



## B. Kwadrat/B.7 KNX RF quicklink Przycisk 2-kr płaski alu

85656283

### 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 | aluminium                |
| Kolor RAL                | RAL 9006                 |
| Materiał/obróbka         | lakierowany              |
| Materiał                 | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia             | mat                      |

#### Wymiary

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

#### Sterowanie LED

|     |  |
|-----|--|
| BLC | z diodą LED konfiguracji, z diodami LED do sygnalizacji stanu wysyłania i stanu baterii<br>czerwoną/zieloną/pomarańczową |
|-----|--|

#### 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 |
| Transmitter duty cycle    | 1 %                             |

#### Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię

#### Oznaczenie

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zastosowanie            | KNX radiowy systemy obsługi                                |
| Główna linia projektowa | B.Kwadrat/B.3/B.7  |
| Wtórna linia projektowa | Platforma elektroniczna, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |