

Datasheet

ATRIUM KRYPTO | K2 LECTEUR DE CARTE À HAUTE SÉCURITÉ

KRYPTO
HIGH SECURITY SOLUTION

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



 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP65

 RED certification

 -25°C - 70°C

 IK10

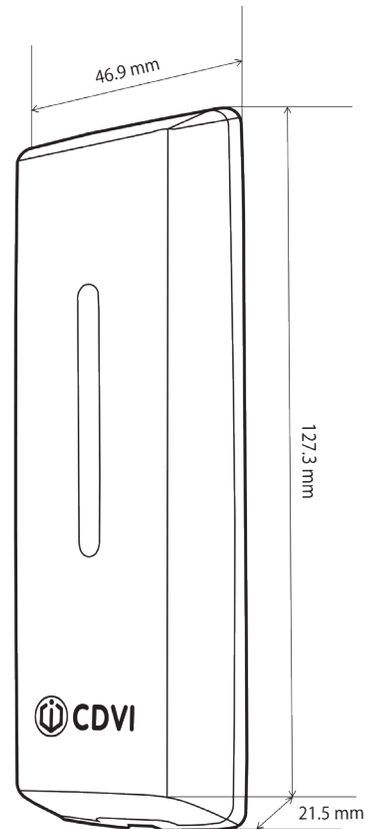
Toutes les informations contenues dans ce document (images, dessins, caractéristiques, dimensions, spécifications), pourraient être sensiblement différentes et peuvent être modifiées sans préavis. Publié : 20 août 2021. CDVI_K2_DS_01_FR_C

Information produit

Matériel: Polycarbonate
Montage: Applique
Technologie: 13,56MHz MIFARE Classic
et DESFire EV2 / Bluetooth
Protocole: RS485 + OSDP
Dimensions: 127 x 47 x 21,5cm
Distance de lecture: Jusqu'à 10 cm

Spécifications électriques

Alimentation: 12V DC
Consommation: 200mA



Références

F0101000094 K2

K2 Lecteur de carte à haute sécurité