

## Description et principales caractéristiques techniques

- Système audio ou vidéo par bus digital G2P ou GB2 2 fils non polarisés
- Installation avec ou sans décodeur
- Platine de rue audio/vidéo à défilement de noms en inox 316L 2,5 mm d'épaisseur avec vis anti-vandales
- Grille inox de protection du micro HP et boutons en inox affleurants
- Grand afficheur bleu (caractères 8 mm) sous polycarbonate de 5 mm d'épaisseur à fort contraste (réglable) à 2 lignes et 16 caractères
- Prédiposition pour canon PTT ou lecteur VIGIK® (non fournis). Livrée sans obturateur trou PTT (réf URCOBT/I)
- Clavier 12 touches rétro-éclairées bleues pour appel direct avec marquage en braille et commande d'ouverture
- Autonome
- Le système offre la possibilité de platines principales/secondaires
- Signalisation de l'état par LED, doublée d'une synthèse vocale
- Boucle magnétique inductive pour les malentendants équipés d'un appareil réglé en position T

### En BUS G2P

- 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) : 490 x 170 x 63

Façade (H x L x Épaisseur) : 490 x 170 x 2.5

Encastrement (H x L x prof.) : 470 x 150 x 60

### Notice



### Avantages :

- Conforme à la loi Accessibilité avec boucle magnétique
- Câblage simplifié
- Pour installation audio ou vidéo

### Utilisations :

- Installation audio/vidéo collective en système Bus G2P ou GB2 2 fils non polarisés sans décodeurs

### Produits associés :

#### G ACV/GTO62/BM

Visière GTO62 inox pour platines digitales GTO6200 avec boucle magnétique



#### G AP/GTO62/BM

Boîtier saillie visière GTO62 inox platines GTO6200 avec boucle magnétique



#### G EL 632/G2P

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



#### G EL 642/G2P

Groupe audio digital BUS 2 fils G2P, indications sonores/lumineuses (G2P)



#### U R COBT/I

Obturateur diam T25 PTT/VIGIK® pour platine inox monobloc

