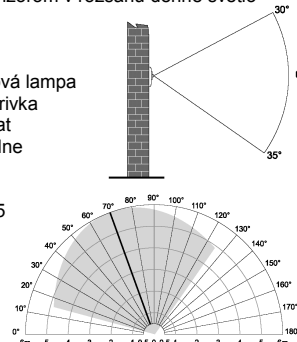


Detektor pohybu 110° verzia s relé (potrebný vodič N!)

Detektor pohybu pre zapustenú montáž je elektronický detektor pohybu na spínanie svietidiel reagujúci na zmeny tepelného vyžarovania v snímanej oblasti.

Technické údaje

- Doba oneskorenia: cca 15s až 20min
- Svetelná citlivosť: nastaviteľná svetelným senzorom v rozsahu denné svetlo až tma
- Doporučená montážna výška: 0,8 až 1,2m
- Maximálne zaťaženie: 1000W žiarovka
500W 230V halogénová lampa
800VA cosφ = 0,5 žiarivka
- Vhodné pre použitie ako schodiskový automat
- Detekčný uhol: 110° horizontálne, 60° vertikálne
- Snímaná oblasť: čelne 6m, bočne 4,5m
- Napájanie napätie: 230V~, 50 Hz
- Potlačenie rádiového rušenia podľa EN55015


Nastavenie a funkcia
1 Nastavenie svetelnej citlivosti

Citlivosť je nastaviteľná skrutkovačom v rozsahu denné svetlo až tma

Otáčanie vľavo: denné svetlo

Otáčanie vpravo: tma

2 Nastavenie časového oneskorenia

Časové oneskorenie nastaviť skrutkovačom:

Otáčanie vľavo: min. oneskorenie 15s

Otáčanie vpravo: max oneskorenie 20min

Pokyny a upozornenia pre montáž a údržbu

- Krátke zablikanie svetla počas inštalácie, neznamená poruchu zariadenia, ale že riadiaca jednotka sa snaží kompenzovať sieťové poruchy.
- **Detektor pohybu nevypína spínaný obvod bezpečne od sieťového napätia 230V.** Obvod sa bezpečne preruší vytiahnutím poistky na detektore pohybu alebo ističom.
- Pre spofahlivú a bezpečnú prevádzku je potrebná prirodzená ventilácia.

Dôležité pokyny a varovania

- Pred montážou a uvedením prístroja do prevádzky sa oboznámte s montážnym návodom. Návod pre použitie je určený pre montáž prístroja a pre užívateľa zariadenia. Návod sa musí priložiť k dokumentácii elektroinštalácie.
- **Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!** Montáž a pripojenie môžu vykonávať iba pracovníci s príslušnou odbornou kvalifikáciou pri dodržaní platných predpisov.
- Nedotýkajte sa častí prístroja, ktoré sú pod napätím. Nebezpečenstvo ohrozenia života.
- Pri montáži, údržbe, úpravách a opravách je nutné dodržať bezpečnostné predpisy, normy, smernice a odborné ustanovenia pre prácu s elektrickým zariadením
- Pred zahájením práce na zariadení je nutné, aby všetky vodiče, pripojené diely a svorky boli bez napätia.

Technická pomoc

Ďalšie informácie o výrobkoch firmy Niko nájdete na webovej stránke www.niko.sk. V prípade potreby kontaktujte technickú podporu firmy: niko@niko.sk.

Schéma zapojenia
