



K.1 KNX RF quicklink przycisk żaluzjowy, biały, połysk

85245279

Funkcje

Czas ruchu żaluzji	2 mn
<ul style="list-style-type: none">- funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada)- możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika- funkcja pamięci umożliwiająca automatyczne wykonywanie zapamiętanych czasów podnoszenia i opuszczania z pozycją- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)- możliwość zapamiętania pozycji lameli dla danej sceny- wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX- funkcje quicklink: żaluzje, 2 sceny, pamięć, sterowanie wymuszone, łącznik przyciskowy góra/dół	

Elementy sterujące i wskaźniki

- aktywacja funkcji „przyjęcie” przez naciskanie przycisku przesuwu w górę i w dół > 20 s
- z przyciskiem konfiguracyjnym i funkcyjnym

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
------------------	-----

Moc

Moc nadajnika radiowego	< 10 mW
-------------------------	---------

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
------------------------------------	----------------------------

Detekcja

- ochrona przed nasłonecznieniem i funkcja zmierzchowa w połączeniu z radiowym czujnikiem natężenia oświetlenia

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	połysk

Sterowanie LED

BLC	z czerwoną/pomarańczową diodą LED stanu dla funkcji pamięci i funkcji „przyjęcie”, z diodą LED konfiguracji i funkcji, z kontrolną diodą LED sygnalizującą status zabezpieczenia przed zamknięciem drzwi, wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu
-----	---

Podłączenie

- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP

Ustawienia

Czas przestawienia lameli	(regulowany) 50 ms...2,5 s
Minimalny czas przestawienia lameli	~ 150 ms
Przestawienie lameli przy sygnale trwającym	< 1 s
Przestawienie lameli po naciśnięciu przycisku	< 0,4 s

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	1
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Trwała zmiana stanu na 2 min przy sygnale trwającym	> 1 s
Trwała zmiana stanu na 2 min po naciśnięciu przycisku	> 0,4 s
Czas przełączania przy zmianie kierunku	< 0,6 s

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie	sterownie żaluzji, KNX radiowy systemy obsługi
Główna linia projektowa	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, K.1