


Czujn. przyciskowe KNX RF pojedyncze System 55



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|--|---------------|----------------------|----|---------------|
|  Klawisz do uruchamiania | 5101 00 | 1 | 06 | 4010337017240 |

Czujniki przyciskowe KNX RF po naciśnięciu przycisku bezprzewodowo przesyłają telegramy KNX uzależnione od ustawień parametrów we wczytany programie. Telegramy takie służą np. do załączania lub załączania chwilowego, ściemniania lub do sterowania żaluzjami. Można zaprogramować również funkcje nadajnika wartości (nadajnika wartości ściemniania i dodatkowego urządzenia przywołującego sceny).

Właściwości

- Funkcja potwierdzania oraz wskaźnik nadawania i stanu dwukolorową diodą (czerwona/zielona) oddzielnie dla każdego przycisku dzięki dwustopniowej funkcji wyświetlania.
- Wskazanie stanu opcjonalnie poprzez osobne obiekty komunikacji stanu 1 bit.
- Możliwość odłączenia wskazania nadawania i potwierdzenia.
- Czujnik przyciskowy można przymocować do ściany za pomocą śrub albo nakleić na gładkiej lub przezroczystej powierzchni przy użyciu płyty montażowej.
- Projektowanie, uruchomienie i ustawienie parametrów następuje poprzez ETS (wersja 5 lub nowsza).
- Urządzenie zasilane bateriami.

Funkcja "załączanie"

- Funkcja kołyski i przycisku.
- Parametryzowanie rozkazów wysyłanych przy naciskaniu i puszczeniu przycisków (ZAŁ, WYŁ, naprzemienne załączanie i wyłączenie, brak reakcji).

Funkcja "ściemniania"

- Funkcja przycisku kołyskowego.
- Parametryzowanie rozkazów wysyłanych przy naciskaniu klawiszy (prawy i lewy przycisk) (jasne - ZAŁ, ciemne - WYŁ).

Funkcja sterowania żaluzjami

- Funkcja przycisku kołyskowego.
- Parametryzowanie rozkazów wysyłanych przy naciskaniu klawiszy (prawy i lewy przycisk) (ZAŁ, WYŁ, przełączenie).
- Możliwość ustawienia parametrów czasu między poleceniem krótko- i długotrwałym.

Funkcja "nastawnik wartości" i "wtórnik sceny"

- Funkcja przycisku kołyskowego.
- Parametryzowanie rozkazów wysyłanych przy naciśnięciu klawiszy (prawy i lewy przycisk) (wartości od 0 do 255, 0 do 100% lub numer sceny).
- Przy wtórnikach sceny: Możliwa funkcja zapisu w pamięci.

Dane techniczne

| | |
|------------------------|-----------------|
| Medium KNX: | RF1.R |
| Tryb uruchomienia: | Tryb S |
| Napięcie znamionowe: | DC 3 V |
| Baterie: | 1 x CR 2450N |
| Temperatura otoczenia: | -5 °C do +45 °C |
| Częstotliwość radiowa: | 868,3 MHz |
| Moc nadawcza: | maks. 20 mW |
| Zasięg (na zewnątrz): | ok. 100 m |
| Bateria | |
| - Typ: | CR 2450N |
| - Nr UN: | 3091 |

Wskazówki

- Baterie to artykuły ulegające zużyciu i muszą być regularnie wymieniane. Prosimy przestrzegać przepisów dot. utylizacji zużytych baterii.
- Czujnik przyciskowy jest dostarczany z neutralnym wobec programu stylistycznego klawiszem do uruchamiania. Odpowiedni zestaw klawiszy do programu stylistycznego należy zamówić oddzielnie.
- W przypadku zastosowania zestawu klawiszy i/lub ramki mogą wystąpić ograniczenia zasięgu.

Zakres dostawy

- Baterie znajdują się w zakresie dostawy.
-