


EKEY net Fingerscanner M AP 2.0
Art. Nr. 67-101391

- Systemtechnologie: Ekey NET
- Versorgungsspannung: 8-24 VDC
- gegen Manipulation geschützt
- Bustermiierung am Gerät deaktivierbar
- Temperaturbereich: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP44
- Farbe: silber
- Abmessungen (B x H x T): 45 x 81,6 x 60,3 mm

Der ekey net Fingerscanner M Aufputz ist ein biometrisches Sensorterminal zur Erfassung von Fingerprints mittels eines RF-Zeilensensors von Authentec. Bis zu 200 Finger sind speicherbar. Dieser ekey net Fingerscanner dient der Erkennung von berechtigten Personen und der daraus folgenden Öffnung von Gebäudetüren, Firmentüren, Garagentoren usw. Der Fingerscanner ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Der ekey net Fingerscanner M Aufputz ist für die ortsfeste Montage an unbeweglichen Teilen wie Wänden und für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich vorgesehen. Für den Betrieb benötigen Sie zusätzlich eine passende Steuereinheit, einen ekey net converter LAN, ein passendes Netzteil und die komplette ekey net Software. # Anzahl der RS-485-Schnittstellen: 1 # Minimale Montagehoehe: 135 cm # Laenge/Hoehe: 81,6 mm # Breite: 45 mm # Laenge/Hoehe: 81,6 mm.

Technische Information

Standalone	Nein
Vernetzbar	Ja
PC-Anbindung	Nein
Ausführung der Schnittstelle	Bus-System
Max. Anzahl der Personen	200
Leseverfahren	biometrisch
Signalausgabe	Lichtsignal
Montageart	Aufputz
Ausführung	max. 200 Fingerprints

Betriebsspannung DC	8 - 24 V
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
Schutzart (IP)	IP44
Breite	45 mm
Funktion	ohne RFID
Höhe	82 mm
Tiefe	60 mm
EAN	9120022227115