINAT. 45° PLATINE 2 MODULES Boîtier pour inclinaison à 45° de la platine, 2 modules. Dimensions 183x242x100 mm
3649/3	BOÎTIER INCLINAT. 45° PLATINE 3 MODULES Boîtier pour inclinaison à 45° de la platine, 3 modules. Dimensions 183x354x100 mm



PLAQUES D'ADAPTATION

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

Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur des

boîtiers à encastrer 1 module des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris.

PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 2 MODULES ULTRA UT9142 Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur les

boîtiers à encastrer à 2 modules des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris.

PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 3 MODULES ULTRA

UT9143 Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur les

boîtiers à encastrer à 3 modules des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris.

PLAQUE D'ADAPTATION BOÎTIERS 4 MODULES ULTRA UT9144 Plaque qui permet d'installer les postes extérieurs de la série Ultra en version en saillie sur les boîtiers à encastrer à 4 modules des principaux concurrents. Réalisée en aluminium anodisé gris.

KIT DE BASE INSTALLATION

PLATINE VIDEO TOUCH COMPLETE ULTRA SIMPLEBUS 1

Platine Ultra encastrer complète, système Simplebus 1. A utiliser avec l'Alimentation Art: 1595, UT1090

Composée du Module Audio/Vidéo art: UT1020, du module Touch art: UT9270 et de tous les

accessoires nécessaires pour l'installation

PLATINE VIDEO TOUCH COMPLETE ULTRA SIMPLEBUS 2

Platine Ultra encastrer complète, système Simplebus 2. A utiliser avec l'Alimentation Art: UT2090 1210/1210A, Composée du Module Audio/Vidéo art: UT2020, du module Touch art: UT9270 et de tous

les accessoires nécessaires pour l'installation

PLATINE VIDEO TOUCH COMPLETE ULTRA VIP

UT8090 Platine Ultra encastrer complète, système IP (VIP). Composée du Module Audio/Vidéo art: UT8020,

du module Touch art: UT9270 et de tous les accessoires nécessaires pour l'installation

ACCESSOIRES

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE ULTRA

UT9110 Le kit contient 5 feuilles d'étiquettes adhésives pour le porte-noms et 1 feuille pour le module

informatif.

UT9331P UT9332P UT9333P

KIT DE FIXATION PLACOPLÂTRE ULTRA DE 1 JUSQU'A 9 MODULES UT9334P Kit pour l'installation sur des murs en placoplâtre, de la platine Ultra.

UT9336P

UT9331G UT9332G UT9333G UT9334G UT9336G UT9338G UT9339G

UT9338P UT9339P

KIT DE FIXATION SUR VERRE ULTRA DE 1 JUSQU'A 9 MODULES

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



BOUTONS FULL METAL AVEC TEXTE GRAVÉ ET RÉTRO-ÉCLAIRÉS

104		ge	
Detail 1	13	1	14

	15 1 14
UT9212FM/12 Gravure: 1-2	
UT9212FM/34 Gravure: 3-4	
UT9212FM/56 Gravure: 5-6	
UT9212FM/78 Gravure 7-8	
UT9212FM/910 Gravure: 9-10	- UT9212FM/9PAB Gravure: 9°A - 9°B
UT9212FM/1112 Gravure: 11-12	UT9212FM/10PAB Gravure: 10°A - 10°B
UT9212FM/1314 Gravure: 13-14	UT9212FM/11PAB Gravure: 11°A - 11°B
UT9212FM/1516 Gravure: 15-16	UT9212FM/12PAB Gravure: 12°A - 12°B
UT9212FM/1718 Gravure: 17-18	UT9212FM/1PCD Gravure: 1°C - 1°D
UT9212FM/1920 Gravure: 19-20	UT9212FM/2PCD Gravure: 2°C - 2°D
UT9212FM/2122 Gravure: 21-22	UT9212FM/3PCD Gravure: 3°C - 3°D
UT9212FM/2324 Gravure: 23-24	UT9212FM/4PCD Gravure: 4°C - 4°D
UT9212FM/2526 Gravure: 25-26	UT9212FM/5PCD Gravure: 5°C - 5°D
UT9212FM/2728 Gravure: 27-28	UT9212FM/6PCD Gravure: 6°C - 6°D
UT9212FM/2930 Gravure: 29-30	UT9212FM/7PCD Gravure: 7°C - 7°D
UT9212FM/3132 Gravure: 31-32	UT9212FM/8PCD Gravure: 8°C - 8°D
UT9212FM/IPAB Gravure: 1°A - 1°B	UT9212FM/9PCD Gravure: 9°C - 9°D
UT9212FM/2PAB Gravure: 2°A - 2°B	UT9212FM/10PCD Gravure: 10°C - 10°D
UT9212FM/3PAB Gravure: 3°A - 3°B	UT9212FM/11PCD Gravure: 11°C - 11°D
UT9212FM/4PAB Gravure: 4°A - 4°B	UT9212FM/12PCD Gravure: 12°C - 12°D ————————————————————————————————————
	UT921IFM/LM Gravure: ♣



