




## Gira Keyless In Codeklavier



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit	2605 66 3508611	1	257,05	10	4010337051428
 antraciet	2605 67 3508629	1	266,21	10	4010337051435
 kleur aluminium	2605 65 3508603	1	266,21	10	4010337051411

### Kenmerken

- Montage in een apparaatdoos.
- Standalone-apparaat of in combinatie met het Gira deurcommunicatiesysteem.
- Bij standalone-gebruik worden de geïntegreerde potentiaalvrije relaiscontacten gebruikt voor schakelhandelingen, bv. voor een deuropener met eigen voeding (bv. een normale beltrafo).
- 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 voedingsaansluitingen.
- Codeklavier als toegangscontrolesysteem met capacitief werkende toetsen die daarmee ongevoelig zijn voor slijtage.
- Geen herkenbare slijtage van veelgebruikte cijfercombinaties.
- Standalone-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 schakelactuatoren uit het Gira deurcommunicatiesysteem.
- Homogene blauwe ledverlichting van cijfers en speciale toetsen 's nachts.
- Master-PIN-code op meegeleverde, verzegelde veiligheidskaart bij verlies van de administrator-PIN-code.
- Het Codeklavier ondersteunt maximaal 255 codes.
- Codes tot 32 posities mogelijk.
- Akoestische feedback bij toetsbediening.

- Driekleurige led-statusweergave bij programmering en tijdens bediening.
- Waarschuwingssignaal bij onbevoegde verwijdering van het toetsenbordopzetstuk als sabotagedetectie. Sabotageschakeling met schakelactor uit het Gira deurcommunicatiesysteem.
- De beide geïntegreerde wisselcontactrelais kunnen aan twee verschillende codes worden toegewezen, bv. code 1: deur openen, code 2: schakelen van de buitenverlichting.

## In- en uitgangen

- Klemmenstrook verbindingkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

---

## Technische gegevens

### Beschermingssoort

- System 55, Gira E22, Gira F100: IP20
- TX\_44: IP44

### Voeding

- van voeding voor deurcommunicatie: DC 24 V  $\pm$ 10%
- uit deurcommunicatiesysteem: DC 26 V  $\pm$  2 V

### Relais

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

### Aansluitingen

- Verbindingskabel deurcommunicatie: 1x klemmenstrook
- 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 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 bouwstenen en modelprojecten. Ontdek nu toepassingen voor het Gira Keyless In codeklavier.  
[www.appshop.gira.de](http://www.appshop.gira.de)