

## Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue audio/vidéo bus G2P/GB2 2 fils non polarisés à défilement de noms en inox 316L 2.5 mm d'épaisseur goujonnée pour intégration en poteau technique
- Grille inox de protection du micro HP et boutons en inox affleurants
- Prédiposition T25 lecteur VIGIK® (non fourni)
- Grand afficheur bleu (caractères 8 mm) sous polycarbonate de 5 mm d'épaisseur (contraste réglable) 2 lignes/16 caractères
- Clavier 12 touches rétro-éclairées bleues pour appel direct et clavier à codes avec marquage en braille
- Possibilité de platines principales/secondaires
- Conforme Loi Accessibilité : signalisation de l'état par LED, doublée d'une synthèse vocale
- Programmation en mode autonome avec les badges de proximité UAV0151/12

### 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
- Prévoir un groupe audio GEL642/G2P ou vidéo GGEL632/G2P
- Prévoir un obturateur URCOBT/I si T25 non utilisé



BUS 2 fils  
**G2+**  
 non Polarisés



EVICOM se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel

### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 375 x 150 x 63

Façade (H x L x Épaisseur) : 375 x 150 x 2.5

Encastrement (H x L x prof.) : 342 x 130 x 60

### Notice



### Avantages :

- Conforme Loi Accessibilité
- Câblage simplifié
- Pour installation audio ou vidéo

### Utilisations :

- Installation audio/vidéo collective Bus G2P ou GB2 2 fils non polarisés avec ou sans décodeur

### Produits associés :

#### G ACV/GTO62

Visière inox pour platines digitales GTO6220 sans boucle magnétique



#### G AP/GTO62

Boîtier saillie avec visière inox pour platines GTO6220 sans boucle magnétique



#### G EL 632/G2P

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



#### G EL 642/G2P

Groupe audio digital BUS 2 fils, indications sonores/lumineuses



#### U R COBT/I

Obturateur diam T25 PTT/VIGIK® pour platine inox monobloc