Racines profondes, vision globale.

La forte vocation internationale de Comelit provient de son lien profond avec le territoire où elle est née et où elle a installé celui qui est, aujourd'hui encore, son siège principal au cœur de la vallée Seriana. Comelit exporte dans plus de 70 pays : une structure commerciale complexe, qui combine un savoir-faire commun et une connaissance des exigences spécifiques de chaque marché.



SIÈGES ET FILIALES DANS LE MONDE

Italie (Siège)

France

Espagne

Allemagne

Irlande

Belgique

Pays-Bas

Grande-Bretagne

Irlande

Grèce

Émirats Arabes Unis

Russie

Hong Kong

République de Singapour

Australie

États-Unis

COMELIT EN CHIFFRES

97

Pays dans lesquels nous avons réalisé des installations

20 000 000

Moniteurs vidéophoniques installés

320 000 m²

Le plus grand système vidéophonique réalisé (110 immeubles, 11 250 appartements)



















10





3. USA, NY, Manhattan, Sty town

4. Principauté de Monaco, Tour Odéon

5. Grande Bretagne, Londres, Riverlight residences

6. Espagne, La Coruna, Trebol Tower

7. Italie, Frosinone, Stadio Benito Stirpe

8. UAE, Dubaï, Palm Jumeirah

9. Qatar, Doha, Sidra Hospital

10. Émirats Arabes Unis, Abu Dhabi, Sun and Sky Towers Al Reem Island

11. Singapour, Singapour, Costa Rhu

12. Malaisie Kuala Lumpur, Kiaramas Danai









WITH YOU. ALWAYS.

Le professionnel au centre de notre univers.

MYCOMELIT PRO: UN DIALOGUE NUMÉRIQUE CONSTANT ET EFFICACE AVEC LES SOLUTIONS QUE VOUS AVEZ CHOISIES.

Entrer dans l'univers Comelit signifie commencer une expérience nouvelle et stimulante. Au-delà des produits et des solutions, c'est une entreprise complète qui se met à votre service. Avec le site MyComelit Pro, chaque installateur est constamment informé sur les nouveautés qui le concernent directement et peut accéder immédiatement aux manuels, fiches techniques et d'installation ainsi qu'aux tutoriels vidéo afin de résoudre chaque situation en toute simplicité.

pro.comelitgroup.com

www.comelitgroup.com







ASSISTANCE TECHNIQUE COMELIT POUR LE CONSEIL LORS DE LA CONCEPTION ET LE SOUTIEN SUR PLACE.

Un professionnel peut toujours compter sur l'aide précieuse du service d'assistance technique Comelit : de la réponse rapide aux doutes et aux demandes d'informations, à l'assistance sur place, jusqu'aux conseils concernant les projets.

COMELIT ENGINEERING

Un département se consacre entièrement à des solutions les mieux adaptées aux besoins du client, pour toutes les demandes d'installation non standardisées.

FORMATIONS PROFESSIONNELLES.

La formation et la mise à niveau continue sont fondamentales pour Comelit. C'est pourquoi nous organisons périodiquement, d'intensifs cours techniques théoriques et pratiques sur les nouveaux systèmes, qui vous mettent directement à l'épreuve avec notre personnel spécialisé.











www.comelitgroup.com

