



Code produit

F01622

MODULE VIDÉO FERMAX-LYNX SKYLINE

Référence

1622

EAN

8424299016221

La description.

La description

Lynx est **le système technologique le plus avancé** pour la gestion de la communication, de la sécurité et du confort dans les complexes résidentiels. Lynx a transformé le monde en établissant de nouveaux standards relatifs à la capacité de traitement et de rendement des appareils de portier vidéo. Lynx est bien **plus qu'un simple TCP/IP**, puisqu'il propose les meilleures solutions pour les intégrateurs de systèmes et les habitants des logements. Il intègre la technologie la plus moderne, le design et l'ingénierie de produit pour s'adapter à vos besoins et possibilités : 1. **Communication**. Il connecte l'intérieur et l'extérieur du logement, en créant une copropriété active pour les résidents, tout en garantissant leur vie privée. 2. **Sécurité**. Il maintient une connexion permanente, fiable et simple avec le personnel de service de l'immeuble, en assurant la protection et la sécurité de toutes les familles. 3. **Confort**. L'intégrateur de systèmes est libre de choisir et de configurer le système et son automatisation selon les besoins spécifiques de chaque résident. **Facile et simple à installer et très résistant** : - L'alimentation via Ethernet (PoE) simplifie son installation. - Lynx peut être installé sur les réseaux locaux existants et utiliser du câble structurel (SCS) et des équipements de réseau standard. - L'architecture SIP point par point permet le fonctionnement indépendant de chaque dispositif sans recourir à un serveur central. - Grâce à la configuration par carte SD, l'installation devient un jeu d'enfant. **Capacité Technique illimitée** : - Une seule installation de Lynx permet de gérer un nombre de moniteurs virtuellement illimité. - Des distances illimitées d'un point à l'autre de l'installation. - Des canaux illimités pour les conversations et la transmission des données. Le système Lynx se distingue des systèmes les plus modernes. Module amplificateur vidéo couleur, à intégrer aux platines de portier vidéo de la platine SKYLINE. Le nouveau design regroupe les fonctions audio et vidéo dans un même module. Pour les installations de portier vidéo. Le module comprend l'amplificateur (groupe phonique) doté des circuits électroniques nécessaires au fonctionnement du système audio, ouverture de porte, etc. Il permet de régler le volume, aussi bien dans le sens rue-logement que logement-rue, pour que l'installateur puisse

régler le niveau optimal et la caméra vidéo COULEUR avec éclairage intégré. La nouvelle platine SKYLINE pour portier électronique et portier vidéo est une platine solide et élégante qui se différencie de par son cycle de vie et son esthétique, sa résistance et sa fiabilité. SKYLINE est la nouvelle gamme de platines de rue pour portier électronique et portier vidéo, au profil continu et à la composition modulaire de Fermax. La gamme est constituée de 8 supports de différentes tailles auxquels s'adaptent parfaitement les modules suivants : boutons-poussoirs, porte-étiquettes, caméras, amplificateurs, contrôles d'accès, etc. Les supports permettent d'ajouter un certain nombre de modules. Il existe deux tailles pour les modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus hauts que les modules V. Dimensions des modules. - Module V : 105,2x47,5 mm (largeur-hauteur). - Module W : 105,2x95 mm (largeur-hauteur). On peut combiner deux platines ou plus (si elles sont de la même série) pour optimiser la capacité des boutons-poussoirs et des accessoires. Module pour positionner le support de la nouvelle platine SKYLINE.

Détails techniques supplémentaires

Alimentation amplificateur Lynx : 12 Vdc.

Alimentation moniteurs Vivo : 12 Vdc ou PoE standard 802.3af

Consommation :

- au repos : 190 mA.

- audio actif : 500 mA.

IPK-437

Puissance du son sens logement-rue : 2 W

Puissance audio dans le sens logement-rue (haut-parleurs) : 2 x 2 W

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

Dimension module.

- Module W : 105,2 x 95 mm (largeur-hauteur).

Spécifications caméra :

- Lentille 90°.
- Résolution horizontale : 380 lignes.
- Sensibilité : 0,5 lux.
- Auto Balance.

- Compensation contre-jour.

Vidéo

- Résolution : VGA (640x480 pixels).

-Capteur : 1/3" couleur CMOS.

- Nbre. de pixels effectifs : 270K.

-Éclairage externe minimum : 0,5 lux.

- Relation S/N >45dB.

- Actualisation de la fenêtre = 25 fps.

- Auto iris.

- Réglage de contre-jour automatique.

- Angle de vision 62° H, 48°V.

- Vision en couleur nocturne à l'aide de leds blanches.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.351032	13,5x10x6	LYNX

Manuels

- 970018b Placa Skyline Amplificador LYNX V03_17.pdf
- 970020Eb_LynxWebServer_V03_17.pdf
- 970020Ib_LynxWebServer_V03_17.pdf
- 970021E_Conserjeria_LYNX_V12_16.pdf
- 970021I_Conserjeria_LYNX_V12_16.pdf
- 97742I_Man_Conserjeria_LYNX_V02_14.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF01622FR.pdf