



Code produit

F01361

AMPLIFICATEUR ADS PLAT S/SYNT.

Référence

1361

EAN

8424299013619

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 VDS : système pour portier et portier vidéo à l'installation simplifiée, qui n'utilise pas de fils d'appel au sein du logement. L'appel s'effectue par transmission d'un code d'appel numérique créé par l'amplificateur VDS. - Sur de nouveaux chantiers, l'installation peut être réalisée avec le type de câblage suivant : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo). Permet de gérer des immeubles de 199 appartements maximum, à 2 accès et avec centrale de conciergerie. Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m - Pour un remplacement, une réparation, il est possible de remplacer le portier analogique par un portier vidéo en se servant du câblage existant. La capacité et la distance du système dépendent du câblage de l'installation. L'amplificateur VDS comprend un synthétiseur vocal en série. Lorsque la gâche électrique est activée, un message est émis : « La porte est ouverte. Merci de bien vouloir la refermer derrière vous ». Les terminaux du logement nécessitent une programmation

simple qui s'effectue depuis la platine de rue. Par le biais de cette programmation, un code d'appel est attribué à chaque terminal (poste ou moniteur). La communication est strictement confidentielle. Câblage Audio : bus de 3 fils. Image : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo). Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m

Détails techniques supplémentaires

Alimentation : 18 Vcc

Consommation :

- en veille : 40 mA

- appel : 170 mA

- son actif : 300 mA

- audio+vidéo : 380 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
0.306	13,6x7,7x6,7	VDS

Manuels

- 94013c_Placas_ADS_City
Classic_9697_V07_11.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF01361ES.pdf