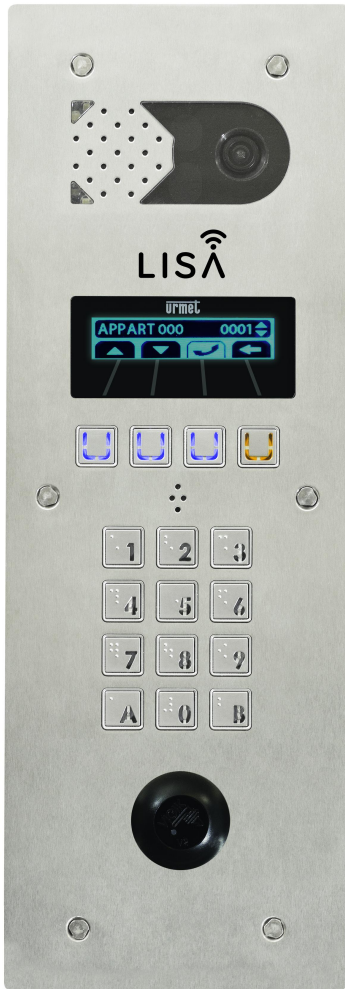


# Interphones sans fil Lisa



## Caractéristiques

- **Lecteur Vigik** : A prévoir
- **Type de pose** : Encastrée
- **Finition** : Inox
- **Température de fonctionnement** : -20°C à +55°C

## PLAQUE LISA VIDÉO À DÉFILEMENT 2 LIGNES

REF : DLISA/I

ANTIVANDALE INOX 316L ET CONFORME LOI

ACCESSIBILITÉ

## Résumé

PLAQUE LISA VIDÉO À DÉFILEMENT 2 LIGNES

## Description

PLATINE À HAUTE RÉSISTANCE AVEC FERMETURE À VIS ANTIVANDALE.

### MODE DE GESTION :

A DISTANCE EN TEMPS RÉEL PAR VISIOSOFTWEB (CENTRALE IPCVX083).

### DESCRIPTION :

PLAQUE D'APPEL À DÉFILEMENT DES NOMS LISA POUR APPEL SUR SMARTPHONE ET TÉLÉPHONE FIXE.

CAMÉRA COULEUR CCD GRAND ANGLE 120° AVEC ÉCLAIRAGE HAUTE LUMINOSITÉ.

AFFICHEUR HAUTE LUMINOSITÉ 2 LIGNES OLED.

CAPACITÉ 1000 NOMS, 1000 LOGEMENTS.

MESSAGE D'ACCUEIL AFFICHÉ PAR DÉTECTION PRÉSENCE.

SYNTHÈSE VOCALE D'INFORMATION.

BOUTONS DE RECHERCHE ET DE VALIDATION

ÉTANCHES ET RÉTRO-ÉCLAIRÉS.

CLAVIER ÉTANCHE LARGES TOUCHES RÉTRO-ÉCLAIRÉES MARQUAGE BRAILLE.

5000 CODES D'ACCÈS OU BADGES RÉSIDENTS AVEC CENTRALE IPCV1083.

### CARACTÉRISTIQUES

INDICE DE PROTECTION : IP54 / IK08.

FAÇADE EN INOX 316L BROSSÉ, ÉPAISSEUR 2,5 MM.

LECTEUR VIGIK T25VK2 NON INCLUS

DIMENSIONS FAÇADE (H X L) : 410 X 145 MM.

DIMENSIONS ENCASTREMENT (H X L X P) : 390 X 130 X 50 MM.

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.

VISIÈRE DE PROTECTION : RÉF. VLISA/I

CADRE DE MISE EN SAILLIE AVEC VISIÈRE : RÉF.

BVLISA/I

BOÎTIER D'ENCASTREMENT MÉTALLIQUE : RÉF.

BE83/M

**DÉCOUVREZ L'AMBITIEUX CHANTIER DE RÉNOVATION  
PAR HÉRAULT LOGEMENT À MONTPELLIER AVEC LA  
TECHNOLOGIE LISA :**

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