



85341288



Čidlo pohybu IR pro výšku 1,1 m, komfort, S.1/B.x, bílá mat

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

Provozní režim krátkodobý provoz s dobou imunity (např. pro osvětlení schodiště/spínání proudových rázů)

- provozní režim řízený mikroprocesorem

Ovládací a signalizační prvky

- s tlačítkem pro Zap/Vyp/Auto

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí 230 V

frekvence 50/60 Hz

Vybavení

Doba imunity ≈ 10 s

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 3

Úhel záběru 180 °

Úhel záběru, nastavitelný každý strana ≈ 45...90 °

Materiály

Barva designových čar polární bílá

materiál termoplast

Rozměry

Výška nástavby 34 mm

Jmenovitá montážní výška 1,1 m

Ovládání osvětlení

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

Nastavení

| | |
|--|----------------|
| Vstupní jas nastavitelný | ano |
| Vstupní citlivost nastavitelná | ano |
| Vstupní citlivost, nastavitelná | 10...100 % |
| Krátkodobý provoz | 200 ms |
| Doba doběhu | ≈ 180 s |
| Doba doběhu, nastavitelná | ≈ 10 s...30 mn |
| Předběžná výstraha vypínání na stmívací hodnotu 50 % pro | 30 s |

Bezpečnost

| | |
|------------------------------|------|
| krytí IP | IP20 |
| - s ochranou proti demontáži | |

Podmínky použití

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

Identifikace

| | |
|-------------------------------|---|
| Profese / aplikace | Řízení světla, Hlásič pohybu |
| Hlavní designová linie | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Sekundární designová(é) linie | Čidla pohybu, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |

Návod

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