



K.5 KNX RF quicklink łącznik czasowy, stal szl, lak

85745273

Funkcje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Przesunięcie czasu astronomicznego | ± 2 h |
| Generator losowy | ± 15 mn |
| Zasilanie rezerwowe | ~ 24 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 |
|------------------|-----|

Częstotliwość

| | |
|----------------------------------------------|-----------|
| Częstotliwość nadajnika/odbiornika radiowego | 868,3 MHz |
|----------------------------------------------|-----------|

Moc

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

Pomiary

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Wilgotność względna (bez skroplin) | 065 % (bez kondensacji) |
| Dokładność | ± 3 min/rok |

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | stal szlachetna |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

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 | -545 °C |
|---------------------|---------|

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| Zastosowanie | Sterowanie oświetleniem, KNX radiowy systemy obsługi |
| Główna linia projektowa | Berker K.5 |
| Wtórna linia projektowa | Berker.Net, K.5 |