

Datasheet

ATRIUM KRYPTO | K2 HIGH SECURITY LEZER

KRYPTO
HIGH SECURITY SOLUTION

Product beschrijving

CDVI's KRYPTO K2 Bluetooth kaartlezer maakt high security eenvoudig! De lezer is MIFARE® DESFire® EV2, gecombineerd met CDVI EV2-referenties.

Het in de fabriek geprogrammeerde, veilige CDVI-protocol en de encryptiesleutels zorgen voor end-to-end encryptie tussen de kaart, de lezer en de A22K-controller.

Met KRYPTO Mobile-PASS is het nu mogelijk om uw smartphone als kaart of tag te gebruiken.



Specificaties

- Ingebouwde end-to-end encryptie
- Bluetooth, NFC klaar voor smartphone gebruik
- Ondersteunt 13.56 MHz MIFARE Classic en DESFire EV2
- OSDP V2 compatibel
- Audiovisuele feedback

Blauw
Standby

Groen
Toegang verleend


Rood
Toegang geweigerd


 Certificatie

 DEEE

RoHS Certificatie

 IP65

 RED certificatie

 -25°C - 70°C

 IK10

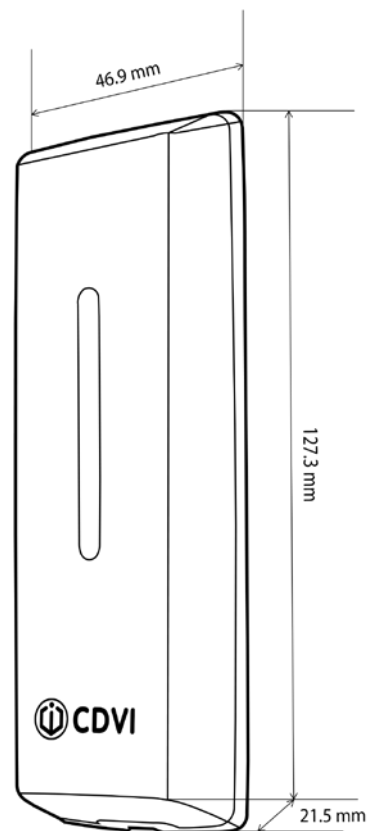
Alle informatie in dit document (afbeeldingen, tekeningen, kenmerken, afmetingen, specificaties), kan aanzienlijk afwijken en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Gepubliceerd: 20 augustus 2021. CDVI_K2_DS_01_NL_C

Product informatie

Materiaal: Polycarbonaat
Montage: Opbouw
Technologie: 13,56MHz MIFARE Classic
en DESFire EV2 / Bluetooth
Protocol: RS485 + OSDP
Afmetingen: 127 x 47 x 21,5cm
Leesafstand: Tot 2 cm

Elektrische specificaties

Voeding: 12V DC
Verbruik: 200mA



Referenties

F0101000094 K2

K2 High security kaartlezer