



P e t te si prosím p ed použitím výrobku d kladn návod k použití a dob e ho uschovejte, abyste do n ho v p ípad pot eby mohli nahlédnout.

Za škody vzniklé neodbornou montáží nebo nesprávným používáním nep ebíráme žádnou zodpov dnost.

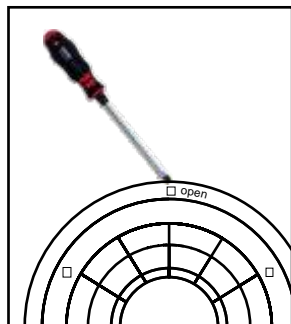
BEZPE NOSTNÍ POKYNY

- Toto pohybové idlo smí instalovat výhradn kvalifikovaný odborník!
- Nesprávné zacházení m že ohrozit Vaše bezpeč í a vést k poni ení pohybového idla.
- Pokud pohybové idlo nefunguje správn , p e t te si pokyny na konci tohoto návodu. Pokud nem žete odstranit závady sám/sama, obra te se prosím na kvalifikovaného odborníka. POZOR, p i otev ení pouzdra zanikne záruka!

POPIS FUNKCE

- Pohybové idlo je ur eno pro montáž na zav šené stropní podhledy a rozpoznává zm ny teploty ve svém okolí, které zp sobí nap . osoba, která vstoupí do místnosti.
- Dle nastavení aktivuje pohybové idlo p ípojené spot ebi e do výkonu max. 1.000 W (žárovky). Vypínací zpožd ní lze nastavit od 10s do 10min a po íná posledním rozpoznaným pohybem.
- Pohyby lze rozpoznat až do vzdálenosti max. 8m. Chcete-li snímací rozsah omezit, sta í mírn sklonit hlavici senzoru nebo zakrýt jednotlivé sektory senzoru.

NASTAVENÍ



Vypínací zpoždění

Pohybové idlo umožňuje nastavení vypínacího zpoždění od 10s do 10min. To počiná posledním rozpoznáním pohybu.

Celodenní/noční provoz

Pohybové idlo je vybaveno fotoelektrickým okem, které rozeznává mezi světlem a tmou. Tak lze zamezit například tomu, aby se světlo rozsvítilo ve dne.

Je-li regulátor otočený zcela doprava, je fotoelektrické oko deaktivované a pohybové idlo spíná i při denním světle ("denní provoz").

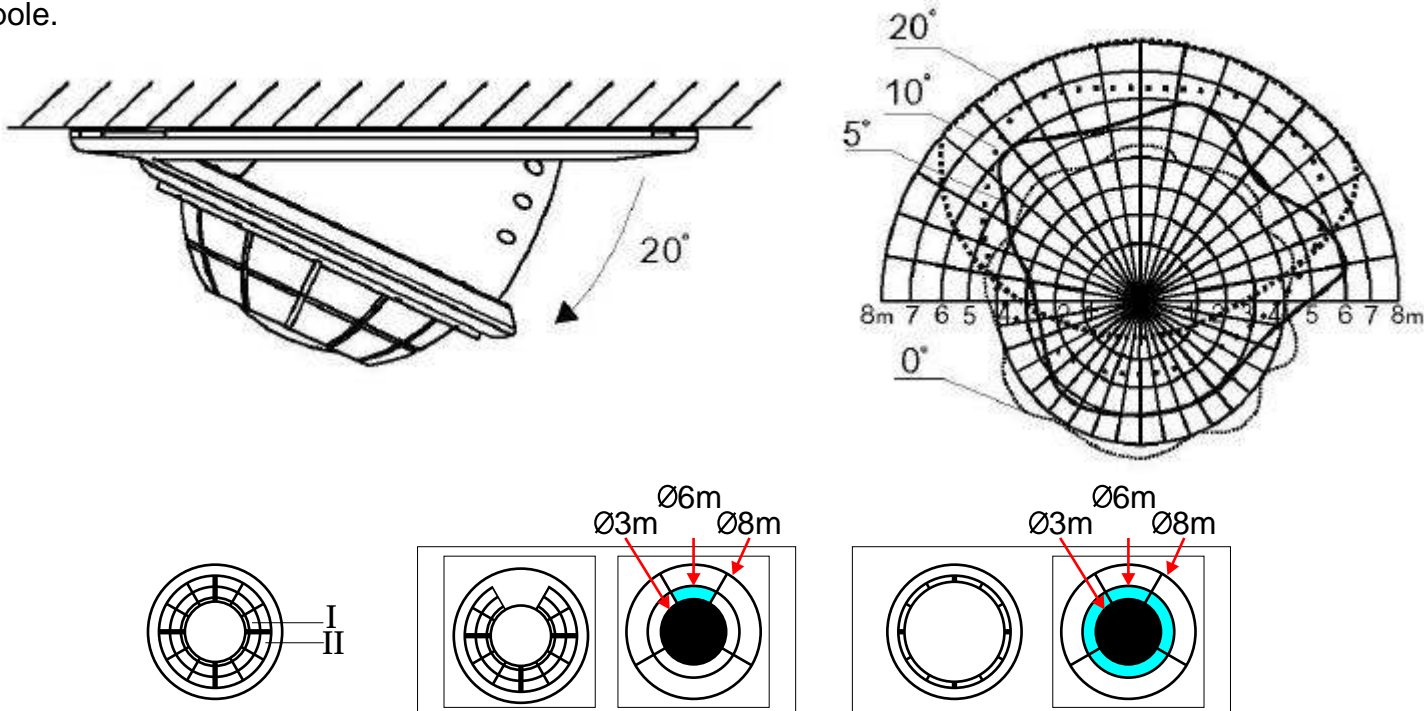
Je-li regulátor otočený zcela doleva, spíná pohybové idlo jen při naprosté tmě.

