

# Kontaktlose Smart-Card-Lesegeräte

Mit RFID, NFC und MIFARE kompatibel

## Technische Daten

R502-CL



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kartenprotokolle              | <ul style="list-style-type: none"><li>• ISO/IEC 14443 (Karten der Typen A und B)</li><li>• MIFARE- und Felica-Protokolle</li><li>• ISO/IEC 18092</li><li>• ISO/IEC 15693</li></ul> |
| Smart-Card-Uhrfrequenz        | RFID HF (13,56 MHz)  |
| Schnittstellengeschwindigkeit | 106 kbps bis 424 kbps  |
| Maße                          | 120 x 80 x 25,6 mm   |
| Gewicht                       | 80 g   |
| Host-Schnittstelle            | USB 2.0  |
| Arbeitsstrom                  | < 100 mA ohne Karte  |
| Arbeitstemperatur             | 0 °C bis ca. 60 °C   |
| Lagertemperatur               | -20 °C bis ca. 85 °C   |
| Luftfeuchtigkeitsbewertung    | ≤90 % (nicht kondensierend)  |
| Hersteller                    | Feitian  |
| Unterstützte Normen           | <ul style="list-style-type: none"><li>• PC/SC</li><li>• CCID</li><li>• EMV Stufe 1</li><li>• NFC Forum</li></ul>   |
| Konformität                   | RoHS, CE, FCC  |

### Unterstützte Plattformen

- Windows – Windows 2000 und neuer
- macOS und OS X
- Linux
- UNIX
- Android – Gerät muss USB On-The-Go unterstützen