

Interphone-portier vidéo Ultra Touch UP - mono et multi-famille - RAL au choix - conforme EU

Numéro de référence 1299-KSUT2090



Description du produit

Interphone-portier vidéo Ultra Touch UP - mono et multi-famille - RAL au choix - conforme EU

Le portier vidéo Ultra Touch dispose d'un écran tactile capacitif haute visibilité de 5" avec verre incassable et graphiques conviviaux. Il permet des personnalisations quasi illimitées, comme l'insertion du logo de l'entreprise et la définition d'un écran d'accueil. Une interface graphique facile à utiliser permet d'adapter la mise en page pour l'appel direct des participants, par exemple avec des logos sous forme de bouton, l'activation de l'ouverture de la porte ou d'un éclairage, ainsi que l'affichage de messages de l'administration à l'attention des visiteurs. Le layout en tant que module de code est possible pour appeler directement l'abonné en connaissant le code de l'abonné ou en tant que fonction de contrôle d'accès avec saisie du code PIN, y compris l'activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et du relais de l'installation (ouvre-porte, etc.). De plus, le portier est équipé d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture avec des fobs Comelit, afin d'ouvrir les portes sans clé.

Avec la connexion Bluetooth, la gestion du répertoire est possible via l'application MyComelit ou la version navigateur de MyComelit. Ultra a été conçu et construit pour répondre aux besoins des installateurs et des utilisateurs : Le module d'écran tactile et le répertoire numérique sont équipés de la technologie bLE (Bluetooth Low Energy), qui permet de programmer les platines de rue via le logiciel ViP Manager, non seulement par câble, mais aussi par connexion Bluetooth avec un PC. Cette technologie, combinée au développement de l'application MyComelit, permet de gérer les noms dans les répertoires numériques avec un smartphone, ce qui rend la gestion encore plus agile.

- Portier avec unité audio/vidéo et écran tactile 5 pouces jusqu'à 100 parties (plus de parties possibles sur demande) en couleur RAL/DB au choix.
- Système à 2 fils, il suffit de brancher 2 fils et c'est parti.
- **Conforme à l'UE : COMELIT comme garantie pour vos données** - l'infrastructure des serveurs cloud appartient à COMELIT et se trouve en Europe (à Francfort, l'un des principaux centres financiers d'Europe et un pôle d'implantation important pour l'industrie des centres de données) et est gérée en partenariat avec le principal fournisseur de cloud du monde : Amazon AWS (Amazon Web Services).
- Module tactile avec connexion Bluetooth pour la gestion du répertoire via l'application MyComelit ou la version navigateur de MyComelit.
- Sortie Wiegand pour les interfaces des systèmes de contrôle d'accès de tiers.
- Lecteur RFID
- Caméra grand angle (2 fils : champ de vision H120° x V90°) à haute résolution.
- Éclairage LED de la caméra ainsi que des touches avec capteur crépusculaire pour économiser l'énergie.
- Microphone numérique omnidirectionnel et deux haut-parleurs pour un son haute fidélité.
- Indications optiques et acoustiques supplémentaires pour les personnes handicapées, réglables dans la programmation.
- Programmation d'adresses de touches en mode Smart.
- Indice de protection IP65 et IK08.
- Cadre en aluminium moulé sous pression pour montage encastré (profondeur dépassant du mur de 10 mm) ou pour montage arrière dans nos caches et installations de boîtes aux lettres (station de porte Comelit Ultra 1x3 préparée).
- Station d'appartement 6741W avec fonction mobile et bloc d'alimentation 1210A inclus.

Information importante

Caméra ou préparation de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Caractéristiques du produit

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Technique de raccordement	2 fils
Nombre de boutons de sonnette	1 bouton-poussoir, 2 boutons-poussoirs, 3 boutons-poussoirs, 4 boutons-poussoirs, 5 boutons-poussoirs, 6 boutons-poussoirs, 7 Bouton-poussoir, 8 boutons-poussoirs, 9 Bouton-poussoir, 10 boutons-poussoirs, 11 Bouton-poussoir, 12 boutons-poussoirs
Matériau de base	Aluminium AlMg3 W19
Type de montage	Encastré

Dimensions

Largeur en mm	Station extérieure 125,5 Moniteur intérieur 115,0
Hauteur en mm	Station extérieure 317,5 Moniteur intérieur 160
Profondeur en mm	Station extérieure 35,0 Moniteur intérieur 22,0
Poids en kg	5
État de livraison	livré monté

Plus d'images



