



85245279

K.1 KNX RF quicklink przycisk żaluzjowy, biały, połysk

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Czas ruchu żaluzji 2 mn

Funkcja funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada) ; możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika ; funkcja pamięci umożliwiająca automatyczne wykonywanie zapamiętanych czasów podnoszenia i opuszczania z pozycją ; funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)

Sceny świetlne możliwość zapamiętania pozycji lameli dla danej sceny ; wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX

Funkcje quicklink funkcje quicklink: żaluzje, 2 sceny, pamięć, sterowanie wymuszone, łącznik przyciskowy góra/dół

Elementy sterujące i wskaźniki

Obsługa aktywacja funkcji „przyjęcie” przez naciskanie przycisku przesuwu w górę i w dół > 20 s

Klawisz / Przycisk z przyciskiem konfiguracyjnym i funkcyjnym

Połączenia

Protokół radiowy KNX

Moc

Moc nadajnika radiowego < 10 mW

Detekcja

Sensor / Czujnik ochrona przed nasłonecznieniem i funkcja zmierniczenia w połączeniu z radiowym czujnikiem natężenia oświetlenia

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej biały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał tworzywo termoplastyczne

Powierzchnia połysk

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

Rodzaj przyłącza magistrali 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
Programowanie	beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Wypożenie

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
Zużycie energii	niskie zapotrzebowanie na energię
Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)

Oznaczenie

Zastosowanie	sterownie żaluzji ; KNX radiowy – systemy obsługi
Główna linia projektowa	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna ; K.1