



Q.x KNX RF quicklink Łącznik żaluzj. ster. żaluzj. mech. zas., alu aks, lak

85745124

Funkcje

| | |
|-------------------------------------------|---------|
| Przesunięcie czasu astronomicznego | ± 2 h |
| Czas ruchu | 2 mn |
| Generator losowy dla programu wakacyjnego | ± 15 mn |
| Zasilanie rezerwowe | ~ 8 h |

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy, wskaźnik stanu, 2 x alarm
- 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
- możliwość zapamiętania pozycji lameli dla danej sceny
- wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX
- funkcje quicklink umożliwiające włączenie w układ pojedynczego, grupowego i centralnego sterowania żaluzjami/roletami
- funkcje quicklink: żaluzje, 2 sceny, sterowanie wymuszone, łącznik przyciskowy góra/dół
- przełączanie tryb ręczny/automatyczny

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Połączenia

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

Moc

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

Pomiary

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

Detekcja

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

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | aluminium |
| Kolor RAL | RAL 9006 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | aksamit |

Podłączenie

- 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 |
| 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 przesuwu w trybie automatycznym

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 |

- 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 | sterownice żaluzji, KNX radiowy systemy obsługi |
| Główna linia projektowa | Berker Q.1/Q.3/Q.7 |
| Wtórna linia projektowa | Q.1, Berker Q.3 |