

# PROFIL100EC

## Avec électronique déportée

Gamme : Digicode®

### L'alliance de la finesse et de la robustesse

Le PROFIL100EC est un clavier codé rétro-éclairé avec électronique déportée. Ce Digicode® se distingue des autres produits de la gamme par son faible encombrement.

Sa haute résistance au vandalisme grâce à sa surface en inox ainsi que son faible encombrement permettent au PROFIL100EC de s'intégrer sur tous les sites des collectivités (ouverture d'accès de résidence) ou des particuliers (commande de portail et portes de garage automatiques). Ce Digicode® étroit est particulièrement adapté aux potelets ou huisseries de portes.



Tertiaire



Industriels



ERP\*



Résidentiel collectif



Résidentiel

marque  
**Digicode**  
brand



PROFIL100EC



**H.R.V.**  
HAUTE RESISTANCE  
AU VANDALISME



Electronique déportée (Fournie)

### Caractéristiques techniques

- **Dimensions (L x l x P) :**  
165 x 43 x 15 mm.
- **Dimensions électronique déportée (L x l x E) :**  
147 x 124 x 55 mm.
- **Interaction :** Leds/Buzzer.
- **T° de fonctionnement :** de -25° C à + 70°C.
- **Choix du mode d'éclairage :** Permanent ou en action (lors de l'impulsion sur les touches).
- **Possibilité d'accès «Ouverture libre» dans une période donnée en utilisant la touche avec le pictogramme de la clé.**
- **Free voltage\*\* :**  
- 12V à 24 V AC,  
- 12 V à 48 V DC.
- **Distance maximum entre le PROFIL100EC et son électronique déportée :** 10 m.
- **Fils utilisés :** 2 paires 9/10 ème.

\* Etablissement Receptif du Public  
\*\* Tension libre

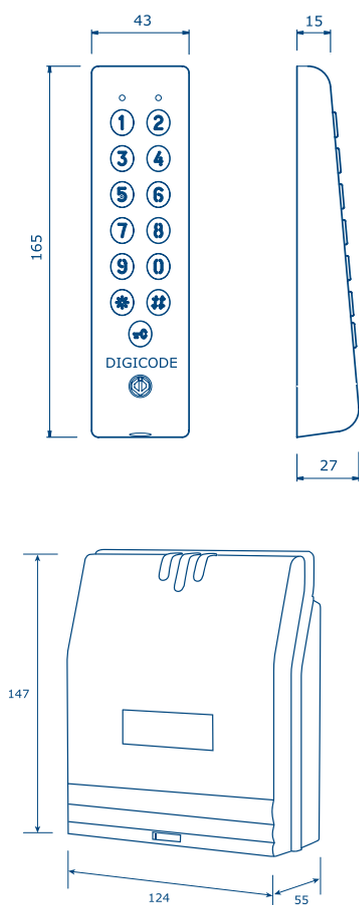
### Plus produit

- **Rétro-éclairé.**
- **Étroit.**
- **Idéal pour la pose sur profil Alu.**
- **Matière : Inox.**
- **Indice de protection IP64.**
- **2 sorties de commandes.**
- **Pose en applique.**
- **Sélection automatique de la tension (Entrée non polarisée).**
- **Montage avec vis Diax®.**
- **Haute Résistance au Vandalisme (HRV).**
- **Sécurité renforcée car l'électronique déportée, est à l'intérieur du site à protéger.**

# PROFIL100EC

## Avec électronique déportée

Gamme : Digicode®



### Normes : PROFIL100EC

- 25° C à +70°C
- Résistant à un environnement marin
- Indice de protection IP64
- Certification CE
- Certification FCC CFR 47 Part 15 compliance

### Conseils d'utilisation :

L'électronique déportée du PROFIL100EC doit être installée dans un environnement clos et protégé des conditions climatiques extérieures.

### Alimentations préconisées



BS60



ARD12

### UNE INSTALLATION SIMPLE ET PERSONNALISABLE

LE DIGICODE®	L'ALIMENTATION	LE VERROUILLAGE	
<b>PROFIL100EC</b> DIGICODE® RÉTRO-ÉCLAIRÉ 2 RELAIS	<b>ARD12</b> FILTRÉE - REDRESSÉE RÉGULÉE	<b>RELAIS 1</b> Bandeau architectural (Exemple : B0800RN)	<b>RELAIS 2</b>
		 Bouton poussoir de sortie (Exemple : B NO NF CHOC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme</li> <li>Caméra</li> <li>Eclairage</li> <li>Porte de garage</li> <li>Portillon</li> <li>Portail</li> </ul>



PROFIL100EC

Electronique déportée (Fournie)

Référence : H02040014 - Toutes les indications mentionnées sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications sans notification préalable.