

## Inox robustes



# PLAQUE VIDÉO À DÉFILEMENT GRAND AFF. DOUBLE PERÇAGE

REF : D83/IG2L

ANTIVANDALE INOX 316L ET CONFORME LOI ACCESSIBILITÉ

## Résumé

PLAQUE 2 VOICE VIDÉO À DÉFILEMENT GRAPHIQUE 2 TROUS

## Description

PLAQUE D'APPEL À DÉFILEMENT DES NOMS 2VOICE AVEC OPTION APPEL SMARTPHONE TEL2VOICE. CAMÉRA COULEUR CCD GRAND ANGLE 120° AVEC ÉCLAIRAGE HAUTE LUMINOSITÉ. AFFICHEUR GRAPHIQUE COULEUR. 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. PLATINE À HAUTE RÉSISTANCE AVEC FERMETURE À VIS ANTIVANDALE SANS FENTE NI TROU. DOUBLE PERÇAGE. 5000 CODES D'ACCÈS OU BADGES RÉSIDENTS. 8 CODES D'ACCÈS EN MODE AUTONOME. **DEUX MODES DE GESTION POSSIBLES :** A DISTANCE PAR VISIOSOFTWARE : - EN LECTURE/ÉCRITURE AVEC CENTRALE TYPE : CVX083. - EN CONNECTÉ AVEC CENTRALE TYPE : IPCVX083. SUR PLACE DIRECTEMENT SUR LA PLATINE OU AVEC L'APPLICATION SMARTPHONE ANDROID 2VOICE MANAGER.

## 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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## 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

RÉF. BOÎTIER SAILLIE BV83/I

BOÎTIER D'ENCASTREMENT MÉTALLIQUE : RÉF.

BE83/M

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile  
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex  
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • [info@urmet.fr](mailto:info@urmet.fr) • [www.urmet.fr](http://www.urmet.fr)

**urmet**  
FRANCE