

## Tryckknapp med vipa kron för Gira One och KNX System 70



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 kritvit blank	5173 70	1/5		4010337116615
 kritvit sidenmatt (lackerad)	5173 72	1/5		4010337116622
 antracit (lackerad)	5173 73	1/5		4010337116592
 svart matt (lackerad)	5173 74	1/5		4010337116639
 grå matt (lackerad)	5173 76	1/5		4010337116608

### Egenskaper

- Knapp för manövrering av Gira One System.
- Integrerad temperatursensor för mätning av rumstemperatur.
- Programmering och idrifttagning med Gira projektassistent (GPA) från version 5,0.
- Krypaterad dataöverföring mellan Gira One enheter.

### Manöverfunktioner

- Koppling av förbrukare, som t.ex. belysning, uttag eller pump.
- Dimma ljus.
- Manövrering av skuggnings- och vädringsförbrukare (jalusi, rulljalusi, takfönster, takkupol och markis).
- Bekväm gruppstyrning av kopplings-, dimrings-, skuggnings- och vädringsförbrukare.
- Scenvarianter kan öppnas.
- Användning som trappuppgångsknapp för aktivering av trappuppgångsfunktion vid kopplings- och dimringsförbrukare.
- Funktion som våningsknapp tillsammans med Gira G1.
- Styrning av Sonos ljudenheter.
- Styrning av Hue förbrukare.
- Styrning av eNet-förbrukare.
- Funktion som dörr- eller garageportsöppnare.
- Boostfunktion.

## Rumstemperatur

- Temperaturutjämnning för den integrerade temperatursensorn.

## LED-indikering

- Ljusstyrka för status-LED kan ställas in i 5 steg eller från.
- Färgen för status-LED (röd, grön, blå) kan ställas in.
- Funktionsval för status-LED kan ställas in beroende på vippfunktion: alltid FRÅN, alltid TILL, bekräftelseindikering eller statusindikering.

---

## Tekniska data

Gira One Medium:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Testspänning:	4 kV (KNX/EIB bussledning)
Anslutning:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
Kapslingsklass:	III
Inbyggnadsdjup:	15 mm
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +50 °C
Strömförbrukning:	8 - 12 mA

---

## Hänvisningar

- Uppdateringsegenskaper via Gira projektassistent (GPA)
  - Vipporna kan om så önskas bytas mot alternativa varianter.
-