



Code produit

F09545

Référence

9545

EAN

8424299095455

La description.

La description

La passerelle de contrôle d'ascenseur est un dispositif entre le système d'interphone du bâtiment et le système de contrôle d'ascenseur. Il existe 5 modes définis dans le système de contrôle d'ascenseur :

- Le propriétaire appelle l'ascenseur pour monter
- Le propriétaire appelle l'ascenseur pour descendre
- Le propriétaire autorise les visites dans l'appartement dans lequel il réside
- Le propriétaire ouvre la porte lorsqu'il reçoit un appel de plaque.
- Il demande l'état de l'ascenseur et l'affiche à l'écran. Cet appareil dispose de 6 LED sur le couvercle. Il peut afficher les informations de commande et le STATUT + APPARTEMENT DU PROPRIÉTAIRE. Le cas échéant, la réf. F01616 DÉCODEUR RELAIS 10 SORTIES, doit être configuré en premier lieu. Chacun des relais NO/NC du décodeur F01616 est affecté à un étage, et cette information doit être enregistrée dans un fichier Excel. Un logiciel spécial sera utilisé pour télécharger ces informations sur la passerelle.

Fonction de contrôle d'ascenseur compatible avec les panneaux numériques ; Non compatible avec les cartes Milo 1 ligne

Détails techniques supplémentaires

Consommation:

- Au repos : 60 mA
- Fonctionnement : 110 mA

Tension de fonctionnement:

- 12 Vcc

État de fonctionnement :

- Température : -40 °C – 55 °C
- Humidité : 10 – 93 % (sans condensation)

Dimensions :

- 145x90x45mm

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
145 X 90 X 45	0.2437	6,3x17,7x9,5	MEET

Manuels

- 970140Eb Man control ascensores MEET V09_21.pdf
- 970140Ib_Man_control_ascensores_MEET_V09_21.pdf