

## Gira Keyless In Codetastatur System 55



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend   | 2605 01     | 1  | 311,62             | 10 | 4010337051343 |
|  Reinweiß glänzend   | 2605 03     | 1  | 311,62             | 10 | 4010337051350 |
|  Reinweiß seidenmatt | 2605 27     | 1  | 311,62             | 10 | 4010337051374 |
|  Anthrazit           | 2605 28     | 1  | 316,65             | 10 | 4010337051381 |
|  Farbe Alu           | 2605 26     | 1  | 323,10             | 10 | 4010337051367 |
|  Schwarz matt        | 2605 005    | 1  | 323,10             | 10 | 4010337037125 |
|  Grau matt           | 2605 015    | 1  | 323,10             | 10 | 4010337084662 |

### Merkmale

- Codetastatur als Zutrittskontrollsystem mit kapazitiv wirkenden und damit verschleißfreiem Tastenfeld.
- Keine erkennbare Abnutzung häufig benutzter Ziffernkombination.

- Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikationssystem als Türrufsystem für Gebäude mit mehreren Wohneinheiten.
- Sondertaste "C": Löschen einer Falscheingabe.
- Sondertaste "Schlüssel": Nach richtiger Code-Eingabe direkte Türöffnung.
- Sondertaste "Glocke": Gezielte Anwahl von Wohnungsstationen in großen Objekten.
- Sondertaste "F": Schaltfunktionen mit Schaltaktoren des Gira Türkommunikationssystems.
- Homogene blaue LED-Beleuchtung der Ziffern und Sonderzeichen bei Nacht.
- Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte bei Verlust der Administrator-PIN-Nummer.
- Die Codetastatur kann bis zu 255 Codes verwalten.
- Bis zu 32-stellige Codes möglich.
- Akustische Rückmeldung bei Tastenbetätigung.
- 3-farbige LED-Statusanzeige bei der Programmierung und während der Bedienung.
- Warnton bei unberechtigter Entnahme des Tastaturaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Gira Türkommunikationssystem.
- Den beiden integrierten Wechslerrelais können zwei unterschiedliche Codes zugeordnet werden, z. B. Code 1: Türöffnung, Code 2: Schalten des Außenlichts.

## Ein- und Ausgänge

- Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikationssystem.

---

## Technische Daten

### Spannungsversorgung

- Zusatzversorgung: DC 24 V  $\pm$  5 %
- aus Türkommunikationssystem: DC 26 V  $\pm$  2 V

### Relais

- Anzahl: 2
- Kontakt: 1 Wechsler potenzialfrei
- Belastbarkeit: AC/DC 24 V / 1,6 A

### Anschlüsse

- Verbindungskabel Türkommunikation: 1 x Steckerleiste
- Relais: je 3 Schraubklemmen
- Zusatzversorgung: 2 x Schraubklemme

ESD-Festigkeit: bis 16 kV

Einbautiefe: 35 mm

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +70 °C

---

## Hinweise

- Mit dem TKS-IP-Gateway können die Keyless In-Geräte an den Gira HomeServer angebunden werden. Dadurch sind intelligente Verknüpfungen möglich. So können z. B. temporäre oder einmalige Zutrittsberechtigungen ganz einfach erteilt werden. Alle Daten inkl. der Zutrittsberechtigungen lassen sich dann zentral und flexibel über den Gira HomeServer verwalten.
  - Integration in das Profil 55 möglich.
  - Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für die Gira Keyless In Codetastatur.
- [www.appshop.gira.de](http://www.appshop.gira.de)