

# Claviers codés connectés



## Caractéristiques

- **Dimensions façade (HxL) :**  
135mmx100mm
- **Profondeur boîtier encastrément :**  
43mm

## Clavier Inox connecté 2 fils

REF : 16074102

Compatible sites IP, GPRS, 3G, 4G

## Résumé

Clavier Inox connecté 2 fils sans perçage PTT/VIGIK

## Description

Clavier connecté sans perçage PTT/VIGIK permettant le changement de code à distance et en temps réel. Il se comporte comme un lecteur traditionnel. Il transmet les codes paramétrés depuis le logiciel Internet sécurisé VisiosoftWeb à la centrale de contrôle d'accès qui autorisera ou pas l'accès. Il est compatible avec les sites IP, GPRS, 3G et 4G. A raccorder au relais d'une centrale IPCV2 ou IPCV2083, IPCV4 ou IPCV4083, IPCV1S2 ou IPCV1083 ou IPCVHF.

- Clavier encastré/ Boîtier visière disponible (Réf. BV16074102)
  - Façade Inox
  - Touches rétro-éclairées par leds haute luminosité
  - Borniers débrochables, voyant et buzzer de fonctionnement
  - Fixation par vis antivandale en façade (outil fourni)
  - Nombre de codes max. : 5000
  - Codes permanents ou temporaires (jours/heures à paramétrer)
- Indice de protection : IP54.  
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.  
- 1 notice détaillée d'installation et d'utilisation.  
- Vis anti-vandales et outil fournis.  
- Composant de protection contre les retours de courant (varistance).  
- Joint d'étanchéité fourni.
- Garantie : 2 ans (preuve d'achat faisant foi).

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Normes CE : Conforme.

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