

ICR40C-Box-Deluxe

Transponder Development Kit



Development Kit mit ICR40 Crypto-Schreib-/Lesesystem und Transponder Quarz-Uhr

Für den erfolgreichen Einstieg in die Transponder Technologie bietet die MEGASET Systemtechnik ein Transponder Development Kit mit Crypto-Schreib-/Lesecontroller im Gehäuse, Quarz-Armbanduhr mit integriertem Transponder, einem Set mit verschiedenen Transpondern (Unique, Titan, HiTag1, HiTag2), Demosoftware, Steckernetzteil und seriellem Anschlusskabel.

Technische Daten

Gehäuseabmessungen:	78 x 78 x 19 mm
Spannungsversorgung:	Steckernetzteil 220 VAC / 7...12 VDC
Betriebsanzeige:	LED Systemüberwachung / LED Transpondererkennung
Schnittstelle:	RS232, 1 m Kabelanschluß mit 9 pol. Sub-D Buchse
Datenübertragung:	9600 Baud, 8 Datenbit, even Parity, ein Start- und Stoppbit
Transpondertypen:	125 kHz Amplitudenmodulation, inkl. Transponder Quarz-Uhr
Lese- /Schreibabstände:	bis 10 cm, abhängig vom Transpondertyp

Einsatzgebiete

- | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------|
| • Zutrittskontrolle | • Qualitätssicherung | • Wartungsdaten |
| • Zeiterfassung | • Zugriffsberechtigung | • Kalibrierdaten |
| • Produktidentifikation | • Produktverfolgung | • Produktionsdaten |

"Die Angaben und Daten auf diesem Datenblatt stellen aufgrund der unterschiedlichsten anwendungstechnischen Besonderheiten keine Beschreibung der Beschaffenheit oder Eigenschaft der Produkte dar."