



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

80162776

#### 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

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	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

#### Instrukcje

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