

COMELIT Station d'appartement IP Video Maxi avec écran 7 pouces blanc avec fonction mobile | Encastré

Numéro de référence 1299-6842W-UP



Description du produit

COMELIT Station d'appartement IP Video Maxi avec écran 7 pouces blanc avec fonction mobile

Station intérieure IP Video Maxi en blanc pour montage en saillie ou encastré, écran tactile 7" 16/9 et fonction mains libres fullduplex. Permet le réglage du rétroéclairage, le réglage du contraste et le réglage du volume de la communication vocale et de la sonnerie. Équipement de série de touches tactiles sensibles pour l'ouverture de la porte, la communication, l'auto-enclenchement, la coupure de la sonnerie et 2 autres touches de fonction programmables, indicateurs LED pour porte ouverte et nouveaux messages. Gère l'appel d'étage et la répétition d'appel en série, dispose d'une entrée panique et d'une entrée alarme et d'un emplacement pour une carte micro-SD. La sonnerie et la fonction de mémoire vidéo avec message en cas d'absence peuvent être personnalisées. De plus, le Maxi WiFi est équipé d'un module WiFi qui permet de connecter le moniteur à son propre réseau WiFi domestique. Il suffit de télécharger l'application Comelit dans Google PlayStore ou Apple AppStore et de connecter le smartphone au moniteur par le biais de l'enregistrement intelligent. Ainsi, l'appel de porte vidéo, y compris la communication audio, est accessible dans le réseau WiFi et 3G. Alimentation en tension via PoE et connexion via connecteur RJ45 au système VIP. Dimensions : 223x124x25mm.

Cette version du est équipée d'un système Wifi intégré. Après l'installation du système et de l'application disponible gratuitement pour votre smartphone (Apple iOS ou Android), vous pouvez relier les deux en quelques étapes très simples. Pour cela, il faut en outre s'inscrire une seule fois sur le cloud de Comelit. Vous pouvez ensuite accéder à votre station intérieure de n'importe où dans le monde. L'image et le son sont transmis sans à-coups et avec une grande qualité. Aussi bien la communication que l'ouverture de la porte d'entrée ou du portail sont possibles via l'application.

Avec le portier 6742W et l'app Comelit, vous simulez une présence domestique, où que vous vous trouviez. Si un voisin, le facteur ou un inconnu sonne, vous répondez à l'appel de porte avec votre smartphone ou votre tablette et donnez au visiteur devant la porte le sentiment d'être chez vous, même si vous le convainquez par une excuse de ne pas pouvoir venir à la porte en ce moment (nous sommes en train de donner le bain aux enfants ; j'attends une visite et je suis en train de me changer ; je sors de la douche...). En cas d'appel de porte, celui-ci est envoyé par la station intérieure Mini WiFi au Comelit Cloud via le routeur WiFi et retransmis sur le smartphone ou la tablette (à condition d'avoir une connexion de données 3G / LTE). Grâce à la technologie unique de la technique IP en combinaison avec un moniteur WiFi, le délai de réception sur le réseau 3G vers l'appareil mobile n'est que d'environ 5 secondes. L'appareil mobile ouvre l'application même si celle-ci est fermée : c'est possible grâce à la fonction push.

Le système VIP est l'évolution des interphones vidéo et des services qui y sont liés. Les prestations répondent à toutes les exigences modernes des bâtiments utilisés à des fins résidentielles, commerciales, industrielles ainsi que par des prestataires de services proches de l'industrie : des maisons individuelles aux complexes de bâtiments, qu'il s'agisse de nouvelles constructions, de transformations ou de rénovations d'anciens bâtiments. Il est conçu pour le raccordement d'un nombre illimité d'utilisateurs et permet des communications simultanées sans limitation de distance. Les appareils sont raccordés à un réseau unique, dédié ou existant, via RJ45. Dans le système ViP, tous les appareils sont connectés au réseau LAN (dédié ou partagé), depuis le poste extérieur jusqu'au poste intérieur le plus éloigné. Par rapport aux interphones vidéo analogiques traditionnels, le protocole de réseau numérique permet une configuration simple de l'installation sans mesures coûteuses ou complexes. Même les mises à jour du système sont extrêmement polyvalentes et pratiques. L'installation, la mise en service et la reconfiguration peuvent être effectuées sans problème et en toute sécurité sur le réseau.

Informations importantes

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.

Dimensions

Largeur en mm	223
Hauteur en mm	124
Profondeur en mm	25,0
Poids en kg	1

Plus d'images

