



KNX e/s K.x Przycisk 1-kr z polem opis., diod. LED RGB i czuj. temp., biały

80161770

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	tak
------------------------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Liczba przycisków	1
-------------------	---

- 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 52,8 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	2
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 1-krotny

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	oraz RGB LED

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	tak
- telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C
- zintegrowany czujnik temperatury do pracy jako rozszerzenie regulatora	

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!
