


**EKEY net Finger scanner M UP E**
**Art. Nr. 67-101151**

- Systemtechnologie: Ekey NET
- Versorgungsspannung: 8-24 VDC
- Einbau in Schalterdosen
- gegen Manipulation geschützt
- Bustermiierung am Gerät deaktivierbar
- Temperaturbereich: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP54
- Farbe: silber
- inkl. Dekorblende, Tragring, Distanzring und Dichtungsflansch
- Abmessungen (B x H x T): 50,4 x 50,4 x 30,1 mm

Der ekey net Finger scanner M Unterputz für die Elektrobranche ist ein biometrisches Sensorterminal zur Erfassung von Fingerprints mittels eines RF-Zeilensensors von Authentec. Bis zu 200 Finger sind speicherbar. Dieser ekey net Finger scanner dient der Erkennung von berechtigten Personen und der daraus folgenden Öffnung von Gebäudetüren, Firmentüren, Garagentoren usw. Der Finger scanner ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Der ekey net Finger scanner M Unterputz E ist für die ortsfeste Unterputzmontage an unbeweglichen Teilen wie Unterputzdosen 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 Montagehöhe: 155 cm # Laenge/Höhe: 30,1 mm # Breite: 50,4 mm # Laenge/Höhe: 30,1 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	Unterputz
Ausführung	max. 200 Fingerprints

Betriebsspannung bei DC	8 - 24 V
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
Schutzart (IP)	IP43
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Funktion	ohne RFID
Tiefe	30 mm
VdS Klasse	ohne
EAN	9120022225340