

Code produit

F01455

PLATINE MARINE VIDEO DIGITAL MEET



Référence

1455

EAN

8424299014555

La description.

La description

La platine MARINE MEET est la platine de rue anti-vandalisme et visiophone de FERMAX.

Fabriqué en acier inoxydable 316L, il fait 3 mm d'épaisseur. C'est une plaque très résistante en raison de sa haute qualité, tant dans les matériaux que dans les processus de production et d'assemblage.

Sa conception compacte et étanche garantit une protection contre les agents externes IP54 et un degré de résistance aux impacts de IK09.

CAMÉRA HD 1.3MP

La caméra a une image haute définition, ce qui lui confère une excellente qualité vidéo. La caméra est équipée d'un éclairage LED pour les conditions de faible luminosité. Sortie vidéo IP RTSP supplémentaire.

ADAPTÉE À TOUS

La caméra permet un angle de vision de 128°H et 70°. Cela facilite l'installation et l'utilisation de la plaque dans le cas de visiteurs en fauteuil roulant.

Avec gravure en braille qui permet d'identifier la touche d'appel au moyen d'une gravure sur la surface de la plaque.

LA RECONNAISSANCE FACIALE

Le lecteur de proximité avec technologie MIFARE permet d'ouvrir la porte au moyen d'un code sur le panneau ou en envoyant le code à un contrôleur d'accès externe qui valide l'accès.

AFFICHAGE AVANCÉ

- Accueil avec un logo ou des informations utiles à l'écran pour le visiteur.
- Nous pouvons rechercher le nom ou l'appartement que nous voulons appeler grâce à l'annuaire électronique.

CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable de 3 mm, qualité 316L
- Touches métalliques rétroéclairées et gravées en braille
- Étanchéité IP65 et résistance aux chocs IK09
- Communication mains libres
- Caméra haute définition de 1,3 Mpx
- Écran d'affichage 4,3 » TFT
- Répertoire électronique avec 1 image personnalisée
- Reconnaissance faciale (jusqu'à 6000 utilisateurs)
- Diffusion vidéo de la caméra par RTSP
- Entrée/sortie Wiegand pour intégration avec des tiers
- Contrôle d'accès par proximité 100 000 cartes
- Alarme incendie avec déverrouillage de la gâche et message d'alarme au concierge et au logiciel.
- Alarmes de porte forcée ou de porte ouverte
- Synthétiseur vocal
- Disponible en 12 langues

FONCTIONS

APPEL À LA MAISON

Les visiteurs peuvent appeler le locataire depuis l'entrée générale ou l'entrée du bloc en composant le numéro de l'appartement.

ANNUAIRE ÉLECTRONIQUE AVEC RECHERCHE

Il est possible de stocker le nom des résidents et de les sélectionner dans un annuaire électronique à l'aide des touches fléchées ou en sélectionnant le premier caractère à rechercher.

APPEL AU CONCIERGE

Si le visiteur ou le voisin a besoin d'aide, il peut appeler le concierge depuis la plaque en appuyant sur le bouton « cloche » ou en appelant le numéro 9901. Cet appel peut être effectué depuis la plaque de bloc ou depuis l'entrée générale. Jusqu'à 98 concierges différents peuvent être appelés (9901...9998).

ACCÈS PAR CODE PIN

Il est possible de définir jusqu'à 8 codes PIN pour ouvrir la porte. Les codes peuvent comporter de 4 à 6 chiffres.

CODE INVITÉ

En utilisant le module de code invité (réf. 1494), il est possible de composer un code invité et de l'envoyer à des systèmes de contrôle d'accès tiers chargés de générer des codes invités temporaires.

RECONNAISSANCE FACIALE

Les résidents peuvent s'identifier devant le panneau et ouvrir la porte en appuyant simplement deux fois sur la touche A ou en sélectionnant l'option de reconnaissance faciale dans le menu. Jusqu'à 6 000 utilisateurs

.CONTRÔLE D'ACCÈS PAR PROXIMITÉ

La plaque comprend un lecteur de proximité MIFARE pouvant gérer jusqu'à 100 000 identifiants. Il est possible de gérer les cartes à partir du logiciel de gestion MEET. La plaque peut également être connectée à des systèmes de contrôle d'accès par Wiegand 26.

