

## Gira Code Tastatur rws-matt Keyless In 260527

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0829457
EAN	4010337051374
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	260527
Hersteller-Typ	260527
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Zutrittskontrolleinrichtung



### Technische Informationen

Bussystem KNX

Bussystem Funkbus

Bussystem LON

Bussystem Powernet

Andere Bussysteme

Ausführung

Montageart

Werkstoff

Werkstoffgüte

Oberfläche

Ausführung der Oberfläche

Farbe

Schutzart (IP)

Busankopplung inklusive

Gira Code Tastatur rws-matt Keyless In 260527 Andere Bussysteme sonstige, Ausführung Codeschloss, Montageart Unterputz, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte sonstige, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, Farbe weiß, Schutzart (IP) IP20, Busankopplung inklusive, Keyless InCodetastatur System 55 Reinweiß seidenmatt Codetastatur als Zutrittskontrollsystem basierend auf einem kapazitiv wirkenden und damit verschleißfreien Tastenfeld.Die Codetastatur hat folgende Produktmerkmale:  
-Installation in der 58er Unterputzdose.

-Kapazitives Tastenfeld.

Zur Codeeingabe ist eine leichte Annäherung bzw.

Berührung der Ziffer ausreichend.

Aufgrund der verschleißfreien kapazitiven Technologie keine erkennbaren Abnutzung häufig benutzter Ziffernkombination.

-Ermöglicht als Stand-Alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System eine komfortable Ansteuerung zur Türöffnung für berechnigte Personen sowie ein Türrufsystem für Gebäude mit mehreren Wohneinheiten.

-Beim Stand-Alone-Betrieb werden die im UP-Einsatz vorhandenen potentialfreien Relaiskontakte für die Schalthandlungen genutzt, z.B.

für Türöffner mit eigener Spannungsversorgung (z.B.

handelsüblicher Klingeltrafo).

-Sondertaste C: Löschen einer Falscheingabe.

-Sondertaste Schlüssel: Nach Eingabe des richtigen Codes erfolgt bei Tastenbetätigung eine direkte Türöffnung.

-Sondertaste Glocke: Gezielte Anwahl von Wohnungsstationen in großen Objekten.

-Sondertaste F: In Verbindung mit Schaltaktoren 121100, 128900 des Gira Türkommunikations-Systems sind hiermit Schaltfunktionen möglich.

-Integration in das Gira Türkommunikations-System ohne weitere Systemkomponenten.

-Inbetriebnahme durch Direkt-Konfiguration am Gerät möglich - die Codetastatur wird ohne PC oder Programmiersoftware in Betrieb genommen.

-Homogene blaue LED-Ausleuchtung der Ziffern und Sonderzeichen bei Nacht.

-Designvielfalt durch Integration in die Gira Designplattformen TX\_44, System 55.

Integration in Flächenschalter und Edelstahl Serie 20, Serie 21 über Adapterrahmen möglich.

-Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte bei Verlust der Administrator-PIN-Nummer.

-Die Codetastatur kann bis zu 255 Codes verwalten.

-Bis zu 32stellige Codes möglich.

-Akustische Rückmeldung bei Tastenbetätigung.

-Dreifarbige LED- Zustandsanzeige zur optischen Signalisierung bei der Programmierung und während der Bedienung.

-Warnton bei unberechtigter Entnahme des Tastaturaufsatzes zur Sabotageerkennung.

In Verbindung mit dem Gira Türkommunikations-System lässt sich auch eine Sabotageschaltung mittels Schaltaktor realisieren.

-Den beiden integrierten Wechsler-Relais können zwei unterschiedliche Codes zugeordnet werden, z.B.

Code 1: Türöffnung, Code 2: Schalten des Außenlichtes. Ein- und Ausgänge  
-Schaltkontakt: 2 Relais mit potentialfreien Wechsler-Kontakten -Belastbarkeit 24 V / 1,6 A AC/DC -Steckerleiste Systembus Gira Türkommunikations-System -2 Anschlüsse Zusatzversorgung Schutzart: IP 20 (TX\_44 = IP 44)  
Spannungsversorgung: 24 V DC 10% (Spannungsversorgung 129600) bzw.

26 V DC 2 V (Türkommunikations-Busspannung) Temperaturbereich: -20 C bis +70 C ESD-Festigkeit: bis 16 kV 260527

[Gira Code Tastatur rws-matt Keyless In 260527 online kaufen](#)

