

## Description et principales caractéristiques techniques

- Kit vidéo couleur dédié aux ERP avec module boucle magnétique dans la platine de rue
- Livré avec groupe vidéo GEL632/G2P
- Platine inox vidéo encastrée de type GTX répondant à la Loi Accessibilité ERP (leds de signalisation, synthèse vocale et module boucle magnétique)
- Plaque frontale de 2.5 mm d'épaisseur fixée par des vis anti-vandales inox
- Système vidéo par bus digital intelligent G2P 2 fils non polarisés
- Moniteur ART4TH 4,3" mains-libres couleur avec combiné et boucle magnétique
- 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 155 x 35 mm



IK09/IP54

 BUS 2 fils  
**G2+**  
 non Polarisés

### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 154 x 155 x 35

Façade (H x L x Épaisseur) : 385 x 135 x 2.5

Encastrement (H x L x prof.) : 365 x 115 x 57

### Notice



### Avantages :

- Platine monobloc en Inox ERP avec boucle magnétique
- Système BUS 2 fils non polarisés G2P
- Extensible à 4 platines et 4 moniteurs

### Utilisations :

- Installations petits tertiaires ERP G2P

### Produits associés :

#### G ART 4 TH/LITE

Moniteur avec écran 4.3" mains-libres et à combiné Blanc (Boucle Magnétique)



#### G SOB/UNI

Support de table pour postes audio et moniteurs vidéo série ART



#### G AP / GTX ERP

Boîtier saillie avec visière inox pour platine GTX62ERP/101, Kit GTXERP/ART4TH/L



#### U R COBT/I

Obturbateur diam T25 PTT/VIGIK® pour platine inox monobloc



#### G TX 62 ERP/101

Platine monobloc GTX Inox ERP BUS G2P 1 rangée 1 bouton (BM)

