



Technische Beschreibung

Das Produkt ist ein RFID-Leseger für JVA-Systeme. Es ist ein kompakter, robust gebauter Leseger, der für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen geeignet ist. Das Produkt ist mit einer Antenne ausgestattet, die die Kommunikation mit den RFID-Tags ermöglicht. Das Produkt ist über eine RS485-Schnittstelle oder über IP angeschlossen werden kann. Das Produkt ist mit einer AES-Verschlüsselung ausgestattet, die die Kommunikation zwischen dem Leseger und den Tags sicherstellt. Das Produkt ist mit einer LED-Beleuchtung ausgestattet, die den Status des Leseger anzeigt.

Technische Daten

- RFID-Technologie
- RFID-Frequenz
- RFID-Modul
- RFID-Typ

Technische Zeichnung

Abmessungen	Abmessungen
Abmessungen LxBxH	105 x 105 x 24
Antenne	2 x RFID-Module (max. 50 mA)
Unterstützte RFID-Protokolle	Mifare Classic, Mifare, UltraLight, Mifare DesFire EV1/EV2
Abmessungen RFID-Modul	max 4 cm x max 3 cm x max 3 cm (max. 3 cm x max 3 cm x max 3 cm)
Abmessungen LED	3 LED, 1 RFID-Modul

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

