

MON.VEO VDS COULEUR 4,3" BOUCLE INDUCT.



Référence: 9401

Moniteur du portier vidéo en COULEUR. Ecran TFT 4,3 pouces.

Installé dans les logements, il permet de communiquer avec la platine de rue, de commander l'ouverture des portes et de voir le visiteur...

DESCRIPTION

Moniteur du portier vidéo en COULEUR. Ecran TFT 4,3 pouces.

Installé dans les logements, il permet de communiquer avec la platine de rue, de commander l'ouverture des portes et de voir le visiteur sur l'écran du moniteur.

Le **nouveau moniteur VEO** de FERMAX est simple et fonctionnel. Une création qui réduit le design et les fonctionnalités à leurs expressions les plus essentielles. Un moniteur pensé pour ceux qui veulent ressentir les choses telles qu'elles sont, et simplement en profiter.

Un nouveau membre du foyer, pour ceux qui souhaitent communiquer naturellement, discrètement et confortablement.

Le moniteur VEO est en plastique ABS résistant, à la finition texturée. Il est doté d'une protection d'ultra-violets pour une meilleure résistance face à la lumière.

Il intègre un écran TFT couleur de 4,3 pouces. Son combiné singulier inclut un aimant qui permet une tenue parfaite du poste lorsque l'on raccroche.

Sa conception équilibrée, de lignes pures, originale, moderne et minimaliste, s'intègre dans tous les intérieurs d'aujourd'hui.

Système VDS : système pour portier et portier vidéo à l'installation simplifiée, qui n'utilise pas de fils d'appel au sein du logement.

L'appel s'effectue par transmission d'un code d'appel numérique créé par l'amplificateur VDS.

- Sur de nouveaux chantiers, l'installation peut être réalisée avec le type de câblage suivant : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo). Permet de gérer des immeubles de 199 appartements maximum, à 2 accès et avec centrale de conciergerie. Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m

- Pour un remplacement, une réparation, il est possible de remplacer le portier analogique par un portier vidéo en se servant du câblage existant. La capacité et la distance du système dépendent du câblage de l'installation.

L'amplificateur VDS comprend un synthétiseur vocal en série. Lorsque la gâche électrique est activée, un message est émis : « La porte est ouverte. Merci de bien vouloir la refermer derrière vous ».

Les terminaux du logement nécessitent une programmation simple qui s'effectue depuis la platine de rue. Par le biais de cette programmation, un code d'appel est attribué à chaque terminal (poste ou moniteur).

La communication est strictement confidentielle.

Câblage

Audio : bus de 3 fils.

Image : UTP CAT5 / 5 fils / 3 fils + câble coaxial (vidéo).

Distance maximale entre le premier accès et le dernier logement : 200 m

INFORMATION TECHNIQUE

Prolongateur d'appel ou activateur des éclairages et des sonnettes : pour la connexion directe du prolongateur d'appel ou de l'activateur des éclairages et des sonnettes sur les bornes correspondantes.

Ecran TFT 4,3 pouces.

Résolution : 480 (L) x 272 (H) lignes.

Montage en saillie (Installation sur mur, son profil extra-plat ne dépasse le niveau du mur que de 23 mm, 44 avec bras).

Dimensions moniteur : 200 x200x44 (hauteur-largeur-profondeur).

Alimentation : 18 Vcc

Bouton-poussoir de la gâche électrique et appel au concierge.

Bouton d'allumage automatique pour activation des caméras principale et secondaire (l'une à la suite de l'autre).

Réglage du volume d'appel

Réglage de la couleur, de la luminosité et du contraste

Sonnette de la porte : pour une connexion directe du bouton-poussoir d'appel du logement au moniteur/poste.

Mélodies d'appel pouvant être sélectionnées.

Communication privée. Confidentialité de la conversation.

Consommation ($\pm 5\%$):

- au repos : 12 mA.

- avec audio + vidéo : 300 mA

- appel : 400mA

Le combiné du poste comprend une boucle à induction de série qui interagit avec les dispositifs auditifs des personnes malentendantes. Le combiné est identifié grâce à une étiquette bleue.

Poids: 0,6069 kg

Mesures du produit emballé: 5,1x22,2x20,7 cm

EAN 13: 8424299094014