



Code produit

F07399

# MODULE SKYLINE AUDIO 4+N KIT

Référence EAN

7399 8424299073996

## La description.

#### La description

Module amplificateur à incorporer dans les platines SKYLINE.

C'est le module (haut-parleur) qui intègre les circuits électroniques nécessaires au fonctionnement du système audio, ouverture de porte, etc.. dans les installations d'interphone. Il dispose de réglages de volume, à la fois dans le sens rue-maison et maison-rue, afin que l'installateur puisse régler le niveau optimal.

Le portier électronique et vidéo SKYLINE est un panneau robuste et élégant, qui se distingue par sa durabilité et sa beauté, sa résistance et sa fiabilité.

SKYLINE est la ligne de portiers électroniques profilés **et à composition modulaire de Fermax.** La ligne est composée de 8 cadres de tailles différentes où s'installent facilement les différents modules : boutons poussoirs, porte-cartes, amplificateur, contrôle d'accès, etc. Les cadres permettent de fixer un nombre spécifié de modules. Il existe deux tailles de modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus grands que les modules V.

### Modules de mesures.

- Module V: 105,2x47,5 mm (largeur-hauteur).
- Module L: 105,2x95 mm (largeur-hauteur).

Il est possible de combiner deux ou plusieurs panneaux, à condition qu'ils soient de la même série, pour avoir une plus grande capacité de boutons-poussoirs et d'accessoires.



Système conventionnel: utilise 4 fils communs à l'ensemble de l'installation plus 1 fil d'appel (ou retour d'appel) par domicile.

Recommandé dans les **immeubles de petite/moyenne taille** (jusqu'à 50 voisins environ), avec plusieurs entrées et un centre de conciergerie.

Détails techniques supplémentaires

## Câblage:

- Interphone : 4 fils communs + N (1 fil d'appel par logement).

**Distance maximale** dans l'installation selon la section du câble utilisé (consulter les manuels techniques) Module à placer dans le cadre de la platine SKYLINE.

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : -25 à +70 °C

## Des détails.

Poids du produit emballé (kg) Dimensions de l'emballage (cm) VP technologie

0.285532 6x13,5x10 4+N

### Manuels

• 97635 DOC Amplificador KIT 4N SkyLine V01\_11.pdf

Déclaration de conformité

• DOCF07399FR.pdf