

# ZK-ACC-ER-QR50BM

Unterputz-Zugangsleser für den Zutritt über QR-Codes oder Mifare-Karten im Innenbereich



## Flexible Zutrittskontrolle mit QR-Code und Mifare-Karte

Der ZK-ACC-ER-QR50BM ist ein für den Innenbereich geeigneter RS-485 Unterputz-Leser, der den Zutritt über dynamische QR-Codes oder mit Hilfe von Mifare-Karten ermöglicht. Eine LED sowie eine akustische Anzeige signalisieren den Status. Die Konfiguration erfolgt über eine Software. Der ZK-ACC-ER-QR50BM ist u.a. auch mit den Steuerungen der ATLAS-Serie kompatibel.



## Technische Daten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Hersteller-Modell    | ZKTeco ACC-ER-QR50BM   |
| Sensor               | QR, Data Matrix, PDF417, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code 128, Code 39, Code 93, CodaBar |
| spezielle Funktionen | kompatibel mit dynamischen QR-Codes<br>(Funktion nur unterstützt bei RS485)                      |
| Identifikationsmodi  | QR-Code und RFID-Karte (Mifare 13,56 MHz)  |
| Leseabstand          | QR-Code: ≤ 5 cm<br>MF-Karten: ≤ 4 cm   |
| Ausgänge             | RS485, Wiegand 26/34/66  |
| Konfiguration        | über die Software DEMO   |
| Plug & Play          | Anschluss an den PC über USB   |
| Stromversorgung      | 12 V DC  |
| Betriebstemperatur   | -20°C bis +60°C  |
| Schutzart            | geeignet für den Innenbereich  |
| Maße                 | 86 x 86 x 50 mm (L x H x T)  |
| Material             | Kunststoff   |
| kompatibel mit       | ATLAS-Serie, ZK-INBIO-Serie und ZKTeco Controller ZK-C3  |