

# Kits préprogrammés audio



## Kit audio Synthesi préprogrammé 7bp

REF : KASA83/07

Pour système 2Voice

### Résumé

Kit audio aluminium modulaire à 7 boutons

### Description

#### 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 MODULAIRE SYNTHESI S2

- Façade en aluminium.
- Fermeture par vis 2 trous (outil fourni).
- Porte-étiquette lumineux en polycarbonate haute résistance.
- Touche d'appel en aluminium, coloris assorti à la façade.
- Perçage Ø 25 mm pour tête Vigik ou canon PTT.
- Étiquettes nom rétro éclairées.
- Boîtier d'encastrement .
- IP42 / IK08.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

### **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.

### **Accessoires**

- Centrale Vigik réf. VIT25M
- Canon PTT réf. : T25/CH
- Obturateur réf. : OBT83

IF YOU LOVE YOUR BUILDING