



FPM 611-01 W Weiß

FPM 611-01 SM Silber-Metallic

FPM 611-01 TM Titan-Metallic

FPM 611-01 GM Graphitbraun-Metallic

Fingerprint-Modul als Zugangskontrollsystem mit Funktions-LED's. Geeignet für den "Stand-alone-Betrieb" oder in Verbindung mit dem Eingangskontroller EC 602-... am Vario-Bus (Programmierbar über die PRS 602-0. Siehe Seite 10).

Leseinheit von eingelesenen Fingerabdrücken zum Öffnen von Türen, Toren etc. Es können max. 100 Teilnehmer (Benutzerfinger) eingelesen werden.

- Betriebsspannung 12 V AC aus TR 602-...
- Stromaufnahme max. 250 mA
- Kontaktbelastung max. 24V/2 A
- Anschaltdauer bei "Stand alone Betrieb" 3 sek. Fest.
- Schutzart IP 54 (im eingebautem Zustand)
- Umgebungstemperatur -20 °C bis + 55 °C

Abmessungen: 99 x 99 x 17 mm

Hinweis

Es wird empfohlen pro Person mind. 2 Finger einzulesen, damit bei Verletzung eines eingelesenen Fingers immer noch ein Zutritt möglich ist.

Im "Stand-alone-Betrieb" können max. 5 Gruppen gebildet werden. Einzelne Finger können nicht gelöscht werden. Es kann jeweils nur die gesamte Gruppe gelöscht werden.

Auf Grund von fehlenden oder nicht ausreichenden biometrischen Merkmalen kann es vorkommen, dass speziell bei Kindern und älteren Menschen, keine Finger eingelesen werden können.

Zu Testzwecken stehen für das Elektrohandwerk entsprechende Vorführkoffer leihweise zur Verfügung. Diese können über Siedle Marketingservice angefordert werden.