

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-percée 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 180 x 62

Façade (H x L x Épaisseur) : 339 x 180 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 324 x 162 x 57

Notice**Produits associés :****U ACV 210**

Visière aluminium pour platines U HR 2010, U HRCL 2010, G TV 62/210

**U AP 2010**

Boîtier saillie avec visière pour platine UHR2010, UHRCL2010, GTV62/210

**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)

