



85345177



IP20

KNX RF čidlo pohybu komfort pro výšku 1,1 m, quicklink, K.5, alu mat, lak.

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 | hliník |
| Barva RAL | RAL 9006 - bílý hliník |
| Materiál/zpracování | lakované |
| materiál | termoplast |
| Povrch | matné |

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.5 |
| Sekundární designová(é) linie | Čidla pohybu, Berker.Net, Berker K.5 |

Návod

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