Citlivost fotoelektrického oka lze regulovat od 2 do 2.000 luxů.

Nastavení citlivosti

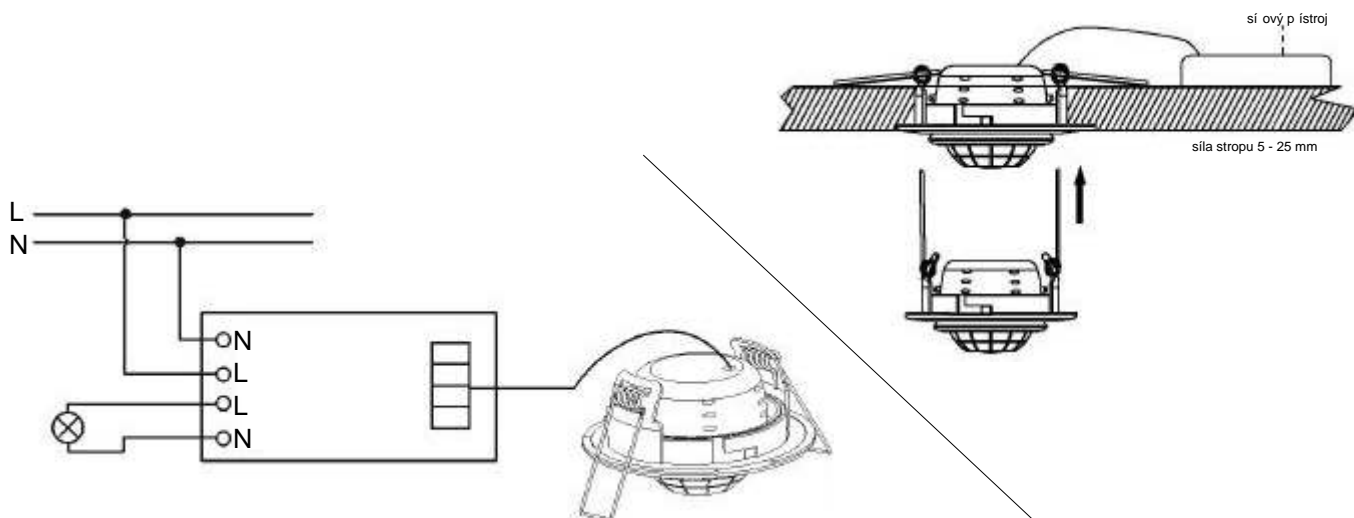
Pomocí regulátoru lze omezit dosah senzoru (4 až 8m při montážní výšce 2,40m). Pokud se například aktivuje jiným než lidským zdrojem tepla, může pomoci redukce citlivosti.

