

Fiche produit

K3 - Lecteur & clavier KRYPTO

Description du produit

Le lecteur/clavier de cartes Bluetooth KRYPTO K3 de CDVI rend la haute sécurité facile ! Le lecteur est MIFARE® DESFire® EV2, associé aux identifiants CDVI EV2.

Le protocole CDVI sécurisé, programmé en usine et les clés de chiffrement assurent un cryptage de bout en bout entre la carte, le lecteur/clavier et [contrôleur de porte A22K](#).

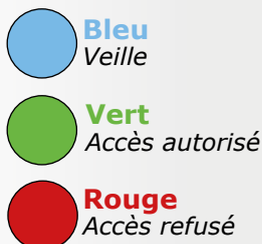
Il est désormais possible d'utiliser votre smartphone comme carte avec [KRYPTO Mobile-PASS](#).

KRYPTO
SOLUTION DE HAUTE SÉCURITÉ



Caractéristiques

- Lecteur Bluetooth crypté de haute sécurité
- Lecteur MIFARE® Classic 13,56 MHz et DESFire® EV2
- Compatible OSDP-2
- Signalisation lumineuse et sonore:



 Certification

 DEEE

RoHS Certification

 IP65

 Certification RED

 -40°C à 70°C

 IK10

Spécifications produit

Matière:	polycarbonate
Installation:	applique
Technologie:	13.56 MHz, MIFARE® DESFire® EV2
Protocole:	compatible OSDP-2, ATRIUM KRYPTO
Portée de lecture:	jusqu'à 2 cm

Spécifications électriques

Alimentation:	12V DC
Consommation:	200 mA

