




## Tastiera a codice Gira Keyless In TX\_44



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro	2605 66	1	323,10	10	4010337051428
 antracite	2605 67	1	334,63	10	4010337051435
 color alluminio	2605 65	1	334,63	10	4010337051411

### Caratteristiche

- Tastiera 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 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  $\pm 5\%$
- dal sistema di citofonia: DC 26 V  $\pm 2$  V

### relè

- Quantità: 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 codice Gira Keyless In. [www.appshop.gira.de](http://www.appshop.gira.de).

---