

## 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](#).

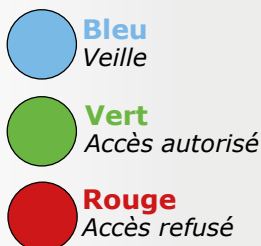
Il est désormais possible d'utiliser votre smartphone comme carte avec [KRYPTO Mobile-PASS](#).

**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

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

## Spécifications électriques

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

