

## Fiche produit

### K1BT - Lecteur MIFARE® KRYPTO

#### Description du produit

Le lecteur K1BT est un lecteur MIFARE® DESFire EV2 Bluetooth, qui, associé aux badges EV2 de CDVI, offre une solution de haute sécurité. En utilisant le protocole sécurisé de CDVI, les clés de chiffrement garantissent une sécurité de bout en bout du badge jusqu'au contrôleur A22K.

Le K1BT Bluetooth est compatible avec le KRYPTO Mobile-PASS, permettant aux utilisateurs de déverrouiller les portes de leurs smartphones, grâce à l'Application ATRIUM BT, disponible sur les stores.

**KRYPTO**  
HIGH SECURITY SOLUTION



#### Caractéristiques

- 13,56 MHz MIFARE® Classic et DESFire® EV1/EV2
- Bluetooth et NFC, lit les identifiants KRYPTO Mobile PASS
- Entièrement résiné
- Compatible OSDP-2
- Retour d'information sonore et visuel



Certification



DEEE



Certification



IP65



IK10



-40°C à 70°C

## Spécifications du produit

<b>Matériau :</b>	Polycarbonate
<b>Montage :</b>	Saillie
<b>Technologie :</b>	13,56 MHz MIFARE® DESFire® EV2
<b>Cablage :</b>	RS485
<b>Distance :</b>	Jusqu'à 5cm
<b>Poids :</b>	118g

## Spécifications électriques

<b>Alimentation :</b>	12 VDC
<b>Consommation :</b>	200 mA

## Accessoires



### TAG-EV2

Badge MIFARE® DESFire®  
EV2



### METALD

Badge MIFARE® DESFire®  
EV2



### AMC 25

Licence Krypto Mobile

