

Classic - RFID Reader mit Bluetooth-Modul

Kompliziertes machen wir einfacher



Abb. mit Ladekabel

Produktbeschreibung:

- 4 LED zur Anzeige des Betriebszustands
- Bluetooth-Standard Klasse 1+2
- für direkten Datentransfer zum PC oder anderem bluetoothfähigen Endgerät
- IP 54 Schutzklasse
- ergonomisches Design
- kompakte Abmessungen
- robustes Gehäuse
- optional mit 1D Barcodescanner
- HF oder LF Readermodul

| Technische Daten: | | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| Größe (L x B x H) in mm: | 125 x 70 x 28 | | Bluetooth: | Class 1 (100m), Class 2 (10m) |
| Gewicht inkl. Batterien: | 160 g | | Antenne: | Intern |
| Farbe: | Schwarz | | Readerantenne: | Ferritspule für Glastransponder, Luftspule für Disktransponder |
| Gehäuse: | ABS Kunststoff | | Lesereichweite: | max. 12 cm |
| Schutzart: | IP 54 | | Display: | LCD Flüssigkristallanzeige |
| Temperaturbereich: | 0°C bis +65°C Betriebstemperatur | | | |
| Stromversorgung: | 2 Batterien / Akkus Mignon AA, Standby 80 h, Connected 18 h, Reading 10h (ca) | | | |
| 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, Unique EM4X02, EM4X05, EM4X50, FDX-B, TI-RFID Systems 134,2 kHz 64 Bit R/O+RW |
| Bluetooth | Class 1 ca. 100 m Reichweite, Class 2 ca. 10 m Reichweite | | | |
| Barcodes: | UPC/EAN (EAN-13), Code 128, (UCC/EAN-128), Code 39, Trioptic Code 39, Code 93, Interleaved, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI Plessey | | | |