

125kHz Mini Portable Proximity Reader - USB

Mobile Datenerfassung für Zeiterfassung und vieles mehr ...



Produktbeschreibung:

- Kleiner tragbarer 125 kHz Proximity RFID Reader mit LCD und eingebauter Echtzeituhr
- Akustische und optische Lesebestätigung folgt auf jeden gelesenen Transponder
- Daten der gelesenen Tags werden auf dem Display angezeigt
- Statusinformationen, wie z.B. Gerät, Datum und Uhrzeit werden immer angezeigt
- Auf Knopfdruck erfolgt die Übertragung der Datensätze an einen PC
- Speichergröße beträgt 512 Kbyte, bis zu 8.192 Datensätze können gespeichert werden
- Low battery- und Memory full-Anzeige
- Mobiles Datenerfassungsgerät zur Zeiterfassung, Personenidentifikation ...

Technische Daten:	
Lesesystem:	125 kHz, Manchester coding (EM-Technologie)
LCD Status Anzeige:	Grün/ rote LED, Betriebsstatus & Batteriestatus
LCD Display:	FSTN 101 x 67
Speicher:	512 Kbyte, bis zu 8.192 Datensätze
Batterie:	AAA 1.5V Batterien
Stromversorgung durch Kabel:	DC5V, 200mA
Schnittstelle:	USB
Zertifikat:	FCC/CE
Abmessungen (LxWxH):	58 x 20 x 47 mm
Betriebstemperatur:	0°C bis +55°C
Relative Feuchte:	10 ~ 90%
Bestell-Nr.:	E4001.000225