

# COMELIT Station d'appartement IP Video Maxi avec écran 7 pouces blanc | En saillie

Numéro de référence 1299-6802W-AP



## Description du produit

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

Station intérieure Video Maxi (VIP) en blanc pour montage encastré (avec boîtier art. 6817) ou montage en saillie (avec support art. 6820), 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. Peut également être utilisé dans des installations standard PoE. Dimensions : 223x124x25mm.

Le système VIP est l'évolution des interphones vidéo et des services associés. Les prestations répondent à toutes les exigences modernes des bâtiments utilisés à des fins résidentielles, commerciales, industrielles ainsi que 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.

## Caractéristiques du produit

**Technique de raccordement** LAN

**Type de montage** En saillie

## Dimensions

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

## Plus d'images

