



## Q.1/Q.3/Q.7 KNX RF quicklink przycisk żaluzjowy, biały, aksamit

85245229

### Funkcje

Czas ruchu żaluzji	2 mn
<ul style="list-style-type: none"><li>- funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada)</li><li>- możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika</li><li>- funkcja pamięci umożliwiająca automatyczne wykonywanie zapamiętanych czasów podnoszenia i opuszczania z pozycją</li><li>- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)</li><li>- możliwość zapamiętania pozycji lameli dla danej sceny</li><li>- wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX</li><li>- funkcje quicklink: żaluzje, 2 sceny, pamięć, sterowanie wymuszone, łącznik przyciskowy góra/dół</li></ul>	

### Elementy sterujące i wskaźniki

- aktywacja funkcji „przyjęcie” przez naciskanie przycisku przesuwu w górę i w dół > 20 s
- z przyciskiem konfiguracyjnym i funkcyjnym

### Połączenia

Protokół radiowy	KNX
------------------	-----

### Moc

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

### Pomiary

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

### Detekcja

- ochrona przed nasłonecznieniem i funkcja zmierzchowa w połączeniu z radiowym czujnikiem natężenia oświetlenia

### Materiał

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

#### Sterowanie LED

BLC	z czerwoną/pomarańczową diodą LED stanu dla funkcji pamięci i funkcji „przyjęcie”, z diodą LED konfiguracji i funkcji, z kontrolną diodą LED sygnalizującą status zabezpieczenia przed zamknięciem drzwi, wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu
-----	---

#### Podłączenie

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

#### Ustawienia

Czas przestawienia lameli	(regulowany) 50 ms...2,5 s
Minimalny czas przestawienia lameli	~ 150 ms
Przestawienie lameli przy sygnale trwającym	< 1 s
Przestawienie lameli po naciśnięciu przycisku	< 0,4 s

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

#### Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	1
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Trwała zmiana stanu na 2 min przy sygnale trwającym	> 1 s
Trwała zmiana stanu na 2 min po naciśnięciu przycisku	> 0,4 s
Czas przełączania przy zmianie kierunku	< 0,6 s

#### Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię

#### Oznaczenie

Zastosowanie	sterownie żaluzji, KNX radiowy systemy obsługi
Główna linia projektowa	Berker Q.1/Q.3/Q.7
Wtórna linia projektowa	Q.1, Berker Q.3