

**Description et principales caractéristiques techniques**

- Platine de rue vidéo 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 GEL632/G2P
- Clavier à codes :
- Touches métalliques affleurantes, étanches et rétro éclairées bleu avec marquage sur le 5
  - 99 codes, 2 relais NO/NF paramétrables
  - Leds de signalisation et signal sonore
  - Alimentation 12/24 Vcc/vca

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 410 x 135 x 62

Façade (H x L x Épaisseur) : 431 x 135 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 411 x 115 x 57

**Notice****Produits associés :****G ACV/GTV106**

Visière aluminium pour platine GTV62/106

**G AP/GTV106**

Boîtier saillie avec visière alu pour platine GTV62/106

**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)

