

Description et principales caractéristiques techniques

- Platine de rue vidéo à défilement de noms en inox (316L) 2,5 mm d'épaisseur
- Grille inox de protection du micro HP et boutons en inox affleurant
- Détection automatique du mode de fonctionnement :
AUTONOME si elle n'est pas associée à un contrôle d'accès connecté, la configuration s'effectue sur le site par le clavier 12 touches rétro-éclairées ou par ordinateur par chargement de l'EPROM avec le logiciel MEMOSOFT, capacité 1000 noms
GEREE si elle est associée aux centrales de contrôle d'accès VIGIK® et résidents de la gamme "PROXIMAN" (centrale mono-porte jusqu'à 1500 badges ou centrales multi-portes jusqu'à 5000 badges)
- Système vidéo par Bus DigitalV2Plus 2 fils non polarisés. Le système offre la possibilité de platines principales/secondaires
- Grand afficheur bleu (caractère 8 mm) à fort contraste (réglable) à 2 lignes et 16 caractères sous polycarbonate de 4 mm d'épaisseur
- Clavier pour appel direct et ouvre porte, 12 touches avec repère sur le 5 et vis antivaies
- Signalisation de l'état sur l'afficheur, doublé par une synthèse vocale
(Appel en cours, parlez, porte ouverte et badge autorisé)
- Prédisection pour canon PTT ou lecteur VIGIK (non fournis).
Livré sans obturateur trou PTT (réf URCOBT/I)
- Utilisation des postes GT7822VD audio et GPLATEAV2P vidéo N/B ou GPLATEAV2P/C couleur
Prévoir un groupe vidéo GEL530 (noir et blanc) ou GEL531 (couleur)



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 464 x 150 x 63

Façade (H x L x Épaisseur) : 464 x 150 x 2,5

Encastrement (H x L x prof.) : 430 x 130 x 60

Notice



Avantages :

- Câblage simplifié : Installation en Bus 2 fils Non polarisé
- Détection automatique du mode géré ou Autonome
- Conforme Loi accessibilité
- TEST GENERAL

Utilisations :

- Installation vidéo collective
- Possibilité d'installation mixte
- Version Noir et Blanc et couleur
- Utilisation 4
- Compatible contrôle d'accès PROXIMAN (FDI)

Produits associés :

U AV 0163/I32

Visière montage en encastré

