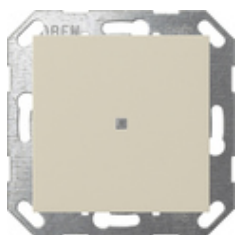







## Trykknapp med vippe enkel for Gira One og KNX System 55



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 kremhvitt glanset	5171 01	1/5	06	4010337090458
 renhvitt glanset	5171 03	1/5	06	4010337090465
 Renhvitt silkematt	5171 27	1/5	06	4010337090472
 antrasitt	5171 28	1/5	06	4010337090489
 aluminiumsfarget	5171 26	1/5	06	4010337090496
 svart matt	5171 005	1/5	06	4010337090502
 grå matt	5171 015	1/5	06	4010337090526
 edelstål	5171 600	1/5	06	4010337090519

## Egenskaper

### Funksjon i Gira One system

- Trykknapper for betjening av Gira One-systemet.
- Integret temperatursensor for måling av romtemperaturen.
- Programmering og idriftsetting med Gira Project Assistant (GPA) fra versjon 5.0 (tilgjengelig fra 03/2023).
- Kryptert dataoverføring mellom Gira One-enhetene.

### Bedienfunktionen

- Kobling av forbrukere, for eksempel lys, stikkontakt eller pumpe.
- Dimming av lys.
- Betjening av solskjermings- og utluftingsforbrukere (persienne, rullegardin, takvindu, kuppelvindu og markise).
- Komfortabel gruppestyring av koblings-, dimme- og utluftingsforbrukere.
- Henting av scenevarianter.
- Bruk som trappeoppgangsknapp for aktivering av trappeoppgangsfunksjonen til koblings- og dimmingsforbrukere.
- Funksjon som etasjeringeknapp sammen med Gira G1.
- Styling av Sonos-audioenheter.
- Styling av hue-forbrukere.
- Funksjon som dør- eller garasjeportåpner.
- Boost-funksjon.

### Romtemperatur

- Temperaturkompensering for den integrerte temperatursensoren.

### LED-indikator

- Statuslysdioden kan stilles inn på 5 forskjellige lysstyrker og slås av.
- Fargen på statuslysdioden kan stilles inn (rød, grønn, blå).
- Valgt funksjon for statuslysdioden kan stilles inn etter vippefunksjonen: alltid AV, alltid PÅ, aktiveringsindikator eller statusindikator.

### Funksjon i Gira KNX system

- Trykknapp for KNX med integrert busstilkobling.
- Integret temperatursensor.
- Vippe- eller knappfunksjon kan stilles inn for hvert betjeningspanel.
- Styling av opptil fire funksjoner mulig via tastfunksjonen til KNX-trykknappen.

### Bedienfunktionen

- Betjeningskonsept knapp- eller vippefunksjoner kan parametriseres.
- Schalten, Dimmen und Farbtemperatur, Farbsteuerung und Helligkeit, Jalousie, Wertgeber, Szenennebenstelle, 2-Kanal-Bedienung und Reglernebenstelle.
- Kobling: Kommandoen når den trykkes og/eller slippes kan stilles inn (ingen reaksjon, slå på, slå av, skifte).
- Dimming og fargetemperatur: Lysstyrke og/eller fargetemperatur, kommandoen når den trykkes, tiden mellom kobling og dimming, dimming i forskjellige trinn, telegramrepetisjon ved lang aktivering og sending av et stopptelegram ved slutt på aktiveringen kan stilles inn.
- Fargestyring og lysstyrke: Gjennomgang av fargehjul eller lysstyrkejustering, kommandoen når den trykkes, tiden mellom kobling og dimming, startverdien, trinnlengden og tiden mellom to telegrammer kan stilles inn.
- Persienne: Kommandoen ved trykking og betjeningskonseptet kan stilles inn. Betjeningskonseptet kan tilpasses med hensyn til tid ved kort og lang aktivering og lamelljustering.
- Verdigivere: Virkemåten (1 byte-, 2 byte-, 3-byte- eller 6 byte-verdigiver) og verdien kan stilles inn.
- Sceneunderenhet: Virkemåten (med eller uten minnefunksjon) og scenenummeret kan stilles inn.
- 2-kanals betjening: Med et knappetrykk kan maksimalt to telegrammer sendes på KNX. Betjeningskonseptet kan stilles inn, og tiden kan tilpasses for kort og lang aktivering. Virkemåten til kanalene kan stilles inn separat.
- Regulatorunderenhet: Virkemåten (bytte av driftsmodus, tvungent skifte av driftsmodus, tilstedeværelsesfunksjon og endring av innstillingsverdi) kan stilles inn.
- Sperrefunksjon for sperring av enkelte knapper eller vipper.

## Regulatorunderenhetens egenskaper

- Regulatorunderenheten kan parametriseres som funksjonen til en vippe eller knapp. Styling av en romtermostat (driftsmoduser, tilstedeværelsesfunksjon eller endring av innstillingsverdi).
- Vurdering av regulatortilstanden via status-LED.
- Temperaturmessing ist aktivierbar. Messung der Raumtemperatur mit internen Fühler oder optional durch eine Messwertbildung der intern gemessenen Temperatur mit einer externen Temperatur.

## Funksjonene til status-LED-ene

- Die Funktionsauswahl erfolgt je Status-LED. Folgende Funktionen sind parametrierbar: immer AUS, immer EIN, Betätigungsanzeige, Telegrammquittierung, Statusanzeige, Ansteuerung über separates LED-Objekt, Betriebsmodusanzeige, Anzeige Reglerstatus, Anzeige Präsenzstatus und Anzeige Sollwertverschiebung.
- Fargen kan parametriseres. Fargen velges felles for alle status-LED-ene eller separat for hver av status-LED-ene til enheten. Status-LED-ene kan lyse rødt, grønt eller blått.
- Lysstyrken til status-LED-ene kan stilles inn i fem nivåer. Med nattsenkingen kan lysstyrken til status-LED-ene reduseres om natten via kommunikasjonsobjekt.

---

## Tekniske data

Gira One Medium:	Twisted Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
KNX Medium:	TP256
Testspenning:	4 kV (KNX/EIB-bussledning)
Tilkobling	
- Gira One:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
- KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Beskyttelsesklasse:	III
Monteringsdybde:	15 mm
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +50 °C

---

## Merknader

- Oppdateringsmulighet via Gira Project Assistant (GPA).
- KNX Data Secure-kompatibel.
- Fastvareoppdateringer mulig med Gira ETS Service-appen (tilleggsprogramvare).
- 
- 

---

## Leveringsomfang

- Tilkoblings- og forgreningsklemme for KNX følger med ved levering.
- Festeplate med skruer følger ikke med ved levering.