



Code produit

PVT01622

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 nouvelles normes en matière de puissance de traitement et de performances des équipements d'interphone vidéo. Lynx est bien plus que TCP / IP car il fournit les meilleures solutions pour les intégrateurs de systèmes et les résidents. Il fusionne la technologie, la conception et l'ingénierie de produits les plus avancées avec vos besoins et vos possibilités : 1. Communication. Il relie l'intérieur et l'extérieur de la maison, permettant une communauté interactive pour les résidents, garantissant leur intimité. 2. Sécurité. Maintient une connexion permanente, fiable et simple avec le personnel de service du bâtiment, assurant la protection et la sécurité de chaque famille. 3. Confort. Il donne à l'intégrateur de systèmes la liberté de choisir et de configurer le système et son automatisation en fonction des besoins spécifiques de chaque résident. Installation facile et simple avec une robustesse maximale : - Power over Ethernet (PoE) simplifie l'installation. - Lynx peut être installé sur des réseaux locaux existants et utiliser un câble structurel (SCS) et un équipement réseau standard. - L'architecture SIP point à point permet un fonctionnement indépendant de chaque appareil sans avoir besoin d'un serveur central. - Grâce à la configuration via carte SD, l'installation devient un processus simple. Capacité technique illimitée : - Un nombre quasi illimité de moniteurs peut être géré avec une seule installation Lynx. - Distances illimitées d'un point à un autre de l'installation. - Canaux illimités pour les conversations et la transmission de données. Le système Lynx marque les différences par rapport aux systèmes plus avancés. Module amplificateur vidéo couleur, à incorporer dans les plaques de rue vidéo SKYLINE. Le nouveau design intègre les fonctions audio et vidéo dans le même module. Pour les installations de portier vidéo. Le module comprend l'amplificateur (haut-parleur) qui intègre les circuits électroniques nécessaires au fonctionnement du système audio, ouverture de porte, etc... Celui-ci dispose de réglages de volume, à la fois dans le sens rue-maison et maison-rue, afin que l'installateur puisse régler le niveau

optimal et la caméra COULEUR avec éclairage intégré. Le nouveau portier électronique et vidéo SKYLINE est un panneau robuste et élégant, qui se distingue par sa durabilité et sa beauté, sa résistance et sa fiabilité. SKYLINE est la nouvelle ligne de portiers électroniques et de portiers vidéo à profil continu et composition modulaire de Fermax. La gamme est composée de 8 cadres de tailles différentes où s'installent facilement les différents modules : boutons poussoirs, porte-cartes, caméra, amplificateur, contrôle d'accès, etc. Les cadres permettent de fixer un certain nombre de modules. Il existe deux tailles de modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus grands que les modules V. Modules de mesures. - Module V : 105,2x47,5 mm (largeur-hauteur). - Module L : 105,2x95 mm (largeur-hauteur). Il est possible de combiner deux ou plusieurs panneaux, à condition qu'ils soient de la même série, pour avoir une plus grande capacité de boutons-poussoirs et d'accessoires. Module à placer dans le cadre de la plaque New SKYLINE.

Détails techniques supplémentaires

Alimentation amplificateur Lynx : 12 Vdc.

Alimentation des moniteurs en direct : 12 Vdc ou norme PoE 802.3af

Consommation:

- au repos : 190 mA.

- audio actif : 500 mA.

IPK-437

Puissance audio direction domicile : 2 W

Puissance audio direction domicile (haut-parleurs) : 2 x 2 W

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : -10 à 60 °C

Mesure du module.

- Module L : 105,2x95 mm (largeur-hauteur).

Spécifications de la caméra :

- Lentille 90°.
- Résolution horizontale : 380 lignes.
- Sensibilité : 0,5 lux.
- Auto-équilibre.
- Compensation de contre-jour.

Vidéo

- Résolution : VGA (640x480 pixels).
- Capteur : CMOS couleur 1/3".
- Nombre de pixels effectifs : 270K.
- Eclairage extérieur minimum : 0,5 lux.
- Rapport S/B > 45dB.
- Rafraîchissement du cadre = 25 fps.
- Iris automatique.

- Réglage automatique du rétroéclairage.
- Angle de vision 62° H, 48°V.
- Vision nocturne des couleurs à l'aide de LED blanches.

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Profondeur du produit (mm)
105.2x95X40	95	105.2	40
Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	
0.353321	13,5x10x6	LYNX	

Manuels

- 970018b Placa Skyline
Amplificador LYNX
V03_17.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF01622FR.pdf

Accessoires



F01623

DISPLAY FERMAX-LYNX SKYLINE



F01622

MODULE VIDÉO FERMAX-LYNX
SKYLINE