

Přečtěte si prosím před použitím výrobku důkladně návod k použití a ho návod uschovejte, abyste do něho v případě potřeby mohli nahlédnout.

Za škody vzniklé neodbornou montáží nebo nesprávným používáním nepřebíráme žádnou zodpovědnost.

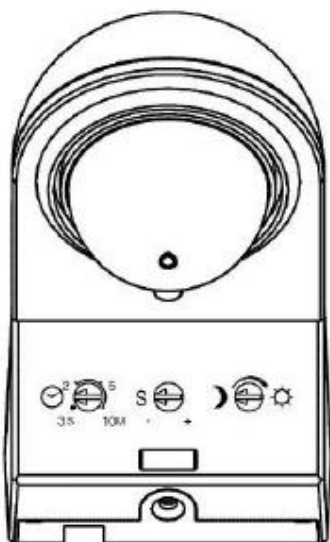
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Toto pohybové čidlo smí instalovat výhradně kvalifikovaný odborník!
- Nesprávné zacházení může ohrozit Vaše bezpečí a vést k poničení pohybového čidla.
- Pokud pohybové čidlo nefunguje správně, přečtěte si pokyny na konci tohoto návodu. Pokud nemůžete odstranit závady sám/sama, obraťte se prosím na kvalifikovaného odborníka. POZOR, při otevření pouzdra zanikne záruka!

POPIS FUNKCE

- Pohybové čidlo je vhodné pro montáž na stěnách a stropích a bylo speciálně vyvinuto pro vnější prostory, ale může být samozřejmě používáno i ve vnitřních prostorech. Při rozpoznání pohybu tepla, způsobeného např. osobou, autem nebo zvířetem, se automaticky zapne připojený spotřebič (např. světlo nebo zvonek) a po přednastavené době se opět vypne.
- Dle nastavení aktivuje pohybové čidlo připojené spotřebiče do výkonu max. 1.000 W (žárovky). Vypínací zpoždění lze nastavit od 3s do 10min a počíná posledním rozpoznaným pohybem.
- Pohyby lze rozpoznat až do vzdálenosti max. 12m. Chcete-li snímací rozsah omezit, stačí mírně sklonit hlavici senzoru nebo zakrýt jednotlivé sektory senzoru.
- Pohybové čidlo je vybaveno fotoelektrickým okem, které rozeznává mezi světlem a tmou. Tak lze zamezit např. tomu, aby se světlo rozsvítilo ve dne.

NASTAVENÍ



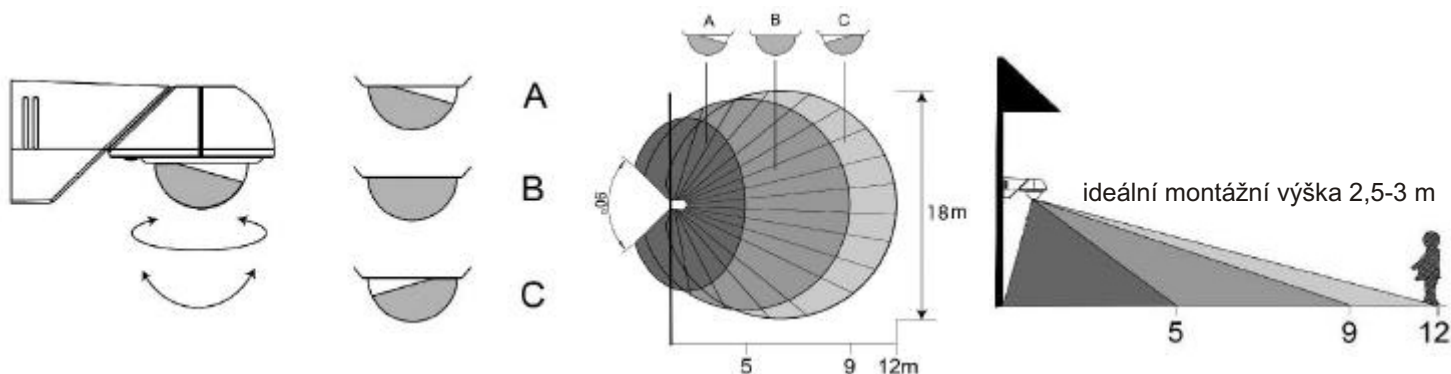
Vypínací zpoždění

Levý regulátor umožňuje nastavení vypínacího zpoždění od 3 vteřin do 10 minut. To počíná posledním rozpoznaným pohybem.

