



85146175



IP20

KNX RF tlačítko 2-násobné, quicklink, K.1, antracit mat

Technický list

Funkce

- Příkladné funkce ETS: +6 scén, 1 tlačítkového ovládní nahoru/dolú, provozní režim Zap/Vyp, stmívací hodnota, ukazatel jasu, tlačítko, ukazatel stavu, nucené řízení
- funkce reset (nastavení z výroby)
- uložení scén lze blokovat
- Funkce quicklink: spínání, stmívání, žaluzie, 2 scén, časové spínání, tlačítko zavírače, paměť

Ovládací a signalizační prvky

- Obslužné plochy s možností konfigurace jako ovládní jedné nebo dvou ploch
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce

Připojení

Rádiový protokol	Rádio KNX
Kategorie příjemce	2

Výkon

Rádio - vysílací výkon	< 10 mW
------------------------	---------

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
---	---------------------------

Materiály

Barva designových čar	antracit
Barva RAL	RAL 7021 - černošedá
Materiál/zpracování	lakované
materiál	termoplast
Povrch	matné

Připojení

- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP

Nastavení

- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED

Zařízení

Počet rádiových kanálů	4
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Transmitter duty cycle	1 %

- Zapínací jas ovládací plochy při konfiguraci se stmívacími vložkami se zajištěním proti výpadku sítě, s možností uložení

Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

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

- nízká potřeba vlastní energie

Identifikace

Profese / aplikace	Řízení světla, KNX rádiové - ovládací systémy
Hlavní designová linie	Berker K.1
Sekundární designová(é) linie	Berker.Net, Berker K.1
