

Fiche Produit

ATRIUM KRYPTO | K2 LECTEUR DE CARTE À HAUTE SÉCURITÉ

Description produit

Le lecteur de cartes Bluetooth KRYPTO K2 de CDVI rend la haute sécurité facile! Le lecteur est MIFARE® DESFire® EV2, associé à des identifiants CDVI EV2.

Programmés en usine, le protocole sécurisé CDVI et les clés de chiffrement assurent un cryptage de bout en bout entre la carte, le lecteur et le contrôleur A22K.

Il est désormais possible d'utiliser votre smartphone comme justificatif d'identité avec KRYPTO Mobile-PASS.



Spécifications

- Chiffrement de bout en bout intégré
- Bluetooth, NFC prêts pour une utilisation mobile
- Supporte 13.56 MHz MIFARE Classic et **DESFire EV2**
- Compatible OSDP
- Retour d'information sonore et visuel





C Certification



DEEE

RoHS Certification



IP65



RED certification



-25°C - 70°C



IK10





Information produit

Matériel: Polycarbonate

Montage: Applique

Technologie: 13,56MHz MIFARE Classic

et DESFire EV2 / Bluetooth

Protocol: RS485 + OSDP

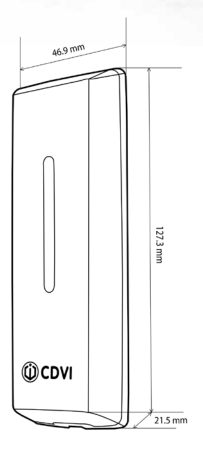
Dimensions: 127 x 47 x 21,5cm

Distance de Jusqu'à 2 cm

lecture:

Spécifications électriques

Alimentation: 12V DC Consommation: 200mA



Références

F0101000094 K2

K2 Lecteur de carte à haute sécurité

