



85346175



IP20

KNX RF čidlo pohybu komfort pro výšku 2,2 m, quicklink, K.1, antracit mat

Technický list

Funkce

- provozní režim řízený mikroprocesorem
- Doplnkové funkce ETS: + 6 scén, provozní režim Zap/Vyp, tlačítko, ukazatel stavu, stmívací hodnota, ukazatel jasu, vyvolání scény při ohybu / žádném pohybu
- funkce reset (nastavení z výroby)
- uložení scén lze blokovat
- Funkce quicklink: spínání, stmívání, 2 scény, časové spínání, tlačítko zavírače, paměť, nucené řízení, master-slave

Kompatibilita

- ovládání doplňkových míst volitelné instalačními tlačítky

Ovládací a signalizační prvky

- možnost dálkového ovládání vysílačem quicklink
- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce

Připojení

Rádiový protokol	Rádio KNX
Kategorie příjemce	2

Frekvence

Rádio - vysílací frekvence	868,3 MHz
----------------------------	-----------

Výkon

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

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 % (bez kondenzace)
Pole záběru, pravouhlé	≈ 8 x 12 m

Dosah

Dosah frontální	≈ 8 m
Dosah frontální (při montážní výšce 1,1 m)	≈ 4 m
Dosah boční	každých ≈ 6 m m
Dosah boční (při montážní výšce 1,1 m)	každé ≈ 3 m m

Čidlo

Počet sledovaných úrovní	2
Úhel záběru, nastavitelný	každý strana ≈ 45...90 °

Materiály

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

Rozměry

Výška nástavby	34 mm
Jmenovitá montážní výška	2,2 m

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný	≈ 5...1000 lx , denní provoz
---------------------------	------------------------------

Připojení

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

Nastavení

Vstupní citlivost, nastavitelná	10...100 %
Doba doběhu, nastavitelná	≈ 1 s...3 h
Předběžná výstraha vypínání na stmívací hodnotu 50 % pro	30 s

Zařízení

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

Bezpečnost

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Profese / aplikace	Hlásič pohybu
Hlavní designová linie	Berker K.1
Sekundární designová(é) linie	Čidla pohybu, Berker.Net, Berker K.1