



Code produit

F14813

Référence

14813

EAN

8424299148137

La description.

La description

WIT est un moniteur avec un écran capacitif de 7 ou 10 pouces. L'interface graphique de WIT crée une expérience utilisateur véritablement intuitive grâce à l'accent mis sur l'interphone résidentiel.

CARACTÉRISTIQUES

- Écran capacitif (7" / 10")
- Communication mains libres bidirectionnelle
- TFT couleur haute définition.
- Différentes sonneries en fonction de l'origine
- Mise à jour du micrologiciel à distance
- Basé sur Android
- Disponible en 8 langues (espagnol, anglais, allemand, polonais, russe, hébreu, turc, chinois)
- 7 zones d'alarme intégrées + sabotage.
- Sonnette avec connexion à une caméra IP CCTV
- Visualisation des caméras de vidéosurveillance IP (jusqu'à 8)
- Affichage simultané de la caméra auxiliaire de vidéosurveillance IP et ouverture du relais auxiliaire pendant la conversation (jusqu'à 4)
- Activation des relais de surveillance (jusqu'à 8 en utilisant le module relais)
- Intégration avec la domotique via Apps (en 7" et 10")
- Capture d'image automatique et manuelle

LES FONCTIONS

1. **CONCIERGE** Les utilisateurs peuvent appeler le concierge en le sélectionnant dans la liste. Si le concierge dispose d'une caméra associée, l'image du concierge peut également être affichée lors de la conversation.
2. **AUTO-ON DU PANNEAU ET DE LA CAMÉRA CCTV** Les utilisateurs peuvent contacter le panneau de rue de leur propre immeuble, prendre une photo et ouvrir la porte s'ils le souhaitent. Visualisez également les caméras de vidéosurveillance IP à volonté. Ceci est possible en sélectionnant simplement la plaque ou la caméra dans la liste disponible.
3. **PASSAGE EN CAMÉRA AÉRIENNE ET OUVERTURE DE PORTE PENDANT LA CONVERSATION** Lors de la réception d'un appel de la platine, il est possible d'afficher jusqu'à 4 caméras aériennes différentes pour un meilleur angle de vue ou pour suivre la visite. En même temps, il est possible d'ouvrir jusqu'à 4 relais supplémentaires connectés aux plaques de rue pour ouvrir des barrières ou des portes secondaires.
4. **SONNERIE AVEC AFFICHAGE DE CAMÉRA** Il est possible de connecter un bouton directement au moniteur afin que lorsqu'il est enfoncé, il génère le bruit de la sonnette sur le moniteur. Dans le même temps, le moniteur peut afficher l'image d'une caméra IP comme judas électronique, augmentant ainsi la sécurité.
5. **APPEL APPARTEMENT** Le moniteur permet à l'utilisateur d'appeler différents appartements au sein du même complexe résidentiel.
6. **JOURNAL DES APPELS** Les utilisateurs pourront visualiser clairement le journal des appels et également afficher la ou les photos associées à l'appel.
7. **CAPTURE DE PHOTOS** Lorsqu'un appel est reçu, la capture automatique de photos est possible. De même, des photos supplémentaires peuvent être capturées pendant la communication.
8. **MESSAGES** Les utilisateurs peuvent recevoir des messages texte du logiciel de gestion de communauté. Ils pourront ainsi être informés de la réception des colis, des plannings de maintenance et des plannings de rendez-vous. (Le logiciel de gestion MEET est requis). Maximum 64 messages.
9. **CONTRÔLE D'ASCENSEUR** Les utilisateurs peuvent donner aux visiteurs l'accès uniquement à l'étage où ils résident, en ouvrant simplement la porte pendant l'appel. De même, il est également possible d'activer l'étage ou d'appeler l'ascenseur depuis l'appartement.
10. **ALARMES** Le moniteur dispose de 7 zones d'alarme, qui peuvent être gérées à travers les modes suivants : HOME : Niveau de sécurité minimum. NUIT : Niveau de sécurité moyen EXTÉRIEUR : Niveau de sécurité maximum.
11. **SOS** L'utilisateur peut générer un signal d'urgence en appuyant sur l'icône SOS pendant quelques secondes, de cette façon le moniteur enverra une alarme d'urgence à la fois au concierge et au logiciel de gestion.
12. **NE PAS DÉRANGER** Il est possible d'activer le mode Ne pas déranger sur le moniteur, afin que les appels passés vers le moniteur ne génèrent aucune sonnerie pendant une certaine période de temps sélectionnable. La LED Ne pas déranger sera activée lorsque le mode est activé.

RÉFÉRENCES AVEC 7

- 14701 AVEC 7 MONITEUR POE BLANC
- 14703 AVEC MONITEUR 7 POE NOIR
- 14704 MONITEUR DORÉ AVEC 7 POE
- 9541 AVEC CONNECTEUR 10 MONITEUR
- 14811 MONITEUR DOMOTIQUE AVEC 10 POE BLANC

- 14813 MONITEUR DOMOTIQUE AVEC 10 POE NOIR
- 14814 MONITEUR DOMOTIQUE AVEC 10 POE DORÉ
- 1489 BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR 10"

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Profondeur du produit (mm)
270 x 168 x 20	168	270	20

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.859	6,8x31x21,5	MEET

Manuels

- https://docs.fermax.com/manuales/970089Eb%20Man%20Usuario%20monitores%20MIO%20WIT%20MEET%20V12_20.pdf, ,
- https://docs.fermax.com/manuales/970089Ib%20Man%20Usuario%20monitores%20MIO%20WIT%20MEET%20V12_20.pdf, , ,
- https://d7rh5s3nxympy4.cloudfront.net/CMP2008/files/11/970203Eb_Manual_instalador_Monitor_MIO_WIT_V11_20.pdf,
- [970203Ib_Manual_instalador_Monitor_MIO_WIT_V11_20.pdf](#)
- [970203Pb_Manual_instalador_Monitor_MIO_WIT_V02_24.pdf](#)

Accessoires



F01489

CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10"
MEET



F09541

CONNECTEUR MONITEUR NEO /
WIT MEET