

# Inox bord de mer



## Caractéristiques

- **Lecteur Vigik** : A prévoir
- **Type de pose** : Encastrée
- **Indice de protection** : IP54 / IK08
- **Façade** : Inox 316L brossé
- **Épaisseur façade** : 2,5 mm
- **Dimensions Façade (H x L)** : 430 x 150 mm
- **Dimensions Encastrement (HxLxP)** : 410 x 135 x 60 mm
- **Température de fonctionnement** : -20°C à +55°C

## Plaque vidéo à défilement 2 lignes MARINE

REF : D83/I/MARINE

Antivandale inox et conforme loi accessibilité

## Résumé

Plaque système 2 Voice vidéo.

Pour lecteur badge Vigik+ T25PLUS (non fourni).

Finition renforcée pour une résistance extrême en air salin

## Description

Platine à haute résistance avec fermeture à vis antivandale sans fente ni trou.

La finition Inox renforcée permet une meilleure résistance de l'inox dans un environnement salin extrême.

- Plaque d'appel à défilement des noms 2Voice avec option appel smartphone Tel2Voice.
- Caméra couleur CCD grand angle 120° avec éclairage haute luminosité.
- Afficheur haute luminosité 2 lignes OLED.
- Capacité 1000 noms, 1000 logements.
- Message d'accueil et d'utilisation affiché par détection de présence.
- Synthèse vocale d'information.
- Boutons de recherche et de validation étanches et rétro-éclairés.
- Clavier étanche à larges touches rétro-éclairées avec marquage braille.
- Emplacement pour lecteur T25PLUS VIGIK+ (non inclus)
- 5000 codes d'accès ou badges résidents.
- 8 codes d'accès en mode autonome.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## Deux modes de gestion possibles :

- A distance par Visiosoftweb :
  - En lecture/écriture ou connecté avec centrale type : CVPLUS1P
- - Sur place directement sur la platine ou avec l'application smartphone Android 2VOICE MANAGER.

## Accessoires

- Carte 2 relais supplémentaires : réf. C83/2R.
- Boucle T optionnelle pour ERP : réf. BM83.
- Vis et embout compatible : réf. M5/25 + 9904/1.
- Obturateur OBT/I.
- Réf. visière V83/I/MARINE
- Réf. boîtier saillie BV83/I/MARINE
- Boîtier d'encastrement métallique : Réf. BE83/M

IF YOU LOVE YOUR BUILDING