



Code produit

F54333

## PLATINE PORTIER MARINE ST1 AP 101 VDS

Référence

54333

EAN

8424299543338

### La description.

---

#### La description

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.

Ligne Marine de Fermax..... en inox brossé.

Marine est la ligne de platines anti-vandalisme fabriquées en inox brossé d'une épaisseur de 2,5 mm. Lignes droites qui rehaussent la qualité de l'acier. Technologie de pointe et grande résistance même dans les environnements les plus corrosifs, humides et nocifs.

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

#### Détails techniques supplémentaires

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : de -25 à 70 °C

IP65 IK09

#### Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
1.5731044	21x15,8x7,8	VDS

#### Manuels

- 97537 Mapeado Placas Nueva Cityline VDS-BUS2 V07\_12.pdf
- 97639 Placas VDS NMarine V07\_14.pdf

- 97737\_Limpieza\_Placas\_Marine\_V04\_20.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF54333FR.pdf