

## Tastiera a codice Gira Keyless In System 70



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	2605 70	1	314,48	10	4010337115441
 bianco puro satinato (verniciato)	2605 72	1	325,96	10	4010337115458
 antracite (verniciato)	2605 73	1	325,96	10	4010337115427
 nero opaco (verniciato)	2605 74	1	325,96	10	4010337115465
 grigio opaco (verniciato)	2605 76	1	325,96	10	4010337115434

### 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.
- Tastiera a codice con funzione di sistema di controllo dell'accesso con campo di tasti capacitivo e quindi esente da usura.
- Nessuna usura evidente della combinazione di cifre utilizzata di frequente.
- Apparecchio autonomo o in combinazione con il sistema di citofonia Gira come sistema di chiamata dalla porta per edifici con diverse unità abitative.
- Tasto speciale "C": Annullamento di un'immissione errata.
- Tasto speciale "Chiave": Apertura diretta della porta dopo aver immesso il codice corretto.
- Tasto speciale "Campana": Selezione diretta di citofoni interni in grandi oggetti.
- Tasto speciale "F": Funzioni interruttore con attuatori On/Off del sistema di citofonia Gira.
- Omogenea illuminazione notturna a LED bianca delle cifre e dei caratteri speciali.
- Master PIN sulla scheda di sicurezza sigillata acclusa in caso di smarrimento del PIN amministratore.
- La tastiera a codice può gestire fino a 255 codici.
- Possibilità di codici fino a 32 cifre.
- Le tastiere sono simili all'originale e possono differire da esso.
- Presenza di un segnale acustico di risegna all'azionamento dei tasti.
- Presenza di un segnale acustico di avvertimento in caso di prelievo non autorizzato del pannello della tastiera per il riconoscimento del sabotaggio.
- Indicatore di stato a LED a 3 colori durante la programmazione e il comando.
- Segnale acustico di avvertimento in caso di prelievo non autorizzato del pannello della tastiera per il riconoscimento del sabotaggio.

## 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

- alimentazioni ausiliarie: 24 V DC  $\pm 5\%$
- 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 16 kV

Profondità di montaggio: 35 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.
  - Possibilità di integrazione nel Profilo 55.
  - L'AppShop di Gira è la piattaforma per soluzioni interessanti ed applicazioni della domotica intelligente. Sono ormai disponibili più di 200 app, descrizioni di applicazioni, plug-in, modelli di funzione, moduli logici e progetti campione. Scoprite le applicazioni della tastiera a codice Gira Keyless In. [www.appshop.gira.de](http://www.appshop.gira.de).
-