



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

85745273

### 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 | 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 -5...45 °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