



ZK-FR1500A-WP-MF

Unterputz RS-485 Fingerprint- und RFID-Leser

Zuverlässige, biometrische Identifikation auch bei schwierigen Bedingungen

Der ZK-FR1500A-WP-MF Leser kann nicht nur EM & Mifare Datenträger als Zutrittsmedium verarbeiten. Mit der Berührungserkennung bietet er zudem auch eine biometrische Identifikationsmethode. Dank des von ZKTeco entwickelten, leistungsstarken optischen Sensors namens Z-ID, können Fingerabdrücke unter schwierigsten Bedingungen erkannt werden – auch bei stark verschmutzten Händen. Darüber hinaus kann der ZK-FR1500A-WP-MF auch in Außenbereichen funktionieren (Schutzart IP65), obwohl es sich um einen optischen Sensor handelt.

Technische Daten

Hersteller-Modell	ZKTeco ACC-ATLAS-FR1500A-WP-2
Sensor	ZKSilkID Optischer Sensor
Sensorauflösung	500 dpi
Aktivierungssensor	Infrarot-Autoaktivierung
Identifikationsmodi	Fingerabdruck & RFID-Karte (MF 13,56 MHz)
Algorithmus	ZK Finger 10.0
Überprüfungszeit	< 1 s
Kartenleser-Distanz	bis zu 10 cm
Überprüfungszeit	< 300 ms
Ausgänge	RS485
Stromversorgung	12 V DC, max. 140 mA
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
Schutzart	IP65 (geeignet für den Außenbereich)
Maße	77,3 x 121 x 38 mm (LxHxB)
Gewicht	160 g
kompatibel mit	ZKTeco ZK-ATLAS-Kontroller x60

