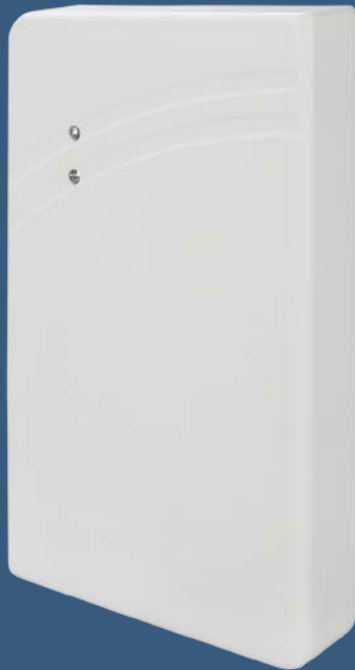


RFID Kartenleser für Zutrittskontrollsysteme ID CPR03.20 (13,56 MHz)



BESONDERE MERKMALE

- Geeignet für Innen- und Außeneinsatz (IP 65)
- Multitag Kartenleser
- ISO 15693 & ISO 14443-A/-B
- Reader-Konfiguration kann jederzeit vor Ort über eine ConfigCard geändert werden
- Data-/Clock-Schnittstelle (Wiegand) und RS232-TTL





TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (B x H x T)	120 mm x 75 mm x 17 mm
Gehäuse	Kunststoff (Elektronik vergossen)
Farbe	grau-beige
Gewicht	ca. 170 g
Schutzklasse	IP 65
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Sendeleistung	200 mW +/- 2 dB
Spannungsversorgung	9-15 V DC
Leistungsaufnahme	max. 2,6 W
Unterstützte Transponder (Lesen der UID)	ISO14443-A* ISO14443-B** ISO 15693***
Unterstützte Transponder (Datenblöcke lesen)	ISO 14443-A**** ISO 15693***
Antenne	integriert
Anschlussleitung	50 cm (LiYY 12*0,23 mm ² /AWG24)
Schnittstellen	RS232-TTL und Data/Clock (Magnetkarten- und Wiegand- Emulation)
Optische Signalgeber	2 LED (rot / grün)
Akustischer Signalgeber	1 Summer
Digitale Eingänge	4 (2x LED, Summer, Hold-Funktion)
Temperaturbereich	
Betrieb	-25 °C bis 60 °C
Lagerung	-25 °C bis 85 °C
Relative Luftfeuchte	95 % (nicht kondensierend)

* z.B. mifare® Standard, mifare® UltraLight, mifare® DESfire, Smart MX, my-d® proximity, SLE44R35S, SLE55R etc.

** z.B. SLE66CL, ST19XR34 etc.

*** z.B. my-d® vicinity, I-CODE SLI, Tag IT HFI, STM LRI512 etc.

**** mifare® Standard 1k und 4k, mifare® UltraLight, my-d® proximity, SLE44R35S, SLE55R etc.

BESTELLBEZEICHNUNGEN

ID CPR.03.20-CD RFID Kartenleser RS232 /
Data/Clock (Wiegand)

Zubehör:

ID CPR.03 Configuration Kit
ID CPR.03 Configuration Cards

NORMENKONFORMITÄT

Funkzulassung	
Europa	EN 300 330
USA	FCC 47 CFR Part 15
EMV	EN 301 489
Sicherheit	
Niederspannung	EN 60950

Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Angaben ist August 2016.