



K.1 KNX RF quicklink Przycisk 4-kr biały

85648179

Funkcje

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, 1 sterowanie przyciskowe góra/dół, tryb pracy wł./wył., wartość ściemniania, wskaźnik natężenia oświetlenia, łącznik przyciskowy, wskaźnik stanu, sterowanie wymuszone
- możliwość dowolnej konfiguracji funkcji obszaru przycisków górnego/dolnego i lewego/prawego: jako odbiornika do sterowania podłączonym obciążeniem lub jako nadajnika do zdalnego sterowania np. żaluzjami
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika
- możliwość zablokowania zapamiętywania scen
- funkcje quicklink: przełączanie, ściemnianie, obsługa żaluzji, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwierny), pamięć

Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwość konfiguracji interfejsów użytkownika do obsługi jedno- lub dwupoziomowej
- z przyciskiem konfiguracyjnym i funkcyjnym

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

Moc

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

Pomiary

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

Materiał

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

Sterowanie LED

BLC	z diodą LED konfiguracji i funkcji, wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu
-----	---

Podłączenie

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

Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	4
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Transmitter duty cycle	1 %

- zapamiętywanie poziomu jasności załączenia dla powierzchni obsługowej przy konfiguracji z mechanizmem ściemniającym nawet po zaniku napięcia

Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem, KNX radiowy systemy obsługi
Główna linia projektowa	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Berker.Net, K.1

Instrukcje

Tekst wskazówki	Rozbudowane opcje obsługi przy zastosowaniu mechanizmów 1-krotnych dzięki 2 dodatkowym kanałom radiowym z możliwością dowolnej konfiguracji.
-----------------	--