

## Tastiera a codice Gira Keyless In

| Specifica             | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|-----------------------|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
| bianco puro brillante | 2605 112  | 1  | 314,48                | 10 | 4010337074021 |

### 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

- Numero: 2
- Contatti: 1 commutatore a potenziale zero
- Caricabilità: CA/CC 24 V / 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).
-