



## Descrizione del prodotto

Modulo Fingerprint come sistema di controllo d'accesso con LED di funzionamento.

### Prestazioni:

- Non retrocompatibile con FPM 611-02
- Modalità di funzionamento stand-alone
- Fino a 100 impronte utente
- Fino a 5 gruppi utente
- Sensore di linea capacitivo

## Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	12 V AC, 12-30 V DC
Corrente d'esercizio:	120 mA AC, 70 mA DC
Tipo di contatto:	Contatto normalmente aperto 24 V, 2 A
Tempo di attivazione:	3 sec.
Tipo di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +55 °C
Altezza di montaggio (mm):	17
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	99 x 99 x 43

## Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG Codice
FPM 600-0 AG	Modulo Fingerprint	Grigio antracite	D 210009608-00
FPM 600-0 DG	Modulo Fingerprint	Grigio scuro micaceo	D 210009609-00
FPM 600-0 SM	Modulo Fingerprint	Argento metallizzato	D 210009610-00
FPM 600-0 W	Modulo Fingerprint	Bianco	D 210009607-00



Modulo Fingerprint  
FPM 600-0

Pagina 2

---

## Accessori

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG Codice
Vario 611 AG	Vernice per riparazioni	Grigio antracite	0 210007124-00
Vario 611 DG	Vernice per riparazioni	Grigio scuro micaceo	0 210007123-00
Vario 611 SM	Vernice per riparazioni	Argento metallizzato	0 210007117-00
Vario 611 W	Vernice per riparazioni	Bianco	0 210007116-00

---

## Pezzi di ricambio

Articolo	Descrizione articolo	Colore/Materiale	KG Codice
FPM 611-...	Blocco di connessione	Nero	E 200029928-00
Vario 611	Guarnizione perimetrale i moduli	Grigio	E 210007484-00

Modulo Fingerprint  
FPM 600-0

Pagina 3





Modulo Fingerprint  
FPM 600-0

Pagina 4

---

FPM 600-0 Modulo Fingerprint	Opuscolo informativo sul prodotto	958 kB	<a href="#">scaricare</a>
FPM 6xx-... Tabella delle impronte	Modello di programmazione	85,7 kB	<a href="#">scaricare</a>
FPM 600-...	Dichiarazione di conformità	762 kB	<a href="#">scaricare</a>
	Informazioni supplementari	109 kB	<a href="#">scaricare</a>
	Manuale del sistema	5,9 MB	<a href="#">scaricare</a>