

# KNX Czuj przycisk 3 Komfort poczwórny Gira F100 biały

Kod produktu: 63332



## Dane techniczne:

- Kategoria **Włącznik otwarty, KNX**

Czujnik przyciskowy 3 Komfort 4-bieg., Włącznik otwarty, Czysta biel

## Właściwości

- Montaż na złączu 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 przycisków wzgl. klawiszy.
- 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 kontrolka pracy LED.
- Kontrolka pracy LED WŁ., WYŁ., automatyczne wyłączenie lub możliwość łączenia przez obiekt.
- Obiekt komunikacyjny do sterowania natężeniem oświetlenia LED stanu i kontrolki pracy LED (np. do nocnej redukcji natężenia oświetlenia w sypialniach).

## Dane techniczne

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

### **Wskazówki**

- Profesjonalne opisy dzięki serwisowi wykonywania opisów Gira pod adresem [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com).

### **Zakres dostawy**

- Z dołączonymi neutralnymi szyldzikami opisowymi.