

## Fiche - D83/I - Urmet

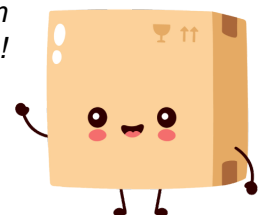


**Plaque inox d'appel vidéo  
interphone Urmet - 2 lignes -  
430x150 mm**  
Réf D83/I

**1,162.40€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/104812-plaque-inox-d-appel-video-interphone-urmet-2-lignes-430x150-mm-urmet-d83-i.html>

*Le produit Plaque inox d'appel vidéo interphone Urmet - 2 lignes - 430x150 mm  
est en vente chez Domomat !*





## D83/I

### Antivandale inox 316L et conforme loi accessibilité

#### Plaque système 2 Voice vidéo. lecteur badge Vigik T25

Platine système 2 voice à haute résistance avec fermeture à vis antivandale sans fente ni trou.

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.

5000 codes d'accès ou badges résidents.

8 codes d'accès en mode autonome.

#### Deux modes de gestion possibles :

A distance par Visiosoftweb :

- 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.

### Accessoires

Carte 2 relais supplémentaires : réf. C83/2R.

Boucle T optionnelle pour ERP : réf. BM83.

Vis et embout compatible : réf. M5/25 + 9904/1.

Obturbateur OBT/I.

Réf. visière : V83/I

Réf. boîtier saillie : BV83/I

### Caractéristiques

**Lecteur Vigik** : A prévoir

**Type de pose** : Encastrée

**Indice de protection** : IP54 / IK08

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

**Façade en 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

---

IF YOU LOVE YOUR BUILDING