



Code produit

FFR05554

## PLAT.MARINE VID DUOX PLUS DIG VIGIK ML

Référence

5554

EAN

8424299055541

### La description.

---

#### La description

Platine de rue Vidéo Marine DUOX PLUS à défilement de noms conçue pour répondre aux exigences de la Loi Accessibilité.

Façade en acier inoxydable de type AISI 316L de 2,5mm d'épaisseur qui satisfait les fonctions les plus sévères d'antivandalisme et qui garantit une meilleure résistance aux environnements les plus corrosifs.

L'appel aux logements peut être réalisé de deux manières :

- En saisissant le code correspondant au logement + la touche "cloche".
- En recherchant l'utilisateur dans le répertoire électronique (boutons de navigation) puis en pressant la touche "cloche".

Les boutons de navigation permettent aussi le déplacement dans le menu de programmation.

La platine intègre une caméra couleur grand angle avec éclairage intégré et un système de réglage de la mise au point de la caméra. L'image de la caméra peut être ajustée de différentes manières :

- Par le biais de la configuration à assistance vocale incluse dans l'amplificateur lui-même.
- En connectant temporairement un clavier (réf. 7439).
- Au moyen du programmeur DUOX connecté localement.

L' **afficheur graphique Duox Plus** permet de rechercher et de visualiser la liste des résidents (annuaire électronique) au moyen des boutons de navigation (touches fléchées), en plus d'informer sur l'état de la communication.

L'appel au logement peut se faire de deux manières :

- en saisissant le code correspondant attribué au logement + la touche "cloche".
- en effectuant une recherche dans le répertoire électronique de l'utilisateur (boutons de navigation) et une fois trouvé en appuyant sur la touche "cloche".

Cette platine Marine comprend le boîtier d'encastrement. Si un boîtier saillie est souhaité, il doit être commandé séparément. Le boîtier saillie comprend une visière de protection.

Il est possible de combiner deux ou plusieurs platines, à condition qu'elles soient de la même série. Afin de les adapter parfaitement, un jeu de séparateurs doit être utilisé entre leurs boîtes d'encastrement.

Couleur INOX.

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

#### Détails techniques supplémentaires

Les platines à défilement de noms sont dotés d'un clavier rétro-éclairé et d'un afficheur graphique de 3,5 pouces pour appeler les logements.

Afficheur graphique : permet la recherche des noms par l'affichage et les boutons de navigation.

Contrôle d'accès : par le biais du clavier numérique, la platine de rue intègre des fonctions de contrôle d'accès au moyen de codes de clavier (préalablement programmés). Le clavier permet d'utiliser jusqu'à 10 000 codes pour ouvrir la porte.

La platine inclut le nouveau lecteur VIGIK MAINS-LIBRES qui pourra détecter les badges spécifiques main-libre dès 1m de distance. Idéal pour l'accessibilité des personnes à mobilité réduite, il offre une ouverture rapide, pratique et sécurisée. En plus de la fonction mains-libre, ce lecteur de proximité est compatible avec tous les badges HEXACLE et télécommandes.

Spécifications techniques Caméra Vidéo :

- Capteur : 1/3" CMOS couleur.
- Pixels effectifs > 340K. (la caméra capture 720x480)

- Éclairage extérieur minimum : 0 lux. Comme il est équipé de LED, aucun éclairage supplémentaire n'est nécessaire.
- S/N >45dB.
- Fréquence d'images 25 images par seconde.
- Résolution > 368x288 pixels.
- Codec vidéo : Profil H264 Highline
- Auto iris.
- Auto BLC.
- Angle de vue 100° horizontal, 80° vertical.
- Correction du fisheye.
- Vision nocturne en couleur grâce à des LED blanches.
- Zoom numérique Pan & Tilt.

Afficheur rétroéclairé DUOX PLUS, 3,5" TFT haute luminosité pour l'extérieur qui facilite et améliore les possibilités de la platine de rue.

- Fonctions intégrées ONE-TO-ONE.
- Affichage des images.
- Affichage personnalisé des messages
- Touches de répertoire et possibilité d'utiliser le clavier comme alphanumérique.
- Indication de la date et de l'heure.
- Combinaison avec des platines à bouton-poussoir (max. 8 boutons poussoirs).
- Possibilité de connecter des lecteurs avec le protocole Wiegand-26 et Data Clock
- Gestion à partir d'un PC et connexion par RS-485.

Spécifications techniques Afficheur graphique :

- Taille : 3,5 pouces
- Format : 4:3
- Résolution : 320 x 240 pixels
- Couleurs : 262 000
- Rapport de contraste : 500/1
- Sens de l'affichage : 12 heures
- Luminance (cd/m<sup>2</sup>) : 400 nits
- Angle de vue : 160H / 160V
- Rétro-éclairage : 6 LED
- Capacité de l'annuaire : 10 000 utilisateurs.
- Tension d'alimentation (par CN1) :

Entrée 5 V (broche 1) avec une tolérance de 5%.

Entrée du REP : 12 Vdc + 5% (DUOX)

- Consommation totale : 88 mA +10% (en veille) ; 134 mA +10% (TFT ON)
- Température de fonctionnement : -25°C, 70°C
- Humidité relative : 5 % - 95 %.

**Dimensions Module HP:**

- Module W : 105,2x95 mm (largeur-hauteur).

**Platine de la Série ST3+**

- Taille de la platine : 150x420 mm (largeur-hauteur).
- Dimensions du boîtier d'encastrement : 130x400x60 mm (largeur-haute-profondeur).
- Dimensions du boîtier saillie (avec visière) : 154x423x96 mm (largeur-haute-profondeur).

Alimentation électrique : 18-24 Vcc

**Consommation :**

- au repos : 260 mA.
- Audio actif : 580 mA.

IP65, IK09

Puissance phonie descendante : 2W

Puissance phonie montante : 0,15W

Le volume peut être ajusté dans les deux sens

Température de fonctionnement : -25 à 70 °C

**Des détails.**

---

| Poids du produit emballé (kg) | Dimensions de l'emballage (cm) | VP technologie |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 3.351653                      | 49,6x16,4x8,2                  | DUOX           |

**Manuels**

- 970147Fb Notice Technique 5529-7387 Duox Plus V06\_20.pdf
- 970163Fb Esq Francia Placa Vid Dig V06\_20.pdf
- 97737\_Limpieza\_Placas\_Marine\_V04\_20.pdf
- 97830E Manual software DISPLAY PLUS V04\_22.pdf
- 97830F Manual software DISPLAY PLUS V04\_22.pdf
- 97830I Manual software DISPLAY PLUS V04\_22.pdf
- 97869Fh\_DISPLAY\_SKYLINE\_DUOX\_PLUS\_V01\_24.pdf

Déclaration de conformité

- DOCFFR05529FR.pdf