



K.5 KNX RF quicklink Przycisk 2-kr, stal szl, lak

85146173

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 konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- 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

Częstotliwość

Częstotliwość nadajnika/odbiornika radiowego	868,3 MHz
--	-----------

Moc

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

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	065 % (bez kondensacji)
------------------------------------	-------------------------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	stal szlachetna
Kolor RAL	RAL 9022
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

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

- możliwość dowolnego skonfigurowania dolnej i górnej powierzchni obsługowej pod kątem 2-krotnych mechanizmów przełączających/ściemniających oraz mechanizmów sieciowych
- 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	-545 °C
---------------------	---------

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem, KNX radiowy systemy obsługi
Główna linia projektowa	Berker K.5
Wtórna linia projektowa	Berker.Net, K.5