

Description et principales caractéristiques techniques

- Kit vidéo couleur IP dédié aux ERP avec module boucle magnétique dans la platine de rue
- Compatible SIP 2.0
- Platine vidéo encastrée INOX 316 L de type NEXA répondant à la Loi Accessibilité ERP (leds de signalisation, synthèse vocale et module boucle magnétique)
- Plaque frontale de 2 mm d'épaisseur fixée par des vis anti-vandales
- Système vidéo par IP intelligent G+
- Moniteur GART7/G+/48 7" mains-libres couleur tactile
- Mémoire d'images interne au moniteur et mémoire vidéo par l'ajout d'une carte SD (non fournie)
- Connectique RJ45
- Pilotage de caméras de vidéoprotection tubulaire ou dôme (options)
- Kit extensible jusqu'à 19 platines de rue et 6 moniteurs vidéo par bouton d'appel
- Alimentation 48 volts POE
- Dimensions moniteur (H x L x P) : 154 x 222 x 15 mm



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 154 x 222 x 15

Façade (H x L x Épaisseur) : 265 x 134 x 2

Encastrement (H x L x prof.) : 257 x 125 x 56

Avantages :

- Conforme à la loi Accessibilité ERP
- Module boucle magnétique
- Mémoires d'images et vidéo
- Platine INOX anti-vandale

Utilisations :

- Etablissements recevant du public (ERP)

Produits associés :

GART7/G+/48

Moniteur vidéo couleur mains-libres tactile 7" en ABS blanc (mémoire) (IP G+)



G NX 872

Boîtier saillie avec visière NEXA inox 2 modules sur 1 colonne, finition INOX



G NX 721

Visière NEXA inox pour platine 2 modules sur 1 colonne, finition INOX



G SOB/UNI

Support de table pour postes audio et moniteurs vidéo G2P et GPLUS