CAMÉRAS IP

Il est possible de configurer jusqu'à 4 caméras IP qui peuvent être utilisées comme caméras auxiliaires depuis tous les moniteurs d'un même bloc. Ces caméras peuvent être utilisées pour visualiser le passage des visiteurs dans les couloirs ou les zones communes du complexe résidentiel.

RELÉS SUPPLÉMENTAIRES

Il est possible d'ajouter jusqu'à 4 relais supplémentaires. (Un module de relais réf. 1491 est nécessaire). Les résidents peuvent ainsi ouvrir des accès et des portes supplémentaires (garages, couloirs, etc.).

VIDÉO EN CONTINU

Un signal de vidéo en continu RTSP peut être envoyé en permanence à un enregistreur CCTV IP ou à des systèmes tiers, ce qui permet à la caméra de la plaque de se comporter comme une caméra de sécurité IP. La détection faciale et la vidéo en continu ne peuvent pas être activées simultanément.

ALARME TAMPER

La plaque est protégée contre le vandalisme grâce au commutateur d'alarme tamper. Ainsi, si la plaque est retirée de son logement, un signal d'alarme est envoyé au concierge et au logiciel de gestion MEET.

ALARME INCENDIE

Lorsqu'un signal d'alarme d'un système de protection contre les incendies est détecté, les portes du système sont déverrouillées.

Détails techniques supplémentaires

Système:

- Processeur : Cortex™-A7 à quatre cœurs à 1,5 GHz
- Processeur graphique : Mali400MP2
- FLASH : 4 Go
- Mémoire SDRAM : 1 Go DDR3L

Écran:

- Écran couleur TFT 4,3"
- Résolution 480 x 272 pixels
- Angle de vision : 110° H, 90° V
- Contraste : 400/1
- Luminosité : 200 cd/m2

Audio:

- Codec G.711
- OLR audio > 15 dB

Caméra:

- Couleur CMOS 1/3"
- Horizontal 128°, Vertical 70°
- 1,3 mégapixels
- Eclairage minimum 0,5 LUX avec activation automatique des LED
- AWB

Lecteur MIFARE Classic intégré :

- Nécessite des cartes de 4 octets (voir réf. 52740/52750)

Consommation:

- Veille : 250 mA
- Mise sous tension : 500 mA
- Chauffage allumé : 170 mA supplémentaire

tension:

- PoE
- 12 Vcc

Connectivité :

- Connecteur RJ-45
- Protocole RS485 pour la gestion des ascenseurs et la connexion des modules relais et du code invité
- Connexion d'un lecteur de contrôle d'accès supplémentaire (Wiegand 26)
- Serveur Web intégré pour la gestion et la configuration à distance

Température de fonctionnement :

- Température : -25°C à +70°C
- Humidité : 10 – 90 % (sans condensation)
- IP 65
- IK 09

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Profondeur du produit (mm)
410 x 159 x 49	410	159	49
Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
2.5	46,8x10x21	MEET	PROXIMIDAD

Manuels

- 970139Ed Man Inst APP MEET V11_24.pdf
- 970139Id Man Inst APP MEET V11_24.pdf
- 970189c_Guia_rap_Instalacion_Placa_MARINE_V06_24.pdf
- 970190Ad Manual instalador Placa MARINE MEET V07_22.pdf
- 970190Ed_Manual_instalador_Placa_MARINE_MEET_V07_22.pdf
- 970190Fd Manual instalador Placa MARINE MEET V07_22.pdf
- 970190Id Manual instalador Placa MARINE MEET V07_22.pdf
- 970190Pd Manual instalador Placa MARINE MEET V02_24.pdf
- 970190Rd Manual instalador Placa MARINE MEET V07_22.pdf
- 970190Td Manual instalador Placa MARINE MEET V07_22.pdf

Accessoires



F01458

BOÎTIER EN SAILLIE MARINE MEET



F01459

BOÎTIER ENCASTRABLE MARINE MEET



F01456

PLAQUE DE PROPRETÉ MARINE MEET