



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

80162774

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 aluminium

Kolor aluminium

Kolor RAL RAL 9006

Materiał tworzywo termoplastyczne

materiał do zadrukowania papier

Powierzchnia mat

Powierzchnia lakierowany

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!
