



85745179

K.1 KNX RF quicklink Żaluzj. łącz. czas. ster., biały

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Przesunięcie czasu astronomicznego ± 2 h

Czas ruchu 2 mn

Generator losowy dla programu wakacyjnego ± 15 mn

Funkcje dodatkowe ETS funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy, wskaźnik stanu, 2 x alarm

Funkcja funkcja resetu (do ustawień fabrycznych), z blokadą przycisków, funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada), możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika

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

Funkcje quicklink funkcje quicklink umożliwiające włączenie w układ pojedynczego, grupowego i centralnego sterowania żaluzjami/roletami, funkcje quicklink: żaluzje, 2 sceny, sterowanie wymuszone, łącznik przyciskowy góra/dół

Przełącznik przełączanie tryb ręczny/automatyczny

Zasilanie rezerwowe ≈ 8 h

Elementy sterujące i wskaźniki

Wskazanie / Wyświetlacz wskazywanie kompatybilności nasadki/mechanizmu na wyświetlaczu, regulowany kontrast wyświetlacza LCD, wyświetlacz LCD podświetlany podczas obsługi

Połączenia

Protokół radiowy KNX

Wymiary

szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 0 modules

Moc

Moc nadajnika radiowego < 10 mW

Pomiary

Dokładność ± 3 min/rok

Bateria

Rezerwa zasilania [lata] 0 h

Detekcja

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

Materiał	
Kolor linii dekoracyjnej	biały
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Podłączenie	
Rodzaj przyłącza magistrali	integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP
Ustawienia	
Minimalny czas przestawienia lameli	≈ 150 ms
Przestawienie lameli przy sygnale trwającym	< 1 s
Przestawienie lameli po naciśnięciu przycisku	< 0.5 s
Programy	program astronomiczny do przełączania przy wschodzie/zachodzie słońca z możliwością wprowadzenia miasta/kraju i indywidualnego dostosowania, polecenia programów typu standalone przesyłane drogą radiową i z rozszerzeń nie są realizowane, program urlopowy powodujący przypadkowy wybór czasów przesuwu w trybie automatycznym
Czas	z automatycznym przełączaniem czas zimowy/czas letni (możliwość odłączenia)
Wyposażenie	
Liczba czasów przesuwu góra/dół	20/dzień
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	> 0.5 s
Czas przełączania przy zmianie kierunku	< 0.6 s
Pamięć	2 niezależne wstępnie ustawione pamięci z możliwością indywidualnego dostosowania
Zastosowanie	
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	z wyświetlaczem
Bezpieczeństwo	
Stopień ochrony	IP20
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