



Code produit
F01832

Référence	EAN
1832	8424299018324

La description.

La description

CARACTÉRISTIQUES

- Façade en verre noir
- Clavier rétroéclairé
- IP65/IK07
- Communication mains libres
- Caméra couleur haute définition de 1,2 Mpx
- Écran couleur TFT 4,3"
- Alimentation PoE
- Annuaire électronique
- Reconnaissance faciale (jusqu'à 6000 utilisateurs)
- Diffusion vidéo RTSP

- Entrée/sortie Wiegand-26 pour l'intégration avec des appareils tiers.
- Couverture arrière pour installer des lecteurs de contrôle d'accès tiers
- Contrôle d'accès intégré pour 100 000 cartes
- Alarme incendie avec déverrouillage des portes et message au concierge et MMS.
- Alarme de porte forcée et alarme d'ouverture de porte programmable.
- synthétiseur vocal
- Disponible en 13 langues
- Mise à jour et réinitialisation du micrologiciel
- Compatible SIP-VoIP

FONCTIONS

APPEL AU LOGEMENT

Les visiteurs peuvent appeler le locataire souhaité depuis l'entrée générale ou l'entrée du bloc.

ANNUAIRE ÉLECTRONIQUE ET RECHERCHE

Il est possible de mémoriser le nom des résidents et de les sélectionner dans l'annuaire électronique en faisant défiler avec les touches fléchées ou en sélectionnant le caractère à rechercher.

APPEL À LA CONCIERGERIE

Si le visiteur ou le locataire a besoin d'aide, il peut appeler le concierge en appuyant sur le « bouton de sonnette » ou en composant le numéro 9901. Cet appel peut être effectué à la fois depuis l'entrée générale et depuis l'entrée du bloc. Vous pouvez appeler jusqu'à 98 postes gardiens différents (9901...9998).

ACCÈS PAR CODE PIN

Il est possible de définir jusqu'à 8 codes d'accès (PIN), que les utilisateurs autorisés peuvent saisir via le clavier pour ouvrir la porte. Les codes peuvent être à 4, 5 ou 6 chiffres

CODE INVITÉ

À l'aide du module GUEST CODE (réf.1494), il est possible de composer un code et d'être envoyé à un système de contrôle d'accès tiers qui génère des codes temporaires pour les visiteurs temporaires.

RECONNAISSANCE FACIALE

Les locataires peuvent s'identifier sur la façade de la platine et ouvrir la porte en appuyant deux fois sur la touche A ou en sélectionnant la fonction dans le menu. Jusqu'à 6 000 utilisateurs. .

CONTRÔLE D'ACCÈS

La carte comprend un lecteur de cartes Mifare, qui peut contrôler jusqu'à 100 000 cartes maximum. Il est possible de gérer les cartes via le programme de gestion MEET Management Software. De plus, ce lecteur peut se connecter à des dispositifs de contrôle d'accès tiers prenant en charge les lecteurs du protocole Wiegand 26.

CAMÉRAS IP

Il est possible de configurer jusqu'à 4 caméras IP comme caméras auxiliaires qui seront disponibles pour la visualisation sur tous les moniteurs du même bloc. Ces caméras pourraient être installées dans des zones telles que les couloirs ou les zones communes du développement.

RELAIS SUPPLÉMENTAIRES

Il est possible de connecter au panneau un module Réf. 1491, ce qui permettrait de contrôler jusqu'à 4 relais supplémentaires qui permettraient aux voisins d'ouvrir des portes supplémentaires (garages, couloirs, etc.) lorsqu'ils recevront un appel de n'importe quel panneau installé. dans leur propre bloc, ou à l'entrée générale.

DIFFUSION VIDÉO

La caméra de la plaque d'immatriculation peut envoyer en permanence une vidéo RTSP, destinée à être utilisée par des équipements de vidéosurveillance, tels que des enregistreurs de vidéosurveillance ou tout autre appareil tiers.

ANTI-SABOTAGE

Le panneau est protégé contre les tentatives de vol ou de sabotage, grâce à un système d'alarme qu'il intègre, de sorte que si l'on tente de l'arracher ou de le retirer du mur, il enverra un signal d'alarme à la fois au concierge et au Meet. programme de gestion associé.

ALARME INCENDIE

Le fonctionnement combiné avec un système de détection d'incendie générerait, lorsqu'il serait activé, un signal acoustique sur tous les panneaux du même immeuble, ainsi que l'ouverture des portes correspondantes et une notification aux concierges.

ALARME PORTE FORCÉE

Toute tentative de forcer la porte d'entrée serait avertie par un signal acoustique sur la plaque, ainsi qu'une notification aux concierges et au programme de gestion Meet Management Software associé.

BORNES :

- RJ-45 : Ethernet 10/100 Base-T. PoE
- +12 V, - : alimentation 12 Vcc
- EXIT, - : F, DS Connexions pour bouton de sortie, alarme incendie et capteur d'ouverture/forçage de porte.
- +5V, - : WD0, WD1 : sortie 5 Vdc pour alimenter les appareils externes.

- Entrée/sortie du protocole Wiegand-26
- NC, NC, C, C, NO : Sorties relais sans potentiel pour le raccordement du gâche.
- 485+, 485- : port série RS-485 pour le contrôle de l'ascenseur et module de relais supplémentaire.

Détails techniques supplémentaires

Systeme:

- Processeur : Cortex™-A7 1,5 GHz
- GPU : Mali400MP2
- FLASH : 8 Go
- SDRAM : 512 Mo

Écran:

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

Fonctionnalités audio :

- Codec G.711
- OLR audio > 15 dB

Caméra:

- Couleur CMOS 1/3"
- Angle de vision : 105°H, 55°V
- 1,2 mégapixels
- Éclairage minimum 0,5 LUX. Activation automatique des LED blanches.

Lecteur MIFARE Classic intégré :

Cartes 4 octets uniquement (voir réf. 52740/52750)

Consommation:

- Veille : 290 mA
- Fonctionnement : 490 mA

- Chauffage allumé* : 170 mA supplémentaire

Tension de fonctionnement :

- PoE**
- 12 Vcc

Connectivité :

- Connecteur Ethernet RJ-45
- Port de connexion RS485 pour le contrôle. Connexion RS485 pour le contrôle d'ascenseur.
- Connexion Wiegand 26 pour entrée-sortie des dispositifs de contrôle d'accès.
- Serveur Web intégré pour la configuration.

Conditions environnementales :

- Température : de -40°C à +55°C
- Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)
- IP 65 / IK 07

* Une résistance interne est automatiquement connectée lorsque la température est inférieure à -20°C

** Dans les endroits froids (en dessous de -20 °C), utilisez une alimentation 12 V CC 2 A au lieu du PoE.

Dimensions (Hauteur x Largeur) : 390 x 155 mm

Cache arrière pour installer des lecteurs de contrôle d'accès tiers : Extérieur : 109x58mm

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
1.95	46,8x10x21	MEET	PROXIMIDAD

Manuels

- 970139Ed Man Inst APP MEET V11_24.pdf
- 970139Id Man Inst APP MEET V11_24.pdf
- 970310b Guia rap Instalador Placa MILO V06_24.pdf