



## K.1 KNX RF quicklink Przycisk 4-kr biały

85648179

### Funkcje

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, 1 sterowanie przyciskowe góra/dół, tryb pracy wł./wyt., 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.
-----------------	--