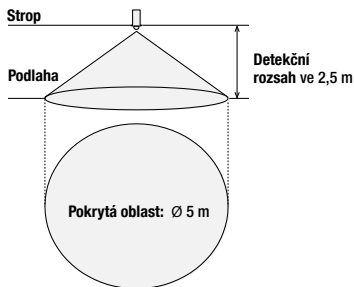


Základní popis

Jedná se o detektor pohybu a jasu, který obsahuje pasivní infračervený senzor, který detekuje jakýkoli pohyb v jeho dosahu detekce. Má vysokou úroveň odolnosti proti falešným poplachům, elektromagnetickým polím a kolísání teplot. To umožňuje širokou a snadnou parametrizaci, je vhodný pro funkce osvětlení, stejně jako detekci osob a kontrolu narušení střeženého prostoru. Obsahuje také další kanál, který může pracovat v závislosti na denním světle nebo trvale v závislosti na nastavení. Tyto typy detektorů jsou určeny pro instalaci ve vnitřních prostorech, například uvnitř domů, budov, atd. Vyhnete se montáži v místech vystavených přímému slunečnímu záření a průvanu. Detektor by se rovněž neměl umísťovat za velké předměty, sníží dosah detekce.

Charakteristika

- Vysoká odolnost infračerveného pasivního senzoru
- 2 detekční kanály
- Sekundární kanál závislý na jasu
- Vestavná instalace a skrytý senzor
- Funkce učení úrovně jasu
- Detekční oblast:



Technické informace

Napájení	29 V DC ze sběrnice KNX
Proudová spotřeba	4 mA ze sběrnice KNX
Zapojení	Připojovací svorka sběrnice KNX
Detekční rozsah	Ø 5 m při výšce 2,5 m

Montáž/velikost

Vestavěno do stropu. Ø
vestavěný: 25 mm / Ø viditelný:
36 mm / Délka: 50 mm.

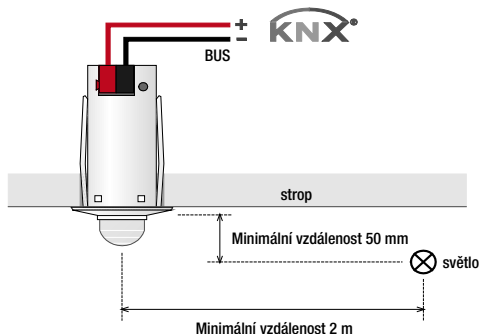
Rozsah okolní teploty

Provoz: od -10 °C do 55 °C /
Skládování: od -30 °C do 60 °C
/ Přeprava: od -30 °C do 60 °C

Normativní úprava

Podle směrnic o
elektromagnetické kompatibilitě
a nízkonapěťových zařízeních.
EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-
6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-
1:2007 / UNE-EN 61010-1

Instalace



Připomínky

Instalujte nízkonapěťové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájecího (230V) a výstupního vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterékoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

QR Kód

