

## Fiche produit

### KCINBT - Clavier à électronique déportée

#### Description du produit

Le KCINBT est un clavier avec électronique déportée et 3 relais qui, grâce à sa connectivité Bluetooth, permet aux utilisateurs de programmer leurs codes et de gérer les paramètres à partir de leur smartphone avec l'application gratuite My Digicode pour Android et iOS.

My Digicode permet aux utilisateurs de partager un accès et non un code. L'accès peut être configuré à volonté en le réglant sur des utilisations illimitées, à une date spécifique, entre des heures déterminées ou sur un nombre de fois qu'un accès peut être utilisé.

My Digicode est également fourni avec un widget pour montres connectées\* afin d'autoriser l'accès à une propriété.

\*Actuellement uniquement disponible pour Apple Watch.

#### Caractéristiques

- Clavier autonome
- Anti-vandalisme
- L'application My Digicode et le widget sont disponibles pour Android et IOS
- Jusqu'à 100 codes utilisateurs
- Clavier rétro-éclairé bleu
- Possibilité de partager des accès facilement
- Utilisation interne ou externe

 Digicode<sup>®</sup>  
marque brand



 Certification

 DEEE

**RoHS** Certification

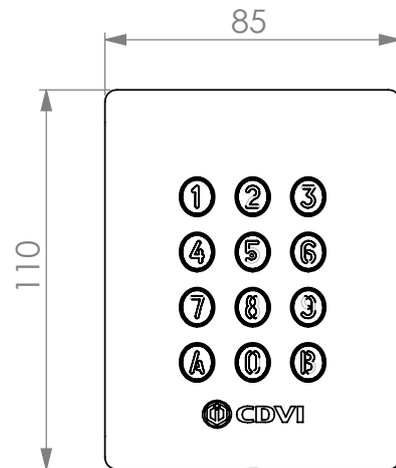
 IP64

 IK10

 -25°C à 70°C

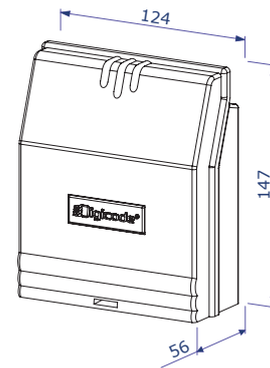
## Spécifications du produit

<b>Matériau :</b>	Acier inoxydable
<b>Montage :</b>	En applique
<b>Technologie :</b>	Bluetooth   Digicode
<b>Électronique :</b>	Électronique déportée
<b>Relais :</b>	3
<b>Dimensions :</b>	110 (H) x 85 (L) x 19.5 (P) mm
<b>Poids :</b>	0,56 kg



## Spécifications électriques

<b>Alimentation :</b>	12V à 24V AC 12V à 48V DC
<b>Consommation :</b>	195 mA



## Accessoires



**TMKCIN**

Clavier additionnel pour KCINBT



**BOXCODE**

Électronique déportée