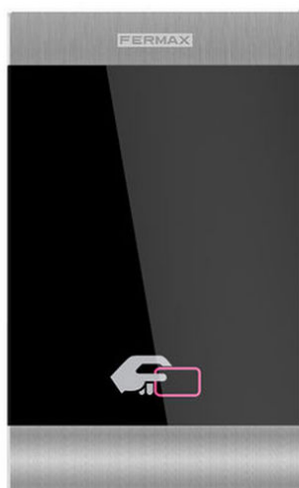


Code produit

F09535



Référence

9535

EAN

8424299095356

La description.

La description

CARACTÉRISTIQUES

- profilé en aluminium
- Verre trempé
- Faible consommation d'énergie
- Plage de travail étendue
- Plateforme modulaire basée sur Linux
- Mise à jour du micrologiciel à distance
- Connexion 100% IP
- PoE

FONCTIONS

LECTURE DE CARTE MIFARE

Les voisins peuvent accéder aux entrées autorisées en utilisant des cartes MIFARE autorisées, en les affichant dans la zone de lecture des plaques. La porte s'ouvrira pour confirmer l'accès.

RÉFÉRENCES

- 9535 LECTEUR DE PROXIMITÉ MIFARE MEET
- 9543 PETITE BOÎTE ENCASTRÉE – S

Détails techniques supplémentaires

Système:

- Processeur : ARM Cortex-A7 1,2 GHz
- FLASH : 128 M
- SDRAM : 64 Mo

Consommation:

- Veille : 125 mA
- Fonctionnement : 250 mA

Tension de fonctionnement :

- 12 Vcc

Conditions de fonctionnement :

- Température : -20 °C – 70 °C
- Humidité : 20 à 93 % (sans condensation)
- IP54
- IK07

Connectivité :

- Connecteur Ethernet RJ-45
- Connecteur pour bouton de sortie et capteur d'ouverture de porte
- Connexion du relais d'ouverture de porte NO, NC, C
- Serveur Web intégré pour la configuration et la gestion à distance

Relations

- Ethernet RJ-45 10/100 Base-T
- +, -, : Entrée d'alimentation 12 Vcc
- BS, -, NA, SP : bouton de sortie et capteur d'ouverture de porte
- NO, C, NC : Bornes du relais d'ouverture de porte
- 485+, 485- : port série RS485

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Profondeur du produit (mm)
118x183x49	118	183	89
Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
1.0568	8x25,5x16,5	MEET	PROXIMIDAD

Manuels

- [970137Eg_Man_Inst_Placa_1L_MEET_V07_22.pdf](#)
- [970137lg_Man_Inst_Placa_1L_MEET_V07_22.pdf](#)

Accessoires



F09543

CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO
1L MEET