

Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue audio/vidéo bus G2P 2 fils non polarisés à défilement de noms en aluminium 5 mm d'épaisseur avec vis de fixation non apparentes
- Ecran TACTILE protégé par un verre trempé de 4 mm
- Caméra couleur 130° HD 1080P
- Grille inox de protection du micro HP
- IK10 et IP 65
- Ecran graphique TFT 7" fond orange, résolution 600 X 1024 Pixels
- Allumage de la platine par détecteur de présence
- Retour vidéo de l'image du visiteur pendant la communication
- Boucle magnétique inductive pour les malentendants appareillés (position T), avec signalisation de l'état par message, doublée d'une synthèse vocale
- Fonction clavier à codes
- Lecteur de badges RFID 13.56 KHz intégré
- Programmation autonome avec WEB SERVEUR intégré (connecteur RJ45)
- Possibilité de platines principales/secondaires
- Livrée avec cuve d'encastrement ajustable G CE 6507
- 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



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 318 x 155 x 53

Façade (H x L x Épaisseur) : 318 x 155 x 6

Encastrement (H x L x prof.) : 308 x 132 x 47

Avantages :

- Ecran TACTILE protégé par un verre trempé de 4 mm
- Design et esthétique
- Web serveur intégré, connecteur RJ45
- Boucle magnétique pour les malentendants appareillés (position T)
- Câblage simplifié

Utilisations :

- Installations audio/vidéo collectives en système Bus G2P

Produits associés :

G S 7165 SE

Boîtier saillie+visière pour platine digitale à afficheur graphique G6507/G2P/C



G S 7865 SE

Visière pour platine digitale Touch G 6507/G2P/C et module G 6502/INFO



G FA/G2P

Alimentation modulaire BUS G2P et kits SOUL vidéo 32 Vcc / 1.5 A, 8 modules DIN



U AV 0151/12

Badge de proximité noir MIFARE 13.56 MHz toutes centrales PROXIMAN



T HEXA CLE

Badge de proximité noir MIFARE 13.56 MHz toutes centrales HEXACT

