



K.5 KNX RF quicklink Przycisk 1-kr, stal szl, lak

85145173

Funkcje

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, 1 sterowanie przyciskowe góra/dół, tryb pracy wł./wył., wartość ściemniania, wskaźnik natężenia oświetlenia, łącznik przyciskowy, wskaźnik stanu, sterowanie wymuszone
- możliwość konfiguracji funkcji nadajnika i/lub odbiornika
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- możliwość zablokowania zapamiętywania scen
- 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 i funkcyjnym

Połączenia

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

Moc

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

Pomiary

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

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | stal szlachetna |
| Kolor RAL | RAL 9022 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia | mat |

Sterowanie LED

| | |
|-----|---|
| BLC | z diodą LED konfiguracji i funkcji, wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu |
|-----|---|

Podłączenie

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

Ustawienia

- możliwość dowolnego skonfigurowania dolnej i górnej powierzchni obsługowej pod kątem 1-krotnych mechanizmów przełączających/ściemniających oraz mechanizmów sieciowych
- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Wypożyczenie

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Liczba kanałów radiowych | 2 |
| Liczba połączeń quicklink | maks. 20 nadajników/odbiorników |
| Transmitter duty cycle | 1 % |

- zapamiętywanie poziomu jasności załączenia dla powierzchni obsługowej przy konfiguracji z mechanizmem ściemniającym nawet po zaniku napięcia

Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|--|
| Zastosowanie | Sterowanie oświetleniem, KNX radiowy systemy obsługi |
| Główna linia projektowa | Berker K.5 |
| Wtórna linia projektowa | Platforma elektroniczna, K.5 |
