



## R.X/1930/Glas KNX RF quicklink Przycisk 1-kr biały

85145139

### 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

### 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
materiał do zadrukowania	ASA biały
Powierzchnia	połysk

### Wymiary

Średnica	57,4 mm
----------	---------

#### 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 1-krotnych mechanizmów przełączających/ściemniających oraz mechanizmów sieciowych
- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

#### Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	2
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Rodzaj konfiguracji	Laserdruck
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 R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R. classic
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R. classic