



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

80161785

#### Konstrukcja

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

#### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	nie
------------------------------------	-----

#### 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	alu/antracyt
Kolor specjalny - linia design	do kolorów: antracyt i aluminium
Kolor	Aluminium / Antracyt
Kolor RAL	RAL 7016
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	papier

Dane techniczne

Powierzchnia	połysk
Powierzchnia	naturalne

**Wymiary**

wymiary pola opisowego (szer. x wys.)	52,3 x 52,8 mm
Wysokość	55,3 mm
Szerokość	55,8 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	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 S.1/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	KNX, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7

**Instrukcje**

---

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

---