



KNX RF čidlo pohybu komfort pro výšku 1,1 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	≈ 12 x 16 m

Dosah

Dosah frontální	≈ 12 m
Dosah boční	každých ≈ 8 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

85345175



IP20

Rozměry

Výška nástavby	34 mm
Jmenovitá montážní výška	1,1 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

Návod

Text upozornění	Trvalé přímé sluneční záření směřující do nahoru orientované roviny detekce může vést k výpadku čidla pohybu. Určeno pouze do interiéru!
-----------------	--