







## Modulo fingerprint System 106 Keyless In



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 acciaio inox	5551 920	1	1.085,52	20	4010337072799
 alluminio	5551 926	1	888,50	20	4010337072805
 bianco traffico (verniciato)	5551 902	1	812,74	20	4010337072812
 acciaio inox V4A	5551 914	1	1.152,51	20	4010337112860
 bronzo	5551 921	1	1.152,51	20	4010337108252
 nero opaco	5551 925	1	1.152,51	20	4010337108245

### Caratteristiche

- Modulo fingerprint come sistema professionale di controllo dell'accesso biometrico basato sulla tecnologia di scansione superficiale di nuova generazione.
- Messa in funzione e amministrazione tramite app.
- Utilizzo come apparecchio autonomo con attuatori On/Off SdC Gira o in combinazione con il sistema di citofonia Gira come sistema di chiamata dalla porta di edifici con diverse unità abitative.
- Scansione ad alta frequenza dello strato cutaneo più profondo. Alta quota di riconoscimento e sicurezza contro la manipolazione.
- Analisi delle caratteristiche del dito di una persona viva.
- L'unità di lettura fingerprint può gestire fino a 99 impronte digitali diverse.

- Riconoscimento affidabile delle dita, ad es. con leggere lesioni riportate durante i lavori di giardinaggio (lesioni del solo strato cutaneo superficiale).
- Protezione dei dati tramite processo di codifica.
- Breve tempo di reazione dall'applicazione del dito all'abilitazione: circa 1 s per fino a 30 dita memorizzate, circa 3 s per fino a 99 dita memorizzate.
- Design notturno della superficie fingerprint per orientamento tramite illuminazione a LED bianca.
- Possibilità di contatto a 360° del dito.
- Indicazione di stato a LED a 3 colori per la segnalazione ottica durante la programmazione e il comando.
- Master PIN sulla scheda di sicurezza sigillata acclusa quando il dito dell'amministratore non è più disponibile. L'apparecchio può essere resettato in fabbrica sulle impostazioni predefinite con la scheda di sicurezza acclusa.
- Ronzatore di conferma per la segnalazione acustica per l'utente ed il tecnico.
- Segnale acustico di avvertimento in caso di prelievo non autorizzato del pannello fingerprint per il riconoscimento del sabotaggio. Funzione antisabotaggio con attuatore On/Off nel sistema di citofonia.

## Ingressi e uscite

- Striscia di prese cavo di collegamento per sistema di citofonia Gira.

---

## Dati tecnici

### Alimentazione di tensione

- Sistema: Cavo piatto, 10 poli
- bus bifilare: mediante centralina di comando (DC 26 V  $\pm$  2 V) o ZV (DC 24 V  $\pm$  5 % 300 mA)

### Potenza assorbita

- Massimo: 1 W
- Modalità stand-by: 700 mW con illuminazione

### relè

- Caricabilità: 24 V AC/DC/1,6 A

### Collegamenti

- bus bifilare: 2 x morsetto ad innesto
- alimentazioni ausiliarie: 2 x morsetto ad innesto
- Sistema: 2 strisce di prese

### Immunità ESD:

circa 15 kV

### Classe di protezione:

IP54

### Temperatura ambiente:

da -25 °C a +70 °C

### FAR:

1:10 000 000

### FRR:

1:100

---

## Avvisi

- Con il gateway IP SdC si possono collegare gli apparecchi Keyless In al Gira HomeServer. In questo modo sono possibili connessioni intelligenti. È così possibile impartire molto semplicemente, ad esempio, autorizzazioni all'accesso temporanee o uniche. Tutti i dati, comprese le autorizzazioni all'accesso, possono essere gestite in modo centrale e flessibile mediante il Gira HomeServer.
- Le dita dei bambini possono essere di solito rilevate in modo affidabile solo a partire dall'età di 6 anni.