






Gira Keyless In codeklavier System 70



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	2605 70	1	314,48	10	4010337115441
 zuiver wit mat (gelakt)	2605 72	1	325,96	10	4010337115458
 antraciet (gelakt)	2605 73	1	325,96	10	4010337115427
 zwart mat (gelakt)	2605 74	1	325,96	10	4010337115465
 grijs mat (gelakt)	2605 76	1	325,96	10	4010337115434

Kenmerken

- Montage in een inbouwdoos.
- Standaard-apparaat of in combinatie met het Gira deurcommunicatiesysteem.
- Bij standaard-gebruik worden de geïntegreerde potentiaalvrije relaiscontacten gebruikt voor schakelhandelingen, bijvoorbeeld voor deuropeners met eigen voeding (bijvoorbeeld in de handel verkrijgbare beltransformator).
- Inbedrijfstelling door middel van directe configuratie zonder PC of programmeersoftware.

In- en uitgangen

- Schakelcontact: twee relais met potentiaalvrije wisselcontacten. Belastbaarheid AC/DC 24 V / 1,6 A.
- Twee aansluitingen voor voeding.
- Codeklavier als toegangscontrolesysteem met capacitief werkende toetsen die daarmee ongevoelig zijn voor slijtage.
- Geen herkenbare slijtage van veelgebruikte cijfercombinaties.
- Standaard-apparaat of in combinatie met het Gira deurcommunicatiesysteem als deuroproepsysteem voor gebouwen met meerdere wooneenheden.
- Speciale toets 'C': Wissen van verkeerde invoer.
- Speciale toets 'Sleutel': Na invoer van de juiste code wordt de deur direct geopend.
- Speciale toets 'Bel': Gericht oproepen van huisstations bij grote projecten.
- Speciale toets 'F': Schakelfuncties met schakelactoren van het Gira deurcommunicatiesysteem.
- Homogene witte ledverlichting van de cijfers en speciale tekens 's nachts.
- Master-PIN-code op meegeleverde, verzegelde veiligheidskaart bij verlies van de administrator-PIN-code.
- Het Codeklavier ondersteunt maximaal 255 codes.

Alle afmetingen zijn gelijkend op de afmetingen van het origineel afwijken.

Pinbelegging door deuren en deuren met pinbelegging 1/26.

- 3-kleurige led-statusweergave tijdens programmeren en bedienen.

- Waarschuwingssignaal bij onbevoegde verwijdering van het toetsenbordopzetstuk als sabotagedetectie Sabotageschakeling met

In- en uitgangen

- Connectorstrook verbindingkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

Technische gegevens

Beschermingssoort

- System 55, Gira F100: IP20
- TX_44: IP44

Voeding

- aanvullende voeding: DC 24 V \pm 5 %
- uit deurcommunicatiesysteem: DC 26 V \pm 2 V

Relais

- Aantal: 2
- Contact: 1 wisseldrukcontact potentiaalvrij
- Belastbaarheid: AC/DC 24 V / 1,6 A

Aansluitingen

- Verbindingkabel deurcommunicatie: 1x connectorstrook
- Relais: elk 3 schroefklemmen
- aanvullende voeding: 2x schroefklem

ESD-bestendigheid: tot 16 kV

Inbouwdiepte: 35 mm

Omgevingstemperatuur: -20 °C tot +70 °C

Aanwijzingen

- Met de DCS-IP-gateway kunnen de Keyless In-apparaten aan de Gira HomeServer worden gekoppeld. Daardoor zijn intelligente koppelingen mogelijk. Zo kunnen b.v. tijdelijke of eenmalige toegangsbevoegdheden kunnen heel eenvoudig worden toegekend. Alle gegevens, inclusief de toegangsbevoegdheden, kunnen vervolgens centraal en flexibel met de Gira HomeServer worden beheerd.
- Integratie in het profiel 55 mogelijk.
- De Gira AppShop is de marktplaats voor interessante oplossingen en toepassingen van de intelligente gebouwentechiek. Inmiddels zijn hier meer dan 200 apps verkrijgbaar, waaronder toepassingsbeschrijvingen, plug-ins, functiesjablonen, logische modules en modelprojecten. Ontdek nu toepassingen voor het Gira Keyless In codeklavier. www.appshop.gira.de.