








## 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.
- Preise gültig für Schweiz mit Preisstand 11/25.
- 3-farbige LED-Statusanzeige bei der Programmierung und während der Bedienung.
- Warnton bei unberechtigter Entnahme des Tastaturaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Gira

## 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).