



KA83/212

Pour système 2 Voice

POSTE D'APPARTEMENT AUDIO MIRO 1183/4

- Poste électronique pour installation bus 2 fils.
- Base en ABS blanc finition satinée pour fixation murale (chevilles et vis fournies).
- Points de fixation permettant un ajustement de la verticalité.
- Réglage et coupure de sonnerie, 3 niveaux. Signalisation de coupure.
- Combiné relié à la base par un cordon spiralé connectable par prise RJ.
- Touche d'ouverture de porte en ABS blanc finition lisse.
- Touche deuxième ouverture (portail véhicule, éclairage,...).
- Raccordement direct du bouton d'appel porte palière, sans alimentation ou dispositif supplémentaire.
- Codage par switches déjà réalisé.
- Dimensions (HxLxP) : 200 x 90 x 52 mm

PLAQUE MONOBLOC AUDIO A83

- Façade en aluminium anodisé naturel 6 mm d'épaisseur.
- Prévoir bloc audio et extension 16 bp
- Fermeture par vis 2 trous (outil fourni).
- Porte-étiquette en polycarbonate démontable par l'avant, à l'aide d'un outil spécial fourni, afin de faciliter le changement de noms.
- Touche d'appel en aluminium, coloris assorti à la façade.
- Perçage Ø 25 mm pour tête Vigik ou canon PTT.
- Equipée de l'éclairage 3 couleurs, intensité réglable.
- Boîtier d'encastrement en tôle d'acier galvanisé traité anti-corrosion.
- IP53 / IK08.
- Produit anti-vandale sélectionné CUPi,

BLOC AUDIO 1083/44

- Module d'appel extérieur pour installation 2 Voice audio.
- Il est équipé du groupe phonique.
- Temporisation de conversation réglable.
- Commande ouverture porte No/Nf 5A 30vcc, temporisée de 1 à 30s.
- Programmation possible d'un bouton d'appel en commande spéciale par relais 1083/80.
- Entrée pour bouton de sortie .
- Dimensions (H x L x P) : 78,6 x 129 x 25 mm.

EXTENSION 16 BP 1083/17

- Se monte dans la plaque de rue.
- Chaque extension contrôle 16 touches.
- Livré avec 4 câbles pour connecter 4 modules à 4 touches.

L'ALIMENTATION 1083/20

- Alimente jusqu'à 128 postes d'appartement.
- Alimente la plaque de rue : audio, appel, gâche.
- Alimentation : 230Vca.
- Sortie bus : 48 Vcc - 80 W.
- Protection électronique contre les surcharges de courant.
- Conformité: EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN60065, IEC60065
- Température de fonctionnement: - 10°C ÷ + 35°C.
- Boîtier rail DIN 10 modules.
- Dimensions (H x L x P) : 180 x 80 x 90 mm.

Pièces Détachées

- Fenêtre de porte-étiquette réf. : RC39
- Porte-étiquette complet, sans touche, réf. : RC41C2
- Lot de 6 vis à 2 trous + 1 outil réf. : 20508/4

Accessoires

- Centrale Vigik réf. VIT25M
- Canon PTT réf. : T25/CH
- Lot de 10 étiquettes bristol réf. : RC38C
- Obturateur réf. : OBT83

Patrimoine

Petit collectif

Technologies

2VOICE

Caractéristiques

Poids : 2,02kg

Façade en mm (HxLxP) : 339 x 180 x 6 mm

Encastrement en mm (HxLxP) : 326 x 162 x 57 mm

Réf. boîtier visière : 2P14

Réf. visière : 2V14

