

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": Annulloamento 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 illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.

Prezzi validi per lista con aggiornamento prezzo 11/2015.

- 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.

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: | AC/DC 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 a codice Gira Keyless In.www.appshop.gira.de.
