



Code produit

F07375

1 BP. 101 V VDS/BUS2 SKYLINE

Référence

7375

EAN

8424299073750

La description.

La description

Boutons-poussoirs d'appel intégrés sur des modules à boutons-poussoirs pour la nouvelle platine SKYLINE, à placer sur le support mural de la platine.

Boutons-poussoirs d'appel en zamak injecté avec finition chromée, en harmonie avec le profil tout en courbes de la platine. Etanche pour l'extérieur.

Les boutons-poussoirs sont dotés de contacts spéciaux dorés qui leur confèrent une plus grande durée de vie.

La sélection du bouton-poussoir d'appel est confirmée par un témoin sonore émis par l'amplificateur.

Les boutons-poussoirs sont accompagnés d'un porte-étiquettes en polycarbonate (accès frontal) pour y placer le nom du propriétaire et le numéro de son appartement. Eclairage intégré qui permet de visualiser les porte-étiquettes, même en pleine obscurité.

Ils sont métalliques et ont une forme arrondie en harmonie avec le profil tout en courbes de la platine.

Le montage des modules à boutons-poussoirs est extrêmement simple. Après avoir choisi la combinaison de modules en fonction du nombre de logements, nous les encastrons dans le support de la platine.

Le système de fixation consiste en une légère pression de l'intérieur vers l'extérieur. Enfin, les différents modules à boutons-poussoirs sont reliés entre eux grâce aux connecteurs fournis (branchement facile).

Modules à boutons-poussoirs simples et doubles disponibles.

La nouvelle platine SKYLINE pour portier électronique et portier vidéo est une platine solide et élégante qui se différencie de par son cycle de vie et son esthétique, sa résistance et sa fiabilité.

SKYLINE est la nouvelle gamme de platines de rue pour portier électronique et portier vidéo, au profil continu et à la composition modulaire de Fermax. La gamme est constituée de 8 supports de différentes tailles auxquels s'adaptent parfaitement les modules suivants : boutons-poussoirs, porte-étiquettes, caméras, amplificateurs, contrôles d'accès, etc. Les supports permettent d'ajouter un certain nombre de modules. Il existe deux tailles pour les modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus hauts que les modules V.

Dimensions des modules.

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

On peut combiner deux platines ou plus (si elles sont de la même série) pour optimiser la capacité des boutons-poussoirs et des accessoires.

Module pour positionner le support de la nouvelle platine SKYLINE.

Détails techniques supplémentaires

Il existe 2 tailles pour les modules à boutons-poussoirs.

Dimensions des modules.

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

Consommation : 3 mA (éclairage par ligne de boutons-poussoirs).

Développés pour les systèmes VDS et BUS2. Les modules d'extension des appels ne sont pas requis.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1171	11,5x5x3,3	GENERICA

Manuels

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

Déclaration de conformité

- DOCF07375FR.pdf

Vidéo de formation

- <https://youtube.com/playlist?list=PLf1YNFmssC37H-1CN64lo6ND28rmVsQit>