


## Czujnik przyciskowy 3 Komfort 4x (2+2) do KNX Gira F100



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	2035 112	1		4010337081869

### Właściwości

- Montaż na porcie magistralnym 3.
- Ochrona przed zdemontowaniem przez przykręcenie.
- Dwie wielokolorowe LED stanu na każdej powierzchni obsługi.
- Zintegrowany czujnik temperatury do mierzenia i przekazywania lokalnej temperatury pomieszczenia.
- Regulowana funkcja klawisza lub przycisku dla każdej powierzchni obsługi.
- Funkcja klawisza: załączanie, ściemnianie, sterowanie żaluzjami, czujnik wartości 1 bajt, czujnik wartości 2 bajty i wtórnik sceny.
- Funkcja przycisku: załączanie, ściemnianie, sterowanie żaluzjami, czujnik wartości 1 bajt, czujnik wartości 2 bajty, wtórnik sceny i wtórnik regulatora temperatury pomieszczenia.
- Wtórnik regulatora: przełączanie trybu pracy z normalnym i wysokim priorytetem, zdefiniowany wybór trybu pracy, przełączanie między różnymi trybami pracy, zmiana stanu obecności, przesunięcie wartości zadanej.
- Obiekt odcinający do odcinania poszczególnych funkcji przycisków lub łączników kołyskowych.
- Wskazanie komunikatu alarmowego przez miganie wszystkich LED.
- Możliwość globalnej lub każdorazowo oddzielnej konfiguracji koloru LED stanu (czerwona, zielona, niebieska). Przez magistralę można aktywować nakładaną funkcję, co pozwoli zmienić kolor i informację wskazania poszczególnych LED stanu zależnie od priorytetu.
- Biała dioda trybu pracy.
- Dioda trybu pracy WŁ., WYŁ., automatyczne wyłączanie lub możliwość łączenia przez obiekt.
- Obiekt komunikacyjny do sterowania jasnością lampki kontrolnej LED stanu i diody trybu pracy (np. do nocnej redukcji jasności w sypialniach).

### Dane techniczne

Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Klasa ochronności:	III

### Wskazówki

- Profesjonalny opis dzięki usłudze wykonywania opisów Gira [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).

---

## **Zakres dostawy**

- Z dołączonymi czystymi etykietami opisowymi.

---