

**ICR40C-Box**

**Transponder Development Kit**



**Transponder Development Kit mit Crypto-ICR40C Schreib-/Lesesystem**

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

**Technische Daten**

Gehäuseabmessungen:	62 x 58 x 26 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
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."