


Pilot RF 4x do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 antracytowy	5124 00	1		4010337017233

Piloty RF do KNX umożliwiają „mobilne” sterowanie: Żądane funkcje KNX można aktywować z dowolnego miejsca w domu za pomocą pilota „zdalnego sterowania”. Piloty RF do KNX 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 za pośrednictwem oddzielnych 1-bitowych obiektów komunikacyjnych stanu.
- Wskazanie wysłania i potwierdzenia z możliwością wyłączenia.
- Projektowanie, uruchamianie i parametryzacja odbywają się za pośrednictwem ETS (wersja 5 lub nowsza).
- Urządzenie zasilane bateriami.

Funkcja „przełączanie”

- Funkcja klawisza lub przycisku.
- Możliwość parametryzacji rozkazów wysyłanych przy naciskaniu i zwalnianiu (włączenie, wyłączenie, przełączanie, brak reakcji).

Funkcja „ściemnianie”

- Funkcja przycisku kołyskowego.
- Możliwość parametryzacji rozkazów wysyłanych przy naciskaniu (prawego i lewego) klawisza (jaśniej – włączenie, ciemniej – wyłączenie).

Funkcja „żaluzja”

- Funkcja przycisku kołyskowego.
- Możliwość parametryzacji rozkazów wysyłanych przy naciskaniu (prawego i lewego) klawisza (podnoszenie, opuszczanie, przełączanie).
- Możliwość parametryzacji czasu pomiędzy rozkazem krótkim i długim.

Funkcje „czujnik wartości” i „wtórnik sceny”

- Funkcja przycisku kołyskowego.
- Możliwość parametryzacji rozkazu przy naciskaniu (prawego i lewego) klawisza (wartości od 0 do 255, od 0 do 100 % lub numer sceny).
- W przypadku wtórnika sceny: możliwa funkcja pamięci.

Dane techniczne

Medium KNX:	RF1.R
Tryb uruchamiania:	Tryb S
Napięcie znamionowe:	DC 3 V
Baterie:	1 x CR 2450N
Temperatura otoczenia:	od -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 zestawie.