

**Tastiera a codice Gira Keyless In System 55**



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	bianco crema brillante 2605 01	1	311,62	10	4010337051343
	bianco puro brillante 2605 03	1	311,62	10	4010337051350
	bianco puro satinato 2605 27	1	311,62	10	4010337051374
	antracite 2605 28	1	316,65	10	4010337051381
	color alluminio 2605 26	1	323,10	10	4010337051367
	nero opaco 2605 005	1	323,10	10	4010337037125
	grigio opaco 2605 015	1	323,10	10	4010337084662

**Caratteristiche**

- 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 di commutazione 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.
- Segnale acustico di risposta all'azionamento dei tasti.
- Indicazione 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.  
Funzione antisabotaggio con attuatore On/Off nel sistema di citofonia Gira.
- Ai due relè commutatori possono essere attribuiti due codici diversi, ad es. codice 1: apertura della porta, codice 2: accensione della luce esterna.

## Ingressi e uscite

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

---

## Dati tecnici

### Alimentazione di tensione

- alimentazioni ausiliarie:	24 V DC ±5%
- dal sistema di citofonia:	DC 26 V ± 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).