



80143321



### Tlačítko 3-násobné, KNX - Q.x, stříbrná sametová

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 3

- možnost volby mezi jedno- a dvouplošným ovládáním

#### 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

barva aluminium

Barva RAL RAL 9006 - bílý hliník

Materiál/zpracování lakované

materiál termoplast

Povrch sametové

Povrch lakované

typ povrchové úpravy barvený

#### Rozměry

Vložka popisovacího pole (Š x V) 56,4 x 17 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	6
-----------------------	---

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

Typ výrobku:	Typ výrobku: Tlačítko, 3násobné
--------------	---------------------------------

#### 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
-------------------------------	-----------------