



80142326



## Tlačítko 2-násobné, KNX - Q.x, antracit

Technický list

### Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

### Funkce

S prostorovým termostatem ano

### Kompatibilita

- vedlejší stanice pro tlačítkový senzor scénického osvětlení

### Ovládací a signalizační prvky

S kontrolkou LED ano

Počet tlačítek 2

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládání jedné nebo dvou ploch

### Výkon

Příkon KNX ≈ 150 mW

### Měření

- kódér pro stmívací, polohové, jasové a teplotní hodnoty 1 a 2 bajtové

### Obrazovka

S displejem ne

### Materiály

Barva designových čar antracit

Barva nezávislá na designových čarách antracit

Barva RAL RAL 7021 - černošedá  
materiál termoplast

Povrch sametové

Povrch lakované

typ povrchové úpravy barvený

### Rozměry

Vložka popisovacího pole (Š x V) 56,4 x 26,8 mm

Výška 58,7 mm

Šířka 58,7 mm

### Připojení

- pro sběrníkový vazební člen pod omítku

### Nastavení

Podporovaný režim nastavení system, easy

#### Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice	ne
---------------------------	----

#### Zařízení

Počet ovládacích bodů	4
-----------------------	---

S ochranou proti krádeži / demontáži	ano
--------------------------------------	-----

Typ výrobku:	Typ výrobku: Tlačítko, 2násobné
--------------	---------------------------------

#### Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

neobsahuje halogeny	ne
---------------------	----

- s ochranou proti demontáži
- signál alarmu 1 bit nebo 1 bajt po odpojení sběrnicevého vazebního členu

#### Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
------------------	------------

Teplota skladu / transportu	-20...70 °C
-----------------------------	-------------

#### Identifikace

Profese / aplikace	KNX - ovládací systémy
--------------------	------------------------

Rodina produktů:	Skupina produktů: Tlačítko
------------------	----------------------------

Hlavní designová linie	KNX - Berker Q.1/Q.3
------------------------	----------------------

Sekundární designová(é) linie	KNX, Berker Q.1
-------------------------------	-----------------