

Gira Keyless In Codetastatur System 70



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Reinweiß glänzend	2605 70	1	314,48	10	4010337115441
 Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2605 72	1	325,96	10	4010337115458
 Anthrazit (lackiert)	2605 73	1	325,96	10	4010337115427
 Schwarz matt (lackiert)	2605 74	1	325,96	10	4010337115465
 Grau matt (lackiert)	2605 76	1	325,96	10	4010337115434

Merkmale

- Montage in eine Gerätedose.
- Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikationssystem.
- 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 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.
Abbildungen sind grafisch und können vom Original abweichen.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung.

- 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

Ein- und Ausgänge

- Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikationssystem.
-

Technische Daten

Schutzart

- System 55, Flächenschalter: IP20
- TX_44: IP44

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.
-