



## Q.x KNX RF quicklink Przycisk 1-kr alu aks, lak

85145124

### 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	aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	aksamit

### 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
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 Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3

---