



KNX e/s Q.x Przycisk 3-kr z polem opis., diod. LED RGB i czuj. temp., biały

80143329

Konstrukcja

| | |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
|--------|-------------------|

Funkcje

| | |
|------------------------------------|-----|
| Z czujnikiem temperatury pokojowej | tak |
|------------------------------------|-----|

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|-----|
| Ze wskaźnikiem LED | tak |
| Liczba przycisków | 3 |

- z wyborem sterowania 1 lub 2 przyciskami

Prąd

| | |
|--|------------|
| Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych) | max. 20 mA |
|--|------------|

Moc

| | |
|----------------|----------|
| Pobór mocy KNX | ~ 150 mW |
|----------------|----------|

Pomiary

- funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

Ekran

| | |
|-----------------|-----|
| Z wyświetlaczem | nie |
|-----------------|-----|

Materiał

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały |
| Kolor specjalny - linia design | biały |
| Kolor | śnieżnobiały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał/obróbka | lakierowany |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |

Dane techniczne

| | |
|--------------|-------------|
| Powierzchnia | aksamit |
| Powierzchnia | lakierowany |

Wymiary

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| wymiary pola opisowego (szer. x wys.) | 56,4 x 17 mm |
| Wysokość | 58,7 mm |
| Szerokość | 58,7 mm |

Sterowanie LED

| | |
|-----|-------------------------------|
| BLC | z białą diodą LED stanu pracy |
|-----|-------------------------------|

Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego

Ustawienia

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | system, easy |
|--------------------------------|--------------|

Dostawa

| | |
|--------------------------|-----|
| Z połączeniem magistrali | nie |
|--------------------------|-----|

Akcesoria

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Z możliwością opisu, z polem opisowym | tak |
|---------------------------------------|-----|

Wyposażenie

| | |
|---|------------------------------------|
| Liczba punktów sterowania | 6 |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | tak |
| Rodzaj produktu: | rodzaj produktu: przycisk 3-krotny |

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z polem opisowym |
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | oraz RGB LED |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Bezhalogenowy | nie |
| - telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt | |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|--|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -20...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność) |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Zastosowanie | KNX systemy obsługi |
| Rodzina produktów: | rodzina produktów: przyciski |
| Główna linia projektowa | KNX - Berker Q.1/Q.3 |
| Wtórna linia projektowa | KNX, Q.1, Berker Q.3 |

Instrukcje

- Stosować tylko w połączeniu z portem magistralnym 8004 00 01!
