



KNX e/s K.x Przycisk 2-kr z polem opis., diod. LED RGB i czuj. temp., biały

80162770

#### Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

#### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej tak

#### 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 biały

Kolor specjalny - linia design biały

Kolor śnieżnobiały

Kolor RAL RAL 9010

Materiał tworzywo termoplastyczne

materiał do zadrukowania papier

Powierzchnia mat

Powierzchnia naturalne

#### Wymiary

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| wymiary pola opisowego (szer. x wys.) | 66,8 x 25 mm |
| Wysokość                              | 55,1 mm      |
| Szerokość                             | 70,9 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 K.1/K.5         |
| Wtórna linia projektowa | KNX, K.1                     |

**Instrukcje**

---

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

---