

Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue audio/vidéo bus G2P 2 fils non polarisés à défilement de noms en alu GOLD 5 mm d'épaisseur avec vis de fixation non apparentes
- Grille inox de protection du micro HP et boutons en aluminium affleurants
- IK07 et IP 65
- Prédiposition T25 lecteur VIGIK® (non fourni)
- Ecran graphique TFT 4.3" fond orange, résolution 480 X 272 Pixels
- Allumage de la platine par détecteur de présence
- Retour vidéo de l'image du visiteur pendant la communication
- Conforme Loi Accessibilité : boucle magnétique inductive pour les malentendants appareillés (position T), repère par picot sur la touche 5 du clavier pour les malvoyants avec signalisation de l'état par LED, doublée d'une synthèse vocale
- Clavier code d'appel et clavier à codes
- Programmation autonome avec WEB SERVEUR intégré (con. RJ45)
- Possibilité de platines principales/secondaires
- Livrée avec cuve d'encastrement ajustable G CE 6502/FR
- Utilisation des postes audio GART1 mains-libres et GTART à combiné et/ou des moniteurs vidéo mains-libres GART4H/LITE, GART4TH/LITE, GART4HWH, GART7H et GART7W
- Prévoir un obturateur URCOBT/A si T25 non utilisé




BUS 2 fils
G2+
non Polarisés



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 382 x 155 x 60

Façade (H x L x Épaisseur) : 382 x 155 x 5

Encastrement (H x L x prof.) : 371 x 132 x 62

Notice



Avantages :

- Design et esthétique
- Web serveur intégré, connecteur RJ45
- Clavier larges touches affleurantes
- Conforme à la loi Accessibilité avec boucle magnétique
- Câblage simplifié

Utilisations :

- Installations audio/vidéo collectives en système Bus G2P

Produits associés :

U RC OBT/A

Obturateur diam T25
PTT/VIGIK® pour platine
aluminium naturel SIXTY5



G 6502/G2P/FRC

Platine digitale autonome
graphique + clavier codé +
boucle magnétique



G 6502/G2P/FRC/B

Platine digitale BLACK
autonome graphique + clavier
codé + boucle magnétique

