

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de



GIRA 2605112 KEYLESS IN CODETASTATUR

Flächenschalter/reinweiß glänzend

Art.: 1045669

EAN: 4010337074021

Herstellernummer: 2605112 Herstellertyp: 2605112

Hersteller: GIRA

Beschreibung:

Produktmerkmale:

- 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 Zutrittskontrollsystem mit kapazitiv wirkenden und damit verschleißfreiem Tastenfeld
- keine erkennbare Abnutzung häufig benuzter Ziffernkombination
- Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System 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

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 Tastaturaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Gira Türkommunikations-System.
- en 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

Technische Daten:

Schutzart:

- System 55, Gira E22, Flächenschalter: IP20
- TX_44: IP44

Spannungsversorgung:

- aus Spannungsversorgung für Türkommunikation: DC 24 V ±10 %
- aus Türkommunikations-System: DC 26 V ± 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 bis +70 Grad Celsius

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

info@voltus.de



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0 Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

sich dann zentral und flexibel über den Gira HomeServer verwalten.

- Bei Integration in das Schalterprogramm Edelstahl Serie 20/21 wird der Adapterrahmen 55 x 55 mm benötigt.
- 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.

Spezifikation:

Hersteller: GIRA

Busankopplung inklusive: ja

Bussystem KNX: nein

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: sonstige

Ausführung: Codeschloss

Montageart: Unterputz

Werkstoff: sonstige

Werkstoffgüte: sonstige

Oberfläche: sonstige

Ausführung der Oberfläche: glänzend

Farbe: weiß

Transparent: nein



Schutzart (IP): IP20