



Q.x KNX RF quicklink Łącznik czas. ster. załącz. i mech. zas., biały, aks

85745229

Funkcje

Przesunięcie czasu astronomicznego	± 2 h
Generator losowy	± 15 mn
Zasilanie rezerwowe	~ 8 h

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy wł./wył., sterowane czasowo wywoływanie scen i wartości ściemniania, łącznik przyciskowy, wskaźnik stanu
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika
- funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada przełączenia)
- z blokadą przycisków
- funkcje quicklink: przełączanie, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwierny), sterowanie wymuszone
- przełączanie tryb ręczny/automatyczny

Elementy sterujące i wskaźniki

- wyświetlacz LCD podświetlany podczas obsługi
- wskazywanie kompatybilności nasadki/mechanizmu na wyświetlaczu
- regulowany kontrast wyświetlacza LCD

Połączenia

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

Moc

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

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
Dokładność	± 3 min/rok

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Powierzchnia	aksamit

Podłączenie

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

Ustawienia

Czas z automatycznym przełączaniem czas zimowy/czas letni (możliwość odłączenia)

- 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 przełączania w trybie automatycznym

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych 1
Liczba połączeń quicklink maks. 20 nadajników/odbiorników
Liczba czasów przełączenia wł./wył. 20

- 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

- 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