

### Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue monobloc en aluminium de 5 mm d'épaisseur
- Câblage en BUS 2 fils NON polarisé (G2P)
- 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 aluminium avec porte-étiquettes rétroéclairés par Led bleue ou blanche
- Pré-perçée canon PTT ou lecteur VIGIK® (non fournis) et livrée avec obturateur
- Utilisation des postes audio GART1 mains-libres et GTART à combiné et/ou des moniteurs vidéo mains-libres GART4H/LITE, GART7H et GART7W/G2P
- Prévoir un groupe audio GEL642/G2P ou vidéo GGEL632/G2P



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 339 x 135 x 60

Façade (H x L x Épaisseur) : 339 x 135 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 319 x 115 x 55

### Notice



### Produits associés :

#### GACV/GTV102

Visière aluminium pour platines GTV62/101A et 102A



#### G AP/GTV102A

Boîtier saillie avec visière alu pour platines GTV62/101A et 102A



#### G EL 632/G2P

Groupe vidéo couleur BUS 2fils, caméra orientable 120°, norme handicap (G2P)



#### G EL 642/G2P

Groupe audio BUS 2 fils pour système G2P



#### G FA/G2P

Alimentation BUS 2 fils 30 Vdc - 1.5 A (8 mod. DIN) (G2P)

