



KNX e/s R.x/Serie 1930 Przycisk 2-kr z diod. LED RGB i czuj. temp., czarny, poł.

80162865

#### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	2-krotny

#### Funkcje

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

#### Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

#### 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 specjalny - linia design	czarny
Kolor	czarny
Kolor RAL	RAL 9005
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	połysk

Dane techniczne

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

**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	nie
---------------------------------------	-----

**Wyposażenie**

Liczba punktów sterowania	4
---------------------------	---

Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	nie
---	-----

Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 2-krotny
------------------	------------------------------------

**Zastosowanie**

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
--------------------	------------------------------

Wtórna linia projektowa	KNX, Berker R.3, Serie 1930, Serie R. classic
-------------------------	---

**Instrukcje**

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