

PLATINE VIDÉO MARINE 2BP NH ESPACE PTT VDS



Référence: 5512

Platine conçue pour intégrer un dispositif VIGIK sur sa façade.

DESCRIPTION

Platine conçue pour intégrer un dispositif VIGIK sur sa façade.

Installées au niveau des accès de l'immeuble, ces platines permettent de communiquer avec les différents logements, d'ouvrir les portes, d'appeler le concierge, etc.

Elles intègrent une caméra COULEUR avec éclairage intégré et un système de réglage Pan&Tilt pour diriger l'objectif de la caméra.

Le module OneToOne présente, à l'aide de 4 pictogrammes à DEL, le statut dans lequel se trouve la platine.

Ces pictogrammes ont la signification suivante :

- Appel
- Communication
- Ouverture de la porte
- Canal occupé

REMARQUE : l'icone « Canal occupé » n'est proposé que par le système VDS.

Possibilité de connexion dans les différents systèmes FERMAX.

Les boutons-poussoirs d'appel anti-vandalisme en inox brossé avec système antiblocage résistent à tout impact.

Les boutons-poussoirs sont accompagnés d'un porte-étiquettes pour que l'on puisse y placer une étiquette avec le nom du propriétaire du logement et le numéro de sa porte.

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

Vidéo

- Résolution : 500 lignes
- Capteur : 1/3" couleur CMOS.
- Nbre. de pixels effectifs : 469K.
- Éclairage externe minimum : 1 lux.
- Relation S/N >45dB.
- Actualisation de la fenêtre = 25 fps.
- Auto iris.
- Réglage de contre-jour automatique.
- Angle de vision 68° H, 51°V.
- Vision en couleur nocturne à l'aide de leds blanches.

Dimensions du module.

- Module V : 105,2x47,5 mm (largeur-hauteur).

Alimentation : le module n'est pas doté d'une borne d'alimentation. Cette dernière provient de l'amplificateur ou du répertoire électronique auquel le module est raccordé.

- Dans un système VDS, le module est alimenté en 18 Vcc.
- Dans un système BUS2, le module est alimenté en 24 Vcc.
- Dans un système MDS Digital, le module est alimenté en 12 Vcc.
- Dans un système 4+n, le module est alimenté en 17 Vcc.

Consommation en veille : 15 mA + 20mA pictogramme actif.

Température de fonctionnement : de -10 °C à +40 °C

Platine de la série ST3.

- Dimensions platine : 150x360 mm (largeur-hauteur).
- Dimensions du boîtier encastrable : 130x340x55 mm (largeur-hauteur-profondeur).
- Dimensions du boîtier en saillie : 154x364x95 mm (largeur-hauteur-profondeur).

-Dimensions du visièrè: 154x364x40 mm (largeur-hauteur-profondeur).

Alimentation : 18 Vcc

Consommation :

- en veille : 40 mA
- appel : 170 mA
- son actif : 300 mA
- audio+vidéo : 380 mA (consommation caméra : 80 mA)
- Éclairage module DEL porte-étiquettes : 35 mA par module.

IP:54 IK:09

Puissance du son sens logement-rue : 2 W

Puissance du son sens rue-logement : 0,15 W

Volume réglable dans les deux sens



Température de fonctionnement : de -10 à 60 °C

Poids: 0,672586 kg

Mesures du produit emballé: 37x16,4x8,2 cm

EAN 13: 8424299055121