

# GIRA Datenblatt

© Copyright by  
Gira Giersiepen GmbH & Co.KG  
Alle Rechte vorbehalten

[www.gira.de](http://www.gira.de)

## Gira Keyless In Codetastatur

Reinweiß glänzend

**Artikelnummer** 260503

**EAN** 4010337051350



### Merkmale:

- Montage in eine Gerätedose.
- Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System.
- Beim Stand-alone-Betrieb Nutzung der integrierten potenzialfreien Relaiskontakte für Schalthandlungen, z. B. für Türöffner mit eigener Spannungsversorgung (z. B. handelsüblicher Klingeltrafo).
- Inbetriebnahme durch Direkt-Konfiguration ohne PC oder Programmiersoftware.
- Ein- und Ausgänge:**
  - Schaltkontakt: Zwei Relais mit potenzialfreien Wechselkontakten Belastbarkeit AC DC 24 V 1,6 A.
  - Zwei Anschlüsse für Spannungsversorgung.
  - Codetastatur als Zutrittskontrollsysteem mit kapazitiv wirkenden und damit verschleißfreiem Tastenfeld.
  - Keine erkennbare Abnutzung häufig benutzer Ziffernkombination.
  - Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System als Türrufsystem für Gebäude mit mehreren Wohnheiten.
  - 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 Türkommunikations-Systems.
  - 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 Tastaturaufsets zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Gira Türkommunikations-System.
  - 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 Türkommunikations-System.

# GIRA Datenblatt

© Copyright by  
Gira Giersiepen GmbH & Co.KG  
Alle Rechte vorbehalten

[www.gira.de](http://www.gira.de)

## 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 Zugangsberechtigungen ganz einfach erteilt werden. Alle Daten inkl. der Zugangsberechtigungen 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).

## Lieferumfang:

## Zubehör:

Einen der nachstehenden Artikel:  
Spannungsversorgung DC 24 V 300 mA REG: 1296 00

Bei Verwendung im Türkommunikations-System  
Steuergerät Audio REG: 1287 00  
Steuergerät Video REG: 1288 00

## Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000782	Bussystem-Zutrittskontrolleinrichtung

ETIM Merkmale:	
Bussystem KNX	Nein
Bussystem KNX-Funk	Nein
Bussystem Funkbus	Nein
Bussystem LON	Nein
Bussystem Powernet	Nein
Anderes Bussysteme	sonstige
Ausführung	Codeschloss
Montageart	Unterputz
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Oberfläche	sonstige
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Transparent	Nein
Schutzhart (IP)	IP20
Mit Busankopplung	Ja

## Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,095	0,074	0,121	0,252