



R.1/R.3 KNX RF przycisk radiowy 2-kr płaski z baterią słoneczną, biały

85656139

Funkcje

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy wł./wył., łącznik przyciskowy, wskaźnik stanu, wartość ściemniania
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- funkcje quicklink: przełączanie, ściemnianie, obsługa żaluzji, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwierny), pamięć

Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwość konfiguracji interfejsów użytkownika do obsługi jedno- lub dwupoziomowej
- z przyciskiem konfiguracyjnym

Połączenia

| | |
|----------------------|-----|
| Protokół radiowy | KNX |
| Kategoria odbiornika | 2 |

Napięcie

- zasilanie elektryczne za pomocą ogniw solarnych

Częstotliwość

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

Moc

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

Pomiary

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Wilgotność względna (bez skroplin) | 0...65 % (bez kondensacji) |
|------------------------------------|----------------------------|

Bateria

| | |
|--------------------------|-----|
| Żywotność baterii [lata] | ~ 5 |
|--------------------------|-----|

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| materiał do zadrukowania | ASA biały |
| Powierzchnia | połysk |

Wymiary

| | |
|------------------|-------|
| Wysokość montażu | 14 mm |
|------------------|-------|

Sterowanie LED

| | |
|-----|--------------------------|
| BLC | z diodą LED konfiguracji |
|-----|--------------------------|

Instalacja / Montaż

| | |
|--------|--|
| Montaż | do płaskiego montażu natynkowego i rozszerzenia kombinacji |
|--------|--|

Podłączenie

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

Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED
- możliwość dowolnego skonfigurowania dolnej i górnej powierzchni obsługowej

Wyposażenie

| | |
|--|---------------------------------|
| Liczba kanałów radiowych | 4 |
| Liczba połączeń quicklink | maks. 20 nadajników/odbiorników |
| Rodzaj konfiguracji | Laserdruck |
| Transmitter duty cycle | 1 % |
| Wymagane średnie natężenie oświetlenia | min. 300 lx 6 h/dzień |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
|---------------------|------------|

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Zastosowanie | KNX radiowy systemy obsługi |
| Główna linia projektowa | Berker R.1/R.3/R.8 |
| Wtórna linia projektowa | Berker.Net, Berker R.1, Berker R.3 |