



80162785



Tlačítko 2-násobné, KNX - S.1/B.x, antracit a hliník

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

S prostorovým termostatem ne

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 hliník / antracit

Barva RAL RAL 7021 - černošedá

materiál termoplast

Materiál k potiskování Papír

Povrch matné

typ povrchové úpravy neléčený

Rozměry

Vložka popisovacího pole (Š x V) 52,3 x 24,9 mm

Výška 55,3 mm

Šířka 55,8 mm

Připojení

- pro sběrníkový vazební člen pod omítku

Nastavení

Podporovaný režim nastavení system, easy

- jedno- a dvouplošné ovládání parametrizovatelné

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 S.1/B.3/B.7
------------------------	--------------------------

Sekundární designová(é) linie	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas
-------------------------------	--