



Code produit

F03265

PROGRAMMATEUR VDS

Référence

3265

EAN

8424299032658

La description.

La description

Le programmeur d'installation VDS est un dispositif utilisé par les services techniques et les installateurs, permettant de vérifier l'état d'une installation VSD à l'aide des fonctions suivantes:

- L : Système de vérification automatique d'installation. Indique si la ligne est en mode repos ou en conversation. Indique la tension entre négatif et « L » dans chaque cas.
- SPY : Espion. Affiche le trafic des données de l'installation à laquelle il est relié.
- PnL : Platine auxiliaire. Permet de programmer les téléphones/moniteurs de l'installation et de réaliser des appels de la même façon qu'une platine de rue supplémentaire.
- Non : Vérifie l'existence d'une platine principale dans l'installation.

Peut être branché à tout point du bus de l'installation ou directement au connecteur de test de l'amplificateur VDS de la platine de rue.

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

Alimentation : 18 Vcc

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1620086	6,5x18,1x9,6	VDS

Déclaration de conformité

- DOCF03265FR.pdf