

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

 **Bleu**
En veille

 **Vert**
Accès autorisé

 **Rouge**
Accès refusé


 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP65

 IK09

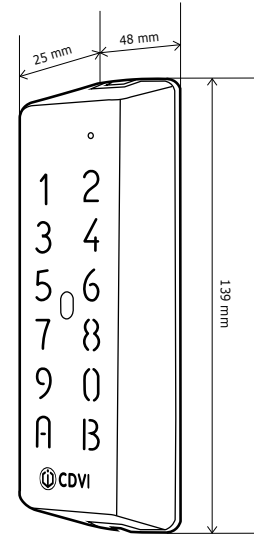
 -40°C à 70°C

Spécifications du produit

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

Spécifications électriques

Alimentation :	12V DC
Consommation :	200 mA



Accessoires



AMC25

Licence d'identifiants KRYPTO
Mobile-PASS pour smartphone



METALD

Badge MIFARE® DESFire® EV2



TAG-EV2

Badge MIFARE® DESFire® EV2