


Czujnik przyciskowy RF 1x do KNX Klawisz do uruchamiania System 55



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5101 00	1	06	4010337017240

Czujniki przyciskowe 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 wysyłania i potwierdzenia z możliwością wyłączenia.
- Czujnik przyciskowy można przymocować do ściany za pomocą śrub albo nakleić na gładkiej lub przezroczystej powierzchni przy urzyciu płyty montażowej.
- 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 (włączanie, wyłączanie, przełączanie, brak reakcji).

Funkcja „ściemnianie”

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

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 „wtórnika sceny”

- Funkcja przycisku kołyskowego.
- Możliwość parametryzacji rozkazu przy naciśnięciu (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.
- Czujnik przyciskowy jest dostarczany z niezależnym od programu 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.