

# ZK-QR600-VK-MF

Aufputz-Zugangsleser für den Zutritt über QR-Codes, Mifare-Karten oder PIN-Code



## Flexible Zutrittskontrolle mit QR-Code, Mifare-Karte oder Pin

Der ZK-QR600-VK-MF ist ein für den Außenbereich geeigneter RS-485 Aufputz-Leser, der den Zutritt über dynamische QR-Codes, Pin-Eingabe direkt an der Tastatur oder mit Hilfe von Mifare-Karten ermöglicht. Eine LED sowie eine akustische Anzeige signalisieren den Status. Die Konfiguration erfolgt über eine Software. Der ZK-QR600-VK-MF ist u.a. auch mit den Steuerungen der ATLAS-Serie kompatibel.



## Technische Daten

Hersteller-Modell	ZKTeco ACC-ER-QR600-VK-2
Sensor	QR, Data Matrix, PDF417, GS1 Databar, Kode 128 / EAN128, UPC / EAN, Codabar, Code 39
spezielle Funktionen	kompatibel mit dynamischen QR-Codes (Funktion nur unterstützt bei RS485)
Identifikationsmodi	QR-Code, RFID-Karte (Mifare 13,56 MHz) und PIN
Leseabstand	QR-Code: ≤ 5 cm MF-Karten: ≤ 4 cm
Ausgänge	RS485, Wiegand 26/32/34/66
Konfiguration	über die Software DEMO
Plug & Play	Anschluss an den PC über USB
Stromversorgung	12 V DC
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Schutzart	IP65 (geeignet für den Außenbereich)
Maße	58 x 138 x 16 mm (L x H x T)
Material	Metall
kompatibel mit	ATLAS-Serie, ZK-INBIO-Serie und ZKTeco Controller ZK-C3