



## R.1/R.3 KNX RF quicklink Przycisk radiowy 1-kr płaski biały

85655239

### 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   |

### 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 |
| - z baterią litową 3 V typ: CR 2430 |     |

### 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 diodami LED do sygnalizacji stanu wysyłania i stanu baterii czerwoną/zieloną/pomarańczową, 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  | 2                               |
| Liczba połączeń quicklink | maks. 20 nadajników/odbiorników |
| Rodzaj konfiguracji       | Laserdruck                      |
| Transmitter duty cycle    | 1 %                             |

#### 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/Serie 1930/R. classic                                      |
| Wtórna linia projektowa | Platforma elektroniczna, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R. classic |