



## K.1 KNX RF quicklink przycisk żaluzjowy, antracyt, mat

85245275

### Funkcje

|  |      |
|--|------|
| Czas ruchu żaluzji   | 2 mn |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- funkcja „przyjęcie”, polecenia automatyczne, radiowe i polecenia rozszerzeń nie są wykonywane (blokada)</li> <li>- możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika</li> <li>- funkcja pamięci umożliwiająca automatyczne wykonywanie zapamiętanych czasów podnoszenia i opuszczania z pozycją</li> <li>- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)</li> <li>- możliwość zapamiętania pozycji lameli dla danej sceny</li> <li>- wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX</li> <li>- funkcje quicklink: żaluzje, 2 sceny, pamięć, sterowanie wymuszone, łącznik przyciskowy góra/dół</li> </ul> |      |

### Elementy sterujące i wskaźniki

- aktywacja funkcji „przyjęcie” przez naciskanie przycisku przesuwu w górę i w dół > 20 s
- z przyciskiem konfiguracyjnym i funkcyjnym

### Połączenia

|                  |     |
|------------------|-----|
| Protokół radiowy | KNX |
|------------------|-----|

### Moc

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

### Pomiary

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

### Detekcja

- ochrona przed nasłonecznieniem i funkcja zmierzchowa w połączeniu z radiowym czujnikiem natężenia oświetlenia

### Materiał

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | antracyt                 |
| Kolor RAL                | RAL 7021                 |
| Materiał/obróbka         | lakierowany              |
| Materiał                 | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia             | mat                      |

#### Sterowanie LED

|     |   |
|-----|---|
| BLC | z czerwoną/pomarańczową diodą LED stanu dla funkcji pamięci i funkcji „przyjęcie”, z diodą LED konfiguracji i funkcji, z kontrolną diodą LED sygnalizującą status zabezpieczenia przed zamknięciem drzwi, wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu |
|-----|---|

#### Podłączenie

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

#### Ustawienia

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Czas przestawienia lameli                     | (regulowany) 50 ms...2,5 s |
| Minimalny czas przestawienia lameli           | ~ 150 ms                   |
| Przestawienie lameli przy sygnale trwającym   | < 1 s                      |
| Przestawienie lameli po naciśnięciu przycisku | < 0,4 s                    |

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

#### Wyposażenie

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Liczba kanałów radiowych                              | 1                               |
| Liczba połączeń quicklink                             | maks. 20 nadajników/odbiorników |
| Trwała zmiana stanu na 2 min przy sygnale trwającym   | > 1 s                           |
| Trwała zmiana stanu na 2 min po naciśnięciu przycisku | > 0,4 s                         |
| Czas przełączania przy zmianie kierunku               | < 0,6 s                         |

#### Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię

#### Oznaczenie

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zastosowanie            | sterownie żaluzji, KNX radiowy systemy obsługi |
| Główna linia projektowa | Berker K.1                                     |
| Wtórna linia projektowa | Platforma elektroniczna, K.1                   |