



Code produit

F05614

## MONITEUR iLOFT EN SAILLIE VDS

Référence

EAN

5614

8424299056142

### La description.

---

La description

Moniteur du portier vidéo en COULEUR. Ecran TFT 3,5 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 pour portier vidéo iLOFT, conçu par le cabinet Benedito Design, est un moniteur ultra-chic en couleur, extra-plat et encastrable. Son fonctionnement est entièrement mains libres et intègre en série des prestations optimales.

La prestigieuse association de designers ADIFAD a décerné au moniteur iLOFT, lors de sa 32e édition, le prix « Sélection DELTA 2007 » et reconnaît de la sorte son caractère innovant, son renouveau conceptuel, son élaboration formelle et sa qualité de fabrication. Ce moniteur impliquera une forte augmentation des projets pour logements haute gamme.

Nouveaux matériaux. Léger, transparent, fin.

Lignes pures. Un contour accroché au mur, à peine esquissé : voici iLoft, le portier vidéo de FERMAX le plus révolutionnaire ! La solution de Fermax pour le nouveau foyer numérique : un moniteur qui s'intègre dans les intérieurs d'aujourd'hui. Avec iLoft, vous obtenez l'équilibre parfait entre les besoins fonctionnels de sécurité et la communication entre le logement et l'accès à l'immeuble ainsi qu'entre l'élégance et l'intégration dans l'architecture intérieure.

Composé de nouveaux matériaux où l'on remarquera le verre de polycarbonate transparent qui recouvre toute la surface, iLoft est un portier vidéo avec écran couleur 3.5 pouces qui s'encastre totalement.

Compact. Un équipement extra plat où la qualité, le soin des matériaux, la simplicité des lignes s'unissent à un design architectural minimaliste et fin.

Avec iLoft, tous les éléments, tous les détails ont été minutieusement travaillés : boutons-poussoirs chromés en aluminium mat, coque en verre de polycarbonate transparent qui recouvre toute la surface.

Portier vidéo couleur intégrant un écran TFT de 3.5 pouces et fonctionnant en mode mains libres.

**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

#### Détails techniques supplémentaires

Ecran TFT 3,5 pouces.

Résolution : 480 (L) x 234 (H) lignes.

Dimensions moniteur encastrable: 131 (largeur) x 197 (hauteur) x 60 (profondeur) mm

Sort du mur de 14 mm une fois encastré

Dimensions boîtier encastrable FERMAX: 108 (largeur) x 158 (hauteur) x 45 (profondeur) mm.

Dimensions boîtier encastrable standard : 114 (largeur) x 174 (hauteur) x 50 (profondeur) mm.

Dimensions moniteur en saillie : 131 (largeur) x 197 (hauteur) x 34,3 (profondeur) mm 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). Bouton servant à établir la communication. Bouton servant à couper la communication. 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. Il dispose de 2 boutons-poussoirs pour des

fonctions supplémentaires (pas de fonction d'assignée). Communication privée. Confidentialité de la conversation. Fonctionnement mains libres total : une fois le canal platine de rue-logement activé, la communication est simultanée. Consommation: - en veille : 26 mA. - avec image: 160 mA - avec son et image: 250 mA.

## Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.8438236	25,5x15x8	VDS

### Manuels

- 97676Elc Monitor iLoft Menu en pantalla VDS-DDA V02\_13.pdf
- 97676FAc Monitor iLoft Menu en pantalla VDS-DDA V02\_13.pdf
- 97676PKc Monitor iLoft Menu en pantalla VDS-DDA V02\_13.pdf
- 97879 Guia rapida Monitor iLOFT VDS V10\_16.pdf

### Déclaration de conformité

- DOCF05614FR.pdf