



K.5 KNX RF quicklink przycisk żaluzjowy, stal szlachetna, lakierowany

85245273

Funkcje

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

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 | stal szlachetna |
| Kolor RAL | RAL 9022 |
| 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.5 |
| Wtórna linia projektowa | Platforma elektroniczna, K.5 |