

## Databoy RFID Bluetooth Reader mit Speicherfunktion und 4-zeiligem Display

Kompliziertes machen wir einfacher



### Produktbeschreibung:

- 3 LED zur Anzeige des Betriebszustands
- Beleuchtete Flüssigkristallanzeige
- Bluetooth - Modul oder WLAN Karte zur Verbindung mit einem bluetoothfähigen Endgerät oder WLAN Netz
- 2 Betriebsarten, On- und Offline Modus
- Online Modus: Komplette Steuerung über PC, PDA, Mobiltelefon, etc.
- Offline Modus: Erfassung der TAG-ID im internen Datenspeicher
- 8 Mbit Datenspeicher
- Folientastatur mit 12 Tasten, Layout individuell
- **Optional: 1D Barcodescanner**

Technische Daten:				
Größe (LxBXH) in mm:	125*80*37	Bluetooth:	Class 1 (100m), Class 2 (10m)	
Gewicht inkl. Batterien:	250 g	Antenne:	Intern	
Farbe:	grün-blau	Readerantenne:	Ferrittpule für Glastransponder, Luftspule für Disktransponder	
Gehäuse:	ABS Kunststoff	Lesereichweite:	max. 12 cm	
Schutzart:	IP 54	Display:	LCD Flüssigkristallanzeige	
Temperaturbereich:	0°C bis +50°C Betriebstemperatur	Speicher:	8 Mbit (1MByte)	
Stromversorgung:	2 Batterien / Akkus Mignon AA			
Readertypen	TRV	MT01	MT02	MT03
Transpondertypen:	TROVAN	ISO 15693 (I-Code1, I-Code SLI, my-d vicinity, STM LRI 512, Tag-it HF, Tag-it)	ISO 15693, ISO 14443 (Mifare)	Q5, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM4X02, EM4X05, EM4X50, FDX-B, TI-RFID Systems 134,2 kHz 64 Bit R/O+RW
Barcodes:	UPC/EAN (EAN-13), Code 128, (UCC/EAN-128), Code 39, Trioptic Code 39, Code 93, Interleaved ( Discrete 2 of 5			

Datenblatt Identifikationssysteme