

Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue monobloc en inox de 2.5 mm d'épaisseur
- Câblage en ethernet IP (IP G+)
- Platine compatible pour des installations vidéo en ERP (boucle magnétique à la platine de rue)
- Platine compatible pour des installations audio ou vidéo répondant à la Loi Accessibilité (leds de signalisation et synthèse vocale)
- Interfaces digitales boutons montées et pré-câblées
- Vis de fixation anti-vandales
- Bouton d'appel en inox avec porte-étiquettes rétroéclairés par Led bleue ou blanche
- Pré-percée canon PTT ou lecteur VIGIK® (non fournis) et livrée sans obturateur
- Utilisation des postes audio GART1/G+/48 mains-libres et/ou des moniteurs vidéo mains-libres GART4TH/G+/48, GART7/G+/48, GART7AW/G+/48 et GART7W/G+/48
- Prévoir un groupe vidéo GEL632/G+/48



IK09/IP54

 BUS 2 fils
G2+
 non Polarisés

Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 385 x 135 x 59.5

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

Encastrement (H x L x prof.) : 365 x 115 x 54.5

Produits associés :

G EL 632/G+/48

Groupe vidéo couleur IP, caméra 130°, norme handicap (POE)



G ACV / GTX ERP

Visière inox pour platines GTX62ERP/101 avec boucle magnétique



G AP / GTX ERP

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



U R COBT/I

Obturateur diam T25 PTT/VIGIK® pour platine inox monobloc

