



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

80162773

#### 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	stal szlachetna
--------------------------	-----------------

Kolor	Stal nierdzewna
-------	-----------------

Kolor RAL	RAL 9022
-----------	----------

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.5

**Instrukcje**

---

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

---