






## Drukcontact met wip 2-voudig voor Gira One en KNX System 70



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	5173 70	1/5	109,71	06	4010337116615
 zuiver wit mat (gelakt)	5173 72	1/5	115,93	06	4010337116622
 antraciet (gelakt)	5173 73	1/5	115,93	06	4010337116592
 zwart mat (gelakt)	5173 74	1/5	115,93	06	4010337116639
 grijs mat (gelakt)	5173 76	1/5	115,93	06	4010337116608

### Kenmerken

- Drukcontact voor de bediening van het Gira One systeem.
- Geïntegreerde temperatuurvoeler voor de meting van de ruimtetemperatuur.
- Programmering en inbedrijfstelling met de Gira Project Assistant (GPA) vanaf versie 5,0.
- Versleutelde gegevensoverdracht tussen de Gira One apparaten.

### Bedieningsfuncties

- Schakelen van verbruikers, bijvoorbeeld licht, wandcontactdoos of pomp.
- Licht dimmen.
- Bediening van zonwerings- en ventilatieverbruikers (jaloezieën, rolluiken, dakramen, dakkoepels en markiezen).
- Comfortabele groepenbesturing van schakel-, dim-, zonwerings- en ventilatieverbruikers.
- Oproepen van scènevarianten.
- Gebruik als trappenhuisdrukcontact om de trappenhuisfunctie te activeren bij schakel- en dimverbruikers.
- Functie als verdiepingsoproepknop samen met de Gira G1.
- Bediening van Sonos audio-apparaten.
- Bediening van Hue verbruikers.
- Besturing van eNet-verbruikers
- Functie als deur- of garagedeuropener.
- Boost-functie.

## Ruimtetemperatuur

- Temperatuurregeling voor de geïntegreerde temperatuurvoeler.

## Ledweergave

- Lichtsterkte van de status-led instelbaar in 5 stappen en Uit.
- Kleur van de status-led instelbaar (rood, groen, blauw).
- Functiekeuze van de status-led kan afhankelijk van de wipfunctie worden ingesteld: altijd UIT, altijd AAN, activeringsweergave of statusweergave.

---

## Technische gegevens

Gira One medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Testspanning:	4 kV (KNX/EIB buskabel)
Aansluiting:	Aansluit- en aftakklem
Beschermingsklasse:	III
Inbouwdiepte:	15 mm
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +50 °C
Stroomverbruik:	8 - 12 mA

---

## Aanwijzingen

- Updatemogelijkheid via de Gira Project Assistant (GPA)
- De wippen kunnen optioneel door alternatieve varianten worden vervangen.