Nastavení citlivosti

Pomocí prostředního regulátoru lze omezit dosah senzoru. Pokud se připojený spotřebič aktivuje jiným než lidským zdrojem tepla, může pomoci redukce citlivosti.

Sklopením hlavy senzoru nebo zakrytím jednotlivých sektorů senzoru lze dále omezit aktivovací pole .



Celodenní/noční provoz

Citlivost fotoelektrického oka lze regulovat od 2 do 2.000 luxů.

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

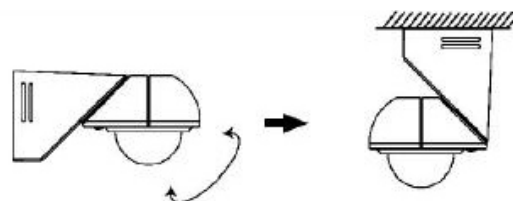
Je-li regulátor nastavený na pozici "12 hodin", spíná pohybové čidlo při soumraku.

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

INSTALACE

Zajistěte před montáží, že je přívod elektřiny přerušen a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.

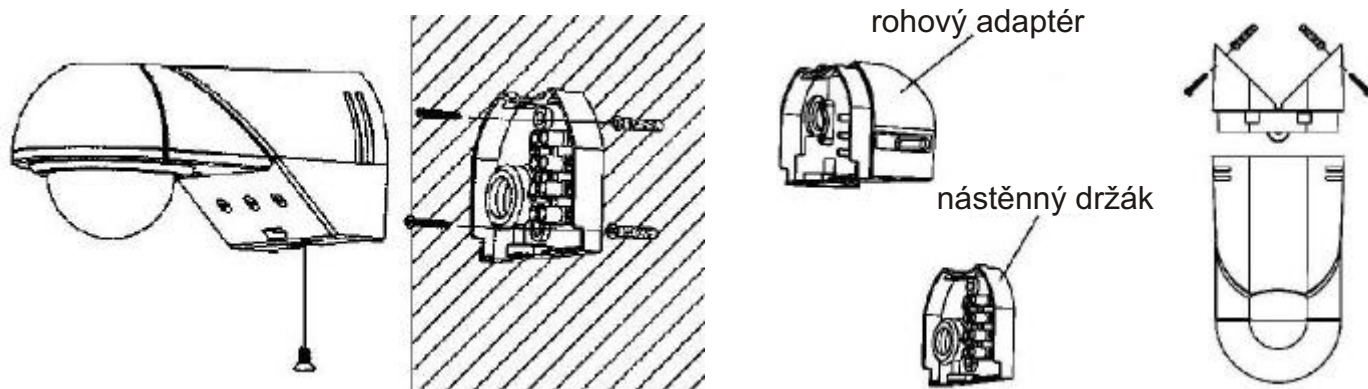
Vyberte vhodné montážní místo pro pohybové čidlo. Myslete na to, že senzor můžete nainstalovat na stropě, na stěně nebo na vnější hraně.



