


Nadajniki ręczne KNX RF podwójne



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 antracytowy	5122 00	1	06	4010337017226

Piloty KNX RF umożliwiają „mobilne” sterowanie: Żądane funkcje KNX można aktywować z dowolnego miejsca w domu za pomocą pilota „zdalnego sterowania”. Piloty KNX RF po naciśnięciu przycisku bezprzewodowo przesyłają telegramy KNX uzależnione od ustawień parametrów we wczytanym 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.
- 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, przełączanie).
- Możliwość ustawienia parametrów czasu między poleceniem krótko- i długotrwałym.

Funkcja "nastawnik wartości" i "wtórnik sceny"

- Funkcja przycisku kołyskowego.

- Parametryzowanie rozkazów wysyłanych przy naciskaniu 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.

Zakres dostawy

- Bateria znajduje się w zakresie dostawy.