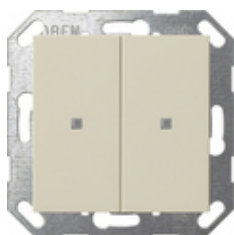










Przycisk z klawiszem 2x do Gira One i KNX System 55



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z polyskiem | 5173 01 | 1/5 | 06 | 4010337090533 |
|  czysta biel z polyskiem | 5173 03 | 1/5 | 06 | 4010337090540 |
|  czysta biel matowy | 5173 27 | 1/5 | 06 | 4010337090557 |
|  antracytowy | 5173 28 | 1/5 | 06 | 4010337090564 |
|  kolor aluminiowy | 5173 26 | 1/5 | 06 | 4010337090571 |
|  czarny matowy | 5173 005 | 1/5 | 06 | 4010337090588 |
|  szary matowy | 5173 015 | 1/5 | 06 | 4010337090601 |
|  stal szlachetna | 5173 600 | 1/5 | 06 | 4010337090595 |

Właściwości

Funkcja z Gira One system

- Przycisk do obsługi systemu Gira One.
- Zintegrowany czujnik temperatury do pomiaru temperatury w pomieszczeniu.
- Programowanie i uruchamianie za pomocą asystenta Gira Project Assistant (GPA) od wersji 5.0 (dostępna od 03/2023 r.).
- Szyfrowana transmisja danych między urządzeniami Gira One.

Funkcje obsługi

- Włączanie odbiorników, takich jak np. oświetlenie, gniazdo wtyczkowe lub pompa.
- Ściemnianie oświetlenia.
- Obsługa urządzeń do zaciemniania i wentylacji (żaluzja, roleta, okno dachowe, świetlik kopułkowy i markiza).
- Komfortowe sterowanie grupowe urządzeniami do włączania, ściemniania, zaciemniania i wentylacji.
- Wywoływanie wariantów sceny świetlnej.
- Zastosowanie w funkcji przycisku oświetlenia klatki schodowej do aktywacji funkcji klatki schodowej w urządzeniach do włączania i ściemniania.
- Funkcja przycisku dzwonekowego w połączeniu z Gira G1.
- Sterowanie urządzeniami audio systemu Sonos.
- Sterowanie odbiornikami hue.
- Sterowanie odbiornikami eNet.
- Funkcja mechanizmu otwierania drzwi lub bramy garażowej.
- Funkcja Boost.

Temperatura w pomieszczeniu

- Kalibracja temperatury dla zintegrowanego czujnika temperatury.

Wskaźnik LED

- Ustawianie jasności lampki kontrolnej stanu LED w 5 stopniach i wyłączenie.
- Ustawianie koloru lampki kontrolnej stanu LED (czerwony, zielony, niebieski).
- Wybór funkcji lampki kontrolnej stanu LED zależnie od funkcji klawisza: zawsze wyłączona, zawsze włączona, potwierdzenie zadziałania lub wskazanie stanu.

Funkcja z Gira KNX system

- Przycisk do KNX ze zintegrowanym łącznikiem magistrali.
- Zintegrowany czujnik temperatury pomieszczenia.
- Możliwość skonfigurowania funkcji klawisza lub przycisku dla każdej powierzchni obsługi.
- Przycisk KNX umożliwia sterowanie maksymalnie czterema funkcjami.

