



EPC Reader 5

Produktbeschreibung

Der EPC Reader 5 kann beispielsweise zum Kontrolllesen und Programmieren von Transpondern auch direkt vor Ort zur Nutzeridentifikation an gemeinsam genutzten Computern oder Prüfgeräten, als POS-Leser und für Inventuren eingesetzt werden.

Im Lieferumfang enthalten sind ein 1,5 m langes Kabel, Test-Transponder und eine Demo-Software.

Besondere Merkmale

- Geringe Größe („Hosentaschenformat“)
- Plug and Play Installation
- Weltweite Kompatibilität zu PCs und Laptops
- Stromversorgung über USB
- für alle UHF-Frequenzen
- GS1 Software
- EPC SSCC 96 Standard

Technische Daten:

Abmessungen	80 x 57 x 19
Gewicht	ca. 48 g (ohne USB Kabel)
Gehäusematerial	Polycarbonat
Spannungsversorgung	über USB Anschluss
Betriebstemperatur	+5°C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Stromaufnahme	max: 400mA (Betrieb)
Schutzklasse	IP30
Übertragungsfrequenz	865-868 MHz (EU)
Relative Luftfeuchtigkeit	5%-95% nicht kondensierend
Abgestrahlte Sendeleistung	10 mW
Schreib-/Lesereichtweite	bis 30 mm, abhängig vom Transpondertyp
Tranponderkontrolle	ISO 18000-6C EPC Class 1 Gen2
Schnittstellen	USB
Antikollision	gleichzeitige Erfassung mehrer Transponder möglich
Lesemodus	Dense Reader Mode aktivierbar
Konformität	Exposition von Personen gegen EM-Felder: EN 50364
	EMV EN 301489
	Luftschnittstelle EN 302 208 (LBT)

Irrtum, Druckfehler vorbehalten



Handheld - Mobile Computer - Fixscanner - RFID - Etikettendrucker - Service

A-5020 Salzburg - Jakob-Haringer-Str. 3
 Tel.: +43 (0) 662 - 456 323 0
 Fax.: +43 (0) 662 - 455 937 99
<http://www.bsr.at> office@bsr.at

A-2345 Brunn am Gebirge - Europastr. F08 301
 Tel.: +43 (0) 662 - 456 323 0
 Fax.: +43 (0) 662 - 455 937 99
<http://www.bsr.at> office@bsr.at

FN: 186054i - Gerichtsstand Salzburg
 UID: ATU 476 888 09 - ARA: 11953
 Geschäftsführer: Albin Rainer