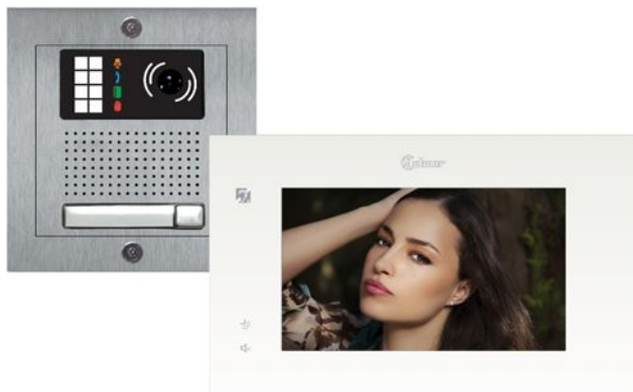


Description et principales caractéristiques techniques

- Kit complet prêt à fonctionner, platine pré-câblée et moniteur programmé
- Platine INOX 316L vidéo de type NEXA répondant à la Loi Accessibilité (leds de signalisation et synthèse vocale)
- Plaque frontale de 2 mm d'épaisseur fixée par des vis anti-vandales
- Système vidéo par bus digital intelligent GB2 2 fils non polarisés
- Moniteur PENTHA 7" HD mains-libres couleur avec écran tactile en verre et fonction zoom 9 zones
- Mémoire d'images interne au moniteur sans carte SD et mémoire vidéo avec carte mémoire micro SD (non fournie)
- Transfert d'appel GSM par l'ajout du module G GSMGB2 (option)
- Pilotage de caméras avec le module G D CAM GB2 (option)
- Kit extensible jusqu'à 4 platines de rue et 6 moniteurs vidéo par bouton d'appel avec fonction intercommunication



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 148 x 134 x 58

Façade (H x L x Epaisseur) : 148 x 134 x 2

Encastrement (H x L x prof.) : 140 x 125 x 56



Avantages :

- Conforme à la loi Accessibilité (PMR)
- Pré-câblé et programmé
- Moniteur mains-libres couleur tactile 7"
- Mémoire vidéo interne
- Transfert d'appel (option)

Utilisations :

- Installation vidéo en système Bus GB2 2 fils non polarisés
- Maisons individuelles ou applications tertiaires

Accessoires :

G GSM GB2

Module interface GSM pour installation GB2



G SOB/UNI

Support de table pour poste audio et moniteurs vidéo



G DQ CAM GB2

Module de pilotage quadrvision



G PENTHA GB2/H

Moniteur vidéo PENTHA mains libres avec un écran 7" couleur TACTILE

