



KNX e/s K.x Przycisk 4-kr z polem opis., diod. LED RGB i czuj. temp., antracyt

80164776

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej tak

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED tak

Liczba przycisków 4

- 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

Materiał tworzywo termoplastyczne

materiał do zadrukowania papier

Wymiary

wymiary pola opisowego (szer. x wys.) 66,8 x 25 mm

Wysokość 25 mm

Szerokość 66,8 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 8

Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. tak

Rodzaj produktu: rodzaj produktu: przycisk 4-krotny

Przypadki użycia

Ramka tylko do ramek z dużym wycięciem

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

Wtórna linia projektowa KNX, K.1, K.5

Instrukcje

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