

## Description et principales caractéristiques techniques

- Kit vidéo couleur dédié aux ERP avec module boucle magnétique dans la platine de rue
- 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 bus digital intelligent G2P 2 fils non polarisés
- Moniteur ART7 7" mains-libres couleur avec boucle magnétique
- Mémoire d'images interne au moniteur et mémoire vidéo par l'ajout d'une carte SD (non fournie)
- Pilotage de caméras de vidéoprotection tubulaire ou dôme (options)
- Kit extensible jusqu'à 4 platines de rue et 4 moniteurs vidéo par bouton d'appel
- Alimentation 32 Vcc /1.2 A rail DIN GFA/G2P
- 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

### Notice



### Avantages :

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

### Utilisations :

- Installations vidéo en système Bus G2P 2 fils non polarisés
- Etablissements recevant du public (ERP)

### Produits associés :

#### G ART 7 H

Moniteur vidéo couleur ART7 mains libres 7" en ABS blc (Boucle + mémoire) (G2P)



#### H AHD4/24B2

Caméra tube analogique 1080p (2MP) - Varifocale 2.8-12mm, IP66



#### 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

