



Code produit

F07367

4 BP. 104 W VDS/BUS2 SKYLINE

Référence

7367

EAN

8424299073675

La description.

La description

Boutons d'appel intégrés aux modules de boutons-poussoirs pour le nouveau panneau SKYLINE, à placer dans le cadre du panneau.

Boutons d'appel en zamak injecté avec finition chromée, en harmonie avec le profil incurvé de la plaque. Étanche pour l'extérieur. Équipé de contacts spéciaux plaqués or qui offrent une plus grande durabilité.

L'appui sur le bouton d'appel est confirmé par un voyant sonore émis par l'amplificateur.

Les boutons-poussoirs comprennent un porte-carte en polycarbonate (accès frontal), pour loger une étiquette avec le nom du propriétaire et le numéro de la porte. Éclairage intégré qui permet de visualiser les porte-cartes, même dans l'obscurité totale.

Ils sont métalliques et présentent une forme arrondie en harmonie avec le profil incurvé de la plaque.

Le montage des modules de boutons-poussoirs est extrêmement simple. Une fois la combinaison de modules choisie en fonction du nombre de logements, nous procédons à leur insertion dans la charpente de la plaque.

Le système d'ancrage consiste en une légère pression de l'intérieur vers l'extérieur. Enfin, les différents modules de boutons-poussoirs sont reliés entre eux à l'aide de connecteurs facilement enfichables inclus.

Modules disponibles avec boutons-poussoirs simples et doubles.

La nouvelle platine de portier et vidéophone électronique SKYLINE est une platine robuste et élégante, qui se distingue par sa durabilité et sa beauté, sa résistance et sa fiabilité.

SKYLINE est la nouvelle ligne de plaques de rue électroniques et vidéophoniques à profil continu et à composition modulaire de Fermax. La ligne est composée de 8 cadres de différentes tailles où s'intègrent facilement les différents modules : boutons poussoirs, porte-carte, caméra, amplificateur, contrôle d'accès, etc. Les cadres permettent de fixer un certain nombre de modules. Il existe deux tailles de modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus grands que les modules V.

Mesures des modules.

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

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

Module à placer dans le cadre de la plaque New SKYLINE.

Détails techniques supplémentaires

Il existe 2 tailles de modules de boutons-poussoirs.

Mesures des modules.

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

Consommation : 3 mA (éclairage par rangée de boutons).

Développé pour les systèmes VDS et BUS2. Ils ne nécessitent pas de modules d'extension d'appel.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.2545	11,5x9,8x3,3	GENERICA

Manuels

- 97515 Mod Pulsad Skyline VDS-BUS2-DUOX-LYNX
V07_17.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF07367FR.pdf