

INFRAČERVENÉ POHYBOVÉ ČIDLO LX 48A,B

Tento infračervený snímač pohybu poskytuje dokonalou bezpečnost ve venkovním i vnitřním prostoru Vašeho obytného domu a jiných míst. Pomocí regulace citlivosti na světlo umožňuje denní nebo noční režim. Při narušení detekčního pole se automaticky zapne připojené osvětlení na dobu nastavenou pomocí regulačního prvku DOBASEPNUTÍ.

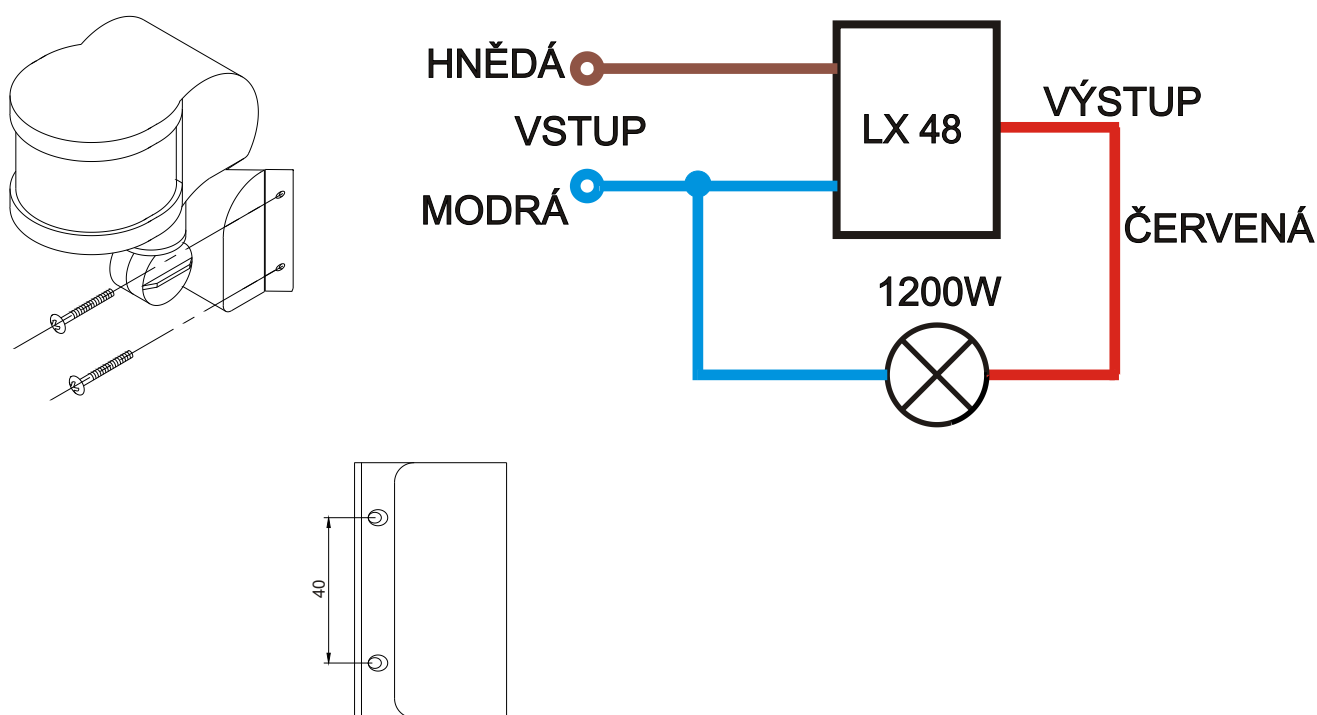
Čidlo není určeno do průmyslových objektů a míst s vysokou četností spínání svítidel jako jsou např. panelové domy, vstupní prostory, administrativní budovy atd.

Instalace:

