



KNX e/s B.x Przcisk 2-kr z p. opis., diod. LED RGB i czuj. temp., biały i krem

80162780

Konstrukcja

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

Funkcje

| | |
|------------------------------------|-----|
| Z czujnikiem temperatury pokojowej | nie |
|------------------------------------|-----|

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|-----|
| Ze wskaźnikiem LED | tak |
|--------------------|-----|

| | |
|-------------------|---|
| Liczba przycisków | 2 |
|-------------------|---|

- możliwość konfiguracji interfejsów użytkownika do obsługi jedno- lub dwupoziomowej

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 | kremowy/biały |
|--------------------------|---------------|

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Kolor specjalny - linia design | do kolorów: kremowy i biały |
|--------------------------------|-----------------------------|

| | |
|-------|----------------------|
| Kolor | Biały / śnieżnobiały |
|-------|----------------------|

| | |
|-----------|----------|
| Kolor RAL | RAL 1013 |
|-----------|----------|

| | |
|----------|--------------------------|
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
|----------|--------------------------|

| | |
|--------------------------|--------|
| materiał do zadrukowania | papier |
|--------------------------|--------|

Dane techniczne

| | |
|--------------|-----------|
| Powierzchnia | mat |
| Powierzchnia | naturalne |

Wymiary

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| wymiary pola opisowego (szer. x wys.) | 52,3 x 24,9 mm |
| Wysokość | 55,3 mm |
| Szerokość | 55,8 mm |

Sterowanie LED

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

Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego

Ustawienia

| | |
|---|--------------|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | system, easy |
| - konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku | |

Dostawa

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

Akcesoria

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

Wyposażenie

| | |
|---|------------------------------------|
| Liczba punktów sterowania | 4 |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | tak |
| Rodzaj produktu: | rodzaj produktu: przycisk 2-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 S.1/B.3/B.7 |
| Wtórna linia projektowa | KNX, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |

Instrukcje

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