



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

80141321

Konstrukcja

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

Funkcje

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

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

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	aluminium
--------------------------	-----------

Kolor specjalny - linia design	aluminium
--------------------------------	-----------

Kolor	aluminium
-------	-----------

Kolor RAL	RAL 9006
-----------	----------

Materiał	tworzywo termoplastyczne
----------	--------------------------

Powierzchnia	aksamit
--------------	---------

Dane techniczne

Powierzchnia	naturalne
--------------	-----------

Wymiary

wymiary pola opisowego (szer. x wys.)	56,4 mm
Wysokość	58,7 mm
Szerokość	58,7 mm

Sterowanie LED

BLC	z białą diodą LED stanu pracy
-----	-------------------------------

Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego	
---------------------------------------	--

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
--------------------------------	--------------

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	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 Q.1/Q.3
Wtórna linia projektowa	KNX, Q.1, Berker Q.3

Instrukcje

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