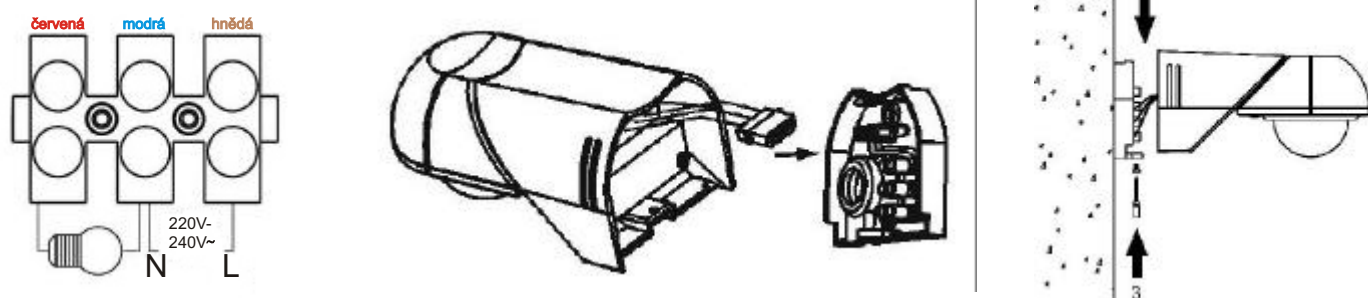
Prosím dbejte na následující pokyny, aby bylo dosaženo co nejvyššího účinku pohybového čidla:

<p>Montáž jen na stabilním podkladu</p>	<p>Montáž na místech chráněných proti povětrnosti</p>	<p>Chránit před vzdušnými proudy; nemontovat nad svítidly</p>
<p>Zabránit světelným odrazům od lesklých povrchů</p>	<p>Vyšší účinek při umístění kolmo k ose pohybu</p>	<p>Namontujte čidlo vodorovně, jinak může dojít k mrtvým bodům</p>

- Odmontujte nástěnný držák pohybového čidla a připevněte ho na požadovaném místě. Pokud chcete namontovat pohybové čidlo na vnější hraně, přišroubujte místo nástěnného držáku rohový adaptér.



- Zapojte připojovací svorku dle zobrazení



- Spojte pohybové čidlo s připojovací spojkou a přišroubujte jej na držák.

UVEDENÍ DO PROVOZU

- Nastavte minimální vypínací zpoždění, celodenní/noční provoz a citlivost.
- Po aktivaci přívodu elektřiny potřebuje pohybové čidlo cca 1 minutu, než bude schopné provozu. V této době je připojený spotřebič zpravidla aktivovaný.
- Po uplynutí doby zahřívání lze aktivovat pohybové čidlo pohybem. Připojený spotřebič se poté zapne na cca 3 vteřiny (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.

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

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Spotřebič se neaktivuje:

- Ověřte, zda je zapnutý zdroj napětí.
- Ověřte funkčnost spotřebiče (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.

Spotřebič se zapne, ale nevypne:

- Nastavte minimální vypínací zpoždění a světelnou citlivost na pohybovém čidle a opusťte zorné pole. Připojený spotřebič by se měl po cca 3 vteřinách deaktivovat.
- Ověřte zapojení pohybového čidla.
- Ověřte, zda je okolní teplota v rámci předvolených hodnot a neexistují žádné termické proudy (např. při větrání nebo klimatizace).

Spotřebič se zapne při bouři:

- Nepříznivé počasí může vést k nechtěným aktivitám pohybového čidla. Instalace na místě chráněném proti povětrnosti může pomoci.

TECHNICKÁ DATA

Provozní napětí	220V _{AC} - 240V _{AC} (50Hz)
max. spínací výkon	se žárovkami: 1.000W se zářivkami: 500W s úspornými žár.: 400W
Akční úhel	270° (lze omezit pomocí přiložených zakrývacích destiček)
Akční rádius	12m (při instalační výšce 2,5 až 3m)
Soumrakový senzor	2 luxy až 2.000 luxů
Vypínací zpoždění	3 vteřiny až 10 minut
Citlivost	6 až 12m (při instalační výšce 2,5 až 3m)
Pracovní teplota	-20 až +40°C
Přípustná vlhkost vzduchu	<80%
Příkon	<1,5W
Druh ochrany	IP55