



5810920

IP44

FPM-200 Fingerabdruck-Leser Modul mit Steuergerät EB/REG Edelstahl matt MODESTA

Fingerprintmodul als Zugangskontroll-System mit Steuereinheit zum Einbau in Standsäulen oder passend zu entsprechenden AP- bzw. UP-Unterputz-Rahmen für Außentürstationen. Bestehend aus einer 2 mm dicken Frontplatte aus Edelstahl matt gebürstet, Edelstahl-Scannereinheit, Fangpunkt mit Sensor und Status-LED (mehrfarbig) und Anschluss für Steuereinheit zur Hutschienenmontage. Die Verbindung zwischen Steuereinheit und Fingerscanner erfolgt über 4-Drähte. Steuereinheit mit beleuchtete LCD-Display, einfache Menüführung mittels 4 Steuertasten, zwei potentialfreie Schaltkontakte als Steuereingang für Türöffnungstaster und Anschluss für Innentastern. Speicherplatz für 99 Finger/Benutzer, Schaltdauer 1-99 Sekunden einstellbar, alternativ Bistabil-Modus möglich. Individuelle Zuordnung der Schaltkontakte zu den Fingern/Benutzer; selektives Löschen einzelner Finger/Benutzer möglich, Aufzeichnung der letzten 50 Zutritte und Menüabsicherung durch Sicherheitscode. Hinweis: Netztransformator sind nicht enthalten.

- Fingerscanner mit LED-Statusanzeige
- optimierter Sensor mit verbesserter Erkennung
- ESD-Beständigkeit und Resistenz gegen Umwelteinflüsse durch gehärtete Oberfläche
- integriert in schräg zurückgesetzter Edelstahl-Aufnahme
- benutzerfreundlicher Bedienwinkel für Fingerscan
- selektives Löschen einzelner Benutzer
- Absicherung des Konfigurations-Menüs über Code
- eigene Schaltdauer für jedes Relais
- Toggle-Funktion für jedes Relais programmierbar
- Aufzeichnung der letzten 50 Zutritte
- Relais-Schaltdauer von 1 bis 99 Sekunden programmierbar
- 2 potenzialfreie Wechslerkontakte 24 V/1 A
- 2 potenzialfreie Steuereingänge
- Fingerscanner-Einbaumodul und Steuereinheit
- Spannungsversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Merkmale

Farbe	Edelstahl, Metall gebürstet
Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-IDs	99
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 120 x 2 mm
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 45 mm
Abmessungen Ausschnitt Leseinheit (B x H)	80 mm
Schaltkontakt potenzialfrei	max. 24V/2A
Montageart	Einbauinstallation
Betriebsspannung	8 ... 24 V AC/DC
Betriebstemperatur	-20...70 °C