

## Fiche produit

### K4 - Lecteur et clavier étroit haute sécurité

#### Description du produit

Le lecteur et clavier de carte Bluetooth KRYPTO K4 de CDVI rend la haute sécurité facile! Ce dispositif lit des cartes et badges CDVI Mifare® DESFire® EV2.

Programmés en usine, le protocole sécurisé de CDVI et ses clés de chiffrement uniques assurent cryptage AES128 bits à l'échelle du système entre la carte, le lecteur et le contrôleur A22K

Il est désormais possible d'utiliser votre smartphone comme carte ou badge en utilisant un KRYPTO Mobile-PASS.

**KRYPTO**  
HIGH SECURITY SOLUTION



#### Caractéristiques

- Cryptage AES à l'échelle du système
- Bluetooth et NFC prêts pour une utilisation mobile
- Supporte les formats 13,56 MHz MIFARE® Classic® et DESFire EV2
- Compatible avec l'OSDP V2
- Retour d'information sonore et visuel



 Certification

 DEEE

**RoHS** Certification

 IP65

 IK09

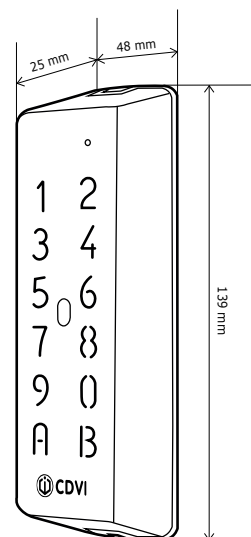
 -40°C à 70°C

## Spécifications du produit

<b>Matériau :</b>	Polycarbonate
<b>Montage :</b>	Applique
<b>Technologie :</b>	13.56MHz MIFARE® Classic et DESFire® EV2 / Bluetooth
<b>Niveau de sécurité :</b>	AES128 bit
<b>Protocol :</b>	RS485 + OSDP
<b>Distance de lecture :</b>	Jusqu'à 5 cm

## Spécifications électriques

<b>Alimentation :</b>	12V DC
<b>Consommation :</b>	200 mA



## Accessoires



### AMC25

Licence d'identifiants KRYPTO  
Mobile-PASS pour smartphone



### METALD

Badge MIFARE® DESFire® EV2



### ISOEV2

Carte MIFARE® DESFire® EV2