Sklopením hlavy senzoru (max. 20°) nebo zakrytím jednotlivých sektorů senzoru lze dále omezit aktivovací pole.



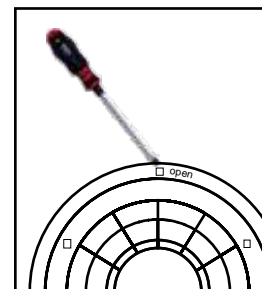
INSTALACE

- Protože senzor reaguje na výkyvy teploty, neměl by být instalován v blízkosti zdroj tepla nebo zimy (např. topných těles, klimatizací). Právě (studený i teplý) může vést k chybnému spínání.
- Teplotní čidla vysílají při sepnutí rušivý signál. Z tohoto důvodu by měl být dodržen minimální odstup 1m od pohybového čidla.
- Zajistěte před montáží, aby byl přívod elektřiny přerušen a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.
- Vytvrtejte nebo vyřízněte na požadovaném místě 63mm velký otvor. Pozor, strop musí být silný mezi 5 a 25,4mm.
- Zapojte pohybové čidlo dle obrázku pod tímto textem. Položte poté síťový přístroj na závěšený pohled a upevněte pohybové čidlo pomocí pružin ve vytvrzaném otvoru.



UVEDENÍ DO PROVOZU

- Sklopte hlavu senzoru (popř. pomocí šroubováku) tak, abyste měli přístup ke třem nastavovacím knoflíkům.
- Nastavte minimální vypínací zpoždění, celodenní/noční provoz a citlivost.
- Po aktivaci přívodu elektřiny potěbuje pohybové čidlo cca 1 minutu, než bude schopné provozu. V této době je připojený spotřebič zpravidla aktivovaný.
- Po uplynutí doby zahívání lze aktivovat pohybové čidlo pohybem. Připojený spotřebič se poté zapne na cca 10 vteřin (pokud nebude zaregistrován žádný další pohyb!).
- Pohybové čidlo je nyní plně funkční - vypínací zpoždění, celodenní/noční provoz a citlivost lze libovolně nastavit.



červená LED v hlavě senzoru signalizuje, že pohybové čidlo rozpoznalo aktivitu. Pokud není připojen žádný spotřebič nebo je defektní, poznáte díky této LED, zda je pohybové čidlo funkční.

Nesvítili-li LED, nekonal se žádný pohyb v zorném poli pohybového čidla nebo je okolní světlo světlejší než na fotoelektrickém oku nastavená hodnota.

EŠENÍ PROBLÉM

Spot ebi se neaktivuje:

- Ověřte, zda je zapnutý zdroj napájení.
- Ověřte funkčnost spot ebi (žárovky atd.).
- Ověřte, zda je světelná citlivost nastavená dle okolního světla.
- Ověřte zapojení pohybového čidla.

Citlivost senzoru je slabá:

- Ověřte, zda není senzor znečištěn.
- Zajistěte, aby žádné předměty nerušily příjem signálu.
- Ověřte instalační výšku.
- Ověřte, zda je okolní teplota v rámci povolené pracovní teploty.

Spot ebi se zapne, ale nevypne:

- Nastavte minimální vypínací zpoždění a světelnou citlivost na pohybovém čidle a opusťte zorné pole. Připojený spot ebi by se měl po cca 10 vteřinách deaktivovat.
- Ověřte zapojení pohybového čidla.
- Ověřte, zda je napájecí napájení v rámci přípustného provozního napájení.
- Ověřte, zda je okolní teplota v rámci povolených hodnot a neexistují žádné termické proudy (např. při vytápění nebo klimatizaci).

TECHNICKÁ DATA

Provozní napájení	220V _{AC} - 240V _{AC} (50Hz)
max. spínací výkon	se žárovkami: 1.000W
	se zářivkami: 500W
	s úspornými žárovkami: 400W
Akční úhel	360° (lze omezit pomocí položených zakrývacích destiček)
Akční rádius	8m (při instalační výšce 2,4m)
Soumrakový senzor	2 luxy až 2.000 lux
Vypínací zpoždění	10 vteřin až 10 minut
Citlivost	4 až 8m (při instalační výšce 2,4m)
Pracovní teplota	-10 až +50°C
Přípustná vlhkost vzduchu	<80%
Příkon	<1,2W
Druh ochrany	IP20

