

## Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In System 70



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2617 70	1	765,41	10	4010337115496
 bianco puro satinato (verniciato)	2617 72	1	775,72	10	4010337115502
 antracite (verniciato)	2617 73	1	775,72	10	4010337115472
 nero opaco (verniciato)	2617 74	1	775,72	10	4010337115519
 grigio opaco (verniciato)	2617 76	1	775,72	10	4010337115489

### Caratteristiche

- Montaggio in una scatola di installazione.
- Apparecchio autonomo o in combinazione con il sistema di citofonia Gira.
- Per il funzionamento autonomo si impiegano contatti relè a potenziale zero integrati per azioni di comando, ad esempio per aprire con tensione alimentazione di tensione (ad es. comune trasformatore per suoneria).
- Messa in servizio tramite configurazione diretta senza PC o software di programmazione.

### Ingressi e uscite

- Contatto di commutazione: due relè con contatti di commutazione a potenziale zero, caricabilità 24 V AC/DC / 1,6 A.
- Due collegamenti per alimentazione di tensione.
- Modulo fingerprint come sistema professionale di controllo dell'accesso biometrico basato sulla tecnologia di scansione superficiale di nuova generazione.
- 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.
- Riconoscimento che il dito appartiene ad 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 con il dito a 360° del dito.

Indicatore 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

## Ingressi e uscite

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

## Dati tecnici

### Grado di protezione

- System 55, Gira F100: IP20
- TX\_44: IP44

### Alimentazione di tensione

- da alimentazione di tensione per sistema di citofonia: DC 24 V  $\pm$ 10%
- dal sistema di citofonia: 26 V DC  $\pm$  2 V

### relè

- Numero: 2
- Contatti: 1 commutatore a potenziale zero
- Caricabilità: 24 V AC/DC / 1,6 A

### Collegamenti

- Cavo di collegamento di citofonia: 1 strisce di prese
- relè: Ognuno 3 morsetti a vite
- alimentazioni ausiliarie: 2 morsetti a vite

Immunità ESD: Fino a 15 kV

Profondità di montaggio: 33 mm

Temperatura ambiente: da -20 °C a +70 °C

---

## 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.
  - Possibilità di integrazione nel Profilo 55.
-