

HF Mid Range Reader ID ISC.MR102



BESONDERE MERKMALE

- Kompakter Multitag-Reader für vielfältige Anwendungen
- Antikollisions-Funktion
- Zahlreiche Schnittstellenvarianten: Ethernet (TCP/IP), USB, RS232, RS485
- Als Modul oder Gehäusevariante erhältlich
- 3 verschiedene Betriebsarten
- Kompatibel zum Vorgänger ID ISC.MR101
- Ideal für den Einsatz in Handel, Industrie, Logistik und Bibliotheken



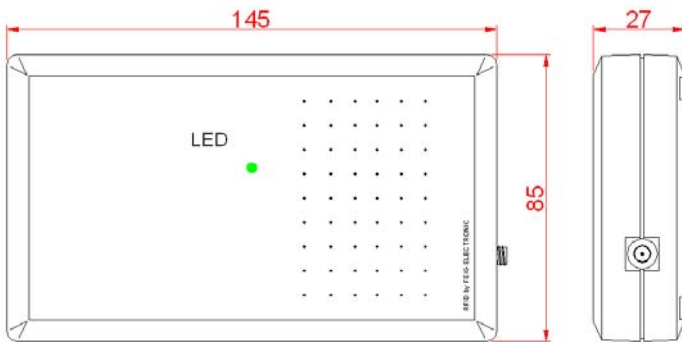
KURZBESCHREIBUNG

Der ID ISC.MR102 ist als Reader zum berührungslosen Datenaustausch mit passiven Transpondern nach ISO 15693 konzipiert. Er eignet sich für alle Anwendungen, bei denen mittlere Lesereichweiten benötigt werden. In Abhängigkeit von der eingesetzten Antenne weist der ID ISC.MR102 eine maximale Schreib-/Lesereichweite von bis zu 40 cm auf.

Aufgrund der Vielzahl an unterschiedlichen Schnittstellen ist der Mid Range Reader für unterschiedlichste Anwendungen in den Bereichen Handel, Logistik und Industrie geeignet und lässt sich problemlos in bestehende Systeme integrieren.

Die Antikollisions-Funktion des ID ISC.MR102 ermöglicht es, bis zu 30 Transponder gleichzeitig auszulesen. Mit Hilfe einer schaltbaren Spannung auf der Antennenleitung kann eine, in der Antenne befindliche, LED betrieben werden.

Erhältlich ist der ID ISC.MR102 in Abhängigkeit von der Schnittstelle sowohl in einer Gehäusevariante als auch in einer Modulvariante. Für die Gehäusevariante ist die Elektronik in ein robustes Kunststoffgehäuse integriert, welches auch industriellen Anforderungen genügt.



BESTELLBEZEICHNUNGEN

ID ISC.MR102-A	Gehäusevariante; RS232 asynchron
ID ISC.MRM102-A	Modulvariante; RS232 asynchron
ID ISC.MR102-B	Gehäusevariante; RS485 asynchron
ID ISC.MR102-PoE	Gehäusevariante; Ethernet (PoE)
ID ISC.MR102-USB	Gehäusevariante; USB 2.0
ID ISC.MRM102-USB	Modulvariante; USB 2.0

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (B x H x T)	85 mm x 145 mm x 31 mm
Gewicht	200 g
Gehäuse	Kunststoff ABS
Schutzklasse	IP 30
Farbe	ähnlich RAL 9018 (Papyrusweiß)
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Sendeleistung	1,2 W ± 1 dB
Spannungsversorgung	
- ID ISC.MR102-A/-B/-USB	12...24 V DC
- ID ISC.MR102-PoE	12...24 V DC oder PoE
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Antennenanschluss	1 x SMA-Buchse (50 Ω)
Spannung auf Antennenleitung	7,5 V DC (max. 5 mA)
Schnittstellen	
- ID ISC.MR102-A	RS232
- ID ISC.MR102-B	RS485
- ID ISC.MR102-PoE	Ethernet (TCP/IP)
- ID ISC.MR102-USB	USB 2.0
Signalgeber, optisch	1 LED (mehrfarbig)
Unterstützte Transponder	ISO 15693 (ISO 18000-3 MODE 1)*
Protokoll-Modi	ISO Host Mode, Scan Mode, Notification Mode
Sonstiges	Kurzschlusserkennung Temperaturüberwachung Unterstützung des externen Multiplexers ID ISC.ANT.MUX
Temperaturbereich	
Betrieb	-25 °C bis 55 °C
Lagerung	-25 °C bis 85 °C
Relative Luftfeuchte	5...95 % (nicht kondensierend)

* z.B. EM HF ISO Chips, Fujitsu HF ISO Chips, IDS Sensor Chips, Infineon my-d, KSW Sensor Chips, NXP I-Code, STM ISO Chips, TI Tag-it

NORMENKONFORMITÄT

Funkzulassung	
Europa	EN 300 330
USA	FCC 47 CFR Part 15
Kanada	IC RSS-GEN, RSS-210
EMV	EN 301 489
Sicherheit	
Elektrische Sicherheit	EN 60950
Human Exposure	EN 50364
Vibration	EN 60068-2-6 10...150 Hz: 0,075 mm / 1 g
Schock	EN 60068-2-27 Beschleunigung: 30 g

Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Angaben ist Februar 2011.