



Code produit

F01360

## AMPLIFICATEUR 4+N PLAT S/SYNT.

Référence

1360

EAN

8424299013602

### La description.

---

#### La description

Module amplificateur à intégrer sur des platines de portier/portier vidéo. C'est le module (groupe phonique) qui intègre les circuits électroniques nécessaires au fonctionnement du système audio, de l'ouverture des portes, etc. dans les installations de portier/portier vidéo. Dispose du réglage du volume aussi bien dans le sens rue-logement que dans le sens logement-rue afin que l'installateur puisse régler le niveau optimal. Ligne Marine de Fermax..... en inox brossé.

Marine est la ligne de platines anti-vandalisme fabriquées en inox brossé d'une épaisseur de 2,5 mm. Lignes droites qui rehaussent la qualité de l'acier. Technologie de pointe et grande résistance même dans les environnements les plus corrosifs, humides et nocifs.

Système conventionnel : utilise plusieurs fils communs sur toute l'installation ainsi qu'il fil d'appel (ou retour d'appel) par logement.

Recommandé dans les petits immeubles ou ceux de taille moyenne (jusqu'à 50 résidents environ) avec plusieurs accès et centrale de conciergerie. Pour lotissements avec entrée générale et bâtiments intérieurs.

Câblage :

- Portier : 4 fils + N (1 fil d'appel par logement)
  - Portier vidéo : 7 fils communs + 1 câble coaxial vidéo + N (1 fil d'appel par logement)
- Distance maximale dans l'installation en fonction de la section du câble utilisé (voir manuels techniques).

#### Détails techniques supplémentaires

##### Alimentation :

- Audio : 12 Vca
- Vidéo : 18 Vcc

Consommation : - en veille : 180 mA - appel : 700 mA - son actif : 480 mA - audio+vidéo : 560 mA (consommation caméra : 80 mA) -  
Éclairage module DEL porte-étiquettes : 35 mA par module. IP:54 IK:09 Puissance du son sens logement-rue : 1 W Puissance du son  
sens rue-logement : 0,15 W Volume réglable dans les deux sens Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

#### Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.158842	7,3x14,8x13,8	4+N

#### Manuels

- 94181b Placas City V03\_19.pdf
- 97034b Regulacion vol monitoriz-sintesis V03\_19.pdf