



**FPE-200 Fingerabdruck Lese-/Steuergerät EB/REG Edelstahl/lichtgrau**

Fingerprintmodul als Zugangskontroll-System mit Steuereinheit zum Einbau in Sonder-Türstationen oder -Briefkastenanlagen. 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 und Türstationen/Briefkastenanlagen sind nicht enthalten.

1506320

IP44

- ESD-Beständigkeit und Resistenz gegen Umwelteinflüsse durch gehärtete Oberfläche
- 2 potenzialfreie Wechslerkontakte 24 V/1 A
- 2 potenzialfreie Steuereingänge
- Aufzeichnung der letzten 50 Zutritte
- Absicherung des Konfigurations-Menüs über Code
- eigene Schaltdauer für jedes Relais
- Toggle-Funktion für jedes Relais programmierbar
- selektives Löschen einzelner Benutzer
- umfangreiche KNX Funktionen mit dem ekey converter KNX
- Relais-Schaltdauer von 1 bis 99 Sekunden programmierbar

Technische Merkmale

Farbe	Edelstahl/lichtgrau matt, Metall gebürstet
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Material / Oberfläche	Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
Schaltkontakt potenzialfrei	max. 24V/1A
Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-IDs	99
Betriebsspannung	8 ... 24 V AC/DC
Betriebstemperatur	-20...70 °C