

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[®]
marque brand



 Certification

 DEEE

RoHS Certification

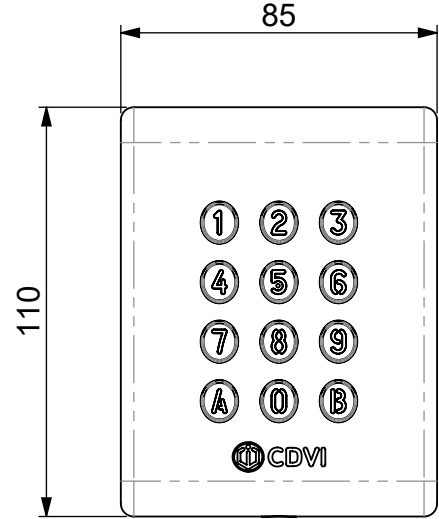
 IP64

 IK10

 -25°C à 70°C

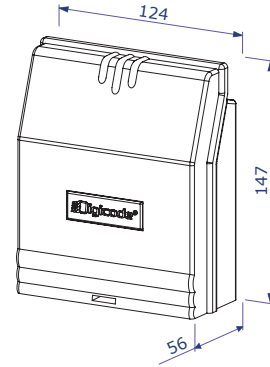
Spécifications du produit

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



Spécifications électriques

Alimentation :	12V à 24V AC 12V à 48V DC
Consommation :	195 mA



Accessoires



TMKCIN

Clavier additionnel pour KCINBT



BOXCODE

Électronique déportée