



Code produit

F44438

## PLATINE MARINE NOIR ST1 CP101 DUOX PLUS

Référence

44438

EAN

8424299444383

### La description.

---

#### La description

Installés aux entrées de l'immeuble, ils permettent de communiquer avec les logements, d'ouvrir la porte, d'appeler le concierge, etc.

Il intègre une caméra COULEUR GRAND ANGLE avec système d'éclairage et de réglage intégré pour la mise au point de la caméra.

Le réglage de l'image de la caméra peut se faire de différentes manières :

- Grâce à la configuration à assistance vocale qui inclut le module amplificateur lui-même.
- Branchement temporaire d'un clavier (réf. 7439).
- Grâce au programmeur DUOX connecté localement.

#### Assiette marine.

MARINE est la plaque anti-vandalisme Fermax IP54 IK09. Il est fabriqué en acier inoxydable de 2,5 mm d'épaisseur. Type d'acier AISI 316L.

Marine est le choix idéal pour une installation dans des endroits soumis à des conditions météorologiques extrêmes ou dans des

environnements dangereux, des climats humides ou corrosifs.

Les plaques marines n'incluent pas le boîtier ou la surface encastrée. Cela doit être demandé séparément. Les plaques de surface comprennent une visière de protection.

Il est possible de combiner deux ou plusieurs plaques, à condition qu'elles soient de la même série. Pour les adapter parfaitement, un jeu d'entretoises doit être utilisé toutes les deux plaques installées entre leurs boîtiers d'encastrement.

Couleur noir RAL 9005

Les **boutons d'appel** antivandalisme, en acier inoxydable et dotés d'un système antiblocage, résistent à tout impact.

Les boutons-poussoirs comprennent un porte-carte pour loger une étiquette avec le nom du propriétaire et le numéro de la porte.

L'appui sur le bouton d'appel est confirmé par un voyant sonore émis par l'amplificateur.

### **Système : DUOX PLUS (numérique 2 fils)**

Détails techniques supplémentaires

Consommation d'éclairage LED : 3,5 mA par porte-carte.

#### **Vidéo:**

- Capteur : CMOS couleur 1/3".
- Pixels effectifs > 340K. (la caméra capture 720x576)
- Éclairage extérieur minimum : 0 lux. Comme il est équipé de LED, aucun éclairage supplémentaire n'est requis.
- S/B >45dB.
- Fréquence d'images 25 ips.
- Résolution envoyée par le bus > 368x288 pixels.
- Codec vidéo : profil Highline H264
- Iris automatique.
- BLC automatique.
- Angle de vision 100° horizontal, 80° vertical.
- Correction fish-eye.
- Vision nocturne en couleur grâce à des LED blanches.
- Zoom numérique panoramique et inclinaison.

Carte **série ST1** .

- Dimensions de la platine: 150x180 mm (largeur-hauteur).

- Dimensions du caisson d'encastrement : 130x160x55 mm (largeur-hauteur-profondeur).
- Dimensions de la surface du caisson : 154x184x95 mm (largeur-hauteur-profondeur).
- Mesures de la visière : 154x184x40 mm (largeur-hauteur-profondeur).

Alimentation : 18-24 Vcc

Consommation:

- au repos : 240 mA.
- audio actif : 560 mA.

IP65 IK09

Puissance audio dans le sens domicile-rue : 2 W

Puissance audio dans le sens rue-domicile : 0,15 W

Volume réglable dans les deux sens

Température de fonctionnement : -25 à 70 °C

## Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
180 x 150	1.178163	21x15,8x7,8	DUOX

## Accessoires



F04645

BOÎTIER EN SAILLIE MARINE ST1



F04641

BOÎTIER ENCASTRABLE MARINE ST1



F04701

VISIÈRE MARINE ST1