Funkcje obsługi

- Możliwość parametryzacji koncepcji obsługi funkcji przycisków lub klawiszy.
- Włączanie, ściemnianie i temperatura barwowa, regulacja barwy i jasności, żaluzja, czujnik wartości, wtórnik sceny, obsługa 2-kanalowa i wtórnik regulatora.
- Przełączanie: Reakcję na naciśnięcie i/lub zwolnienie można ustawić (brak reakcji, włączenie, wyłączenie, przełączenie).
- Ściemnianie i temperatura barwowa: możliwość ustawienia jasności i/lub temperatury barwowej, reakcji na naciśnięcie, czasu pomiędzy włączeniem i ściemnianiem, ściemniania w różnych stopniach, powtarzania telegramu w przypadku długiego naciśnięcia i przesyłania komunikatu o zatrzymaniu po zakończeniu naciskania.
- Regulacja barwy i jasności: możliwość ustawienia przebiegu koła barw lub regulacji jasności, reakcji na naciśnięcie, czasu pomiędzy włączeniem i ściemnianiem, wartości początkowej, skoku regulacji oraz czasu pomiędzy dwoma telegramami.
- Żaluzja: Reakcję przy naciśnięciu i sposób obsługi można ustawić. Sposób obsługi można dostosować odpowiednio do krótkiego i długiego naciśnięcia oraz przestawiania lameli.
- Czujnik wartości: sposób działania (czujnik wartości 1-bajtowy, 2-bajtowy, 3-bajtowy lub 6-bajtowy) oraz wartość można ustawić.
- Wtórnik sceny: Można ustawić sposób działania (z funkcją pamięci lub bez) oraz numer sceny.
- Obsługa 2-kanalowa: Naciśnięcie przełącznika umożliwia wysłanie do KNX maksymalnie dwóch komunikatów. Można ustawić koncepcję obsługi oraz dostosować czas krótkiego i długiego naciśnięcia. Sposób działania kanałów ustawia się oddzielnie.

- Wtórnik regulatora: możliwość ustawienia sposobu działania (przełączanie trybu pracy, wymuszone przełączanie trybu pracy, funkcja obecności i przesunięcie wartości zadanej).
- Funkcja odcinająca do odcinania poszczególnych przycisków lub klawiszy.

Właściwości wtórnika regulatora

- Możliwość parametryzacji wtórnika regulatora jako funkcji klawisza lub przycisku. Sterowanie regulatorem temperatury w pomieszczeniu (tryby pracy, funkcja obecności i przesunięcie wartości zadanej).
- Analiza stanu regulatora za pomocą diody LED stanu.
- Możliwość aktywacji pomiaru temperatury. Pomiar temperatury pomieszczenia za pomocą wewnętrznego czujnika lub opcjonalnie poprzez obliczenie wartości wewnętrznej na podstawie temperatury zewnętrznej.

Funkcje diody LED stanu

- Wybór funkcji odbywa się dla każdej lampki kontrolnej stanu LED. Możliwość parametryzacji następujących funkcji: zawsze wyłączona, zawsze włączona, potwierdzenie zadziałania, potwierdzenie telegramu, wskazanie stanu, sterowanie za pomocą oddzielnego obiektu LED, wskazanie trybu pracy, wskazanie stanu regulatora, wskazanie stanu obecności i wskazanie przesunięcia wartości zadanej.
- Kolor można ustawić. Wybór koloru jest albo wspólny dla wszystkich diod stanu, albo też oddzielny dla każdej diody stanu urządzenia. Diody stanu mogą świecić na czerwono, zielono lub niebiesko.
- Jasność diody stanu można regulować w pięciu poziomach. Obniżenie nocne umożliwia zmniejszenie jasności diody stanu w godzinach nocnych za pomocą obiektu komunikacyjnego.

Dane techniczne

| | |
|------------------------|---|
| Gira One Medium: | Skrętka (Twisted-Pair, TP), YCYM 2 x 2 x 0,8 |
| Medium KNX: | TP256 |
| Napięcie probiercze: | 4 kV (przewód magistralny KNX/EIB) |
| Przyłącze | |
| - Gira One: | Złączka przyłączeniowo-rozgałęźna |
| - KNX: | Złączka przyłączeniowo-rozgałęźna |
| Klasa ochronności: | III |
| Głębokość montażu: | 15 mm |
| Temperatura otoczenia: | od -5°C do +50°C |

Wskazówki

- Możliwość aktualizacji za pomocą asystenta Gira Project Assistant (GPA).
- Kompatybilne z komunikacją KNX Data Secure.
- Aktualizacje oprogramowania sprzętowego są możliwe za pomocą aplikacji Gira ETS Service (dodatkowe oprogramowanie).
- Do zastosowania przypadku użycia ramki adaptera Gira TX_44, ramki adaptera IP20 oraz osłony z oferty System 55.
- Klawisze można opcjonalnie wymienić na warianty alternatywne.

Zakres dostawy

- Złączka przyłączeniowo-rozgałęźna do KNX znajduje się w zakresie dostawy.
- Pierścień nośny ze śrubami znajduje się w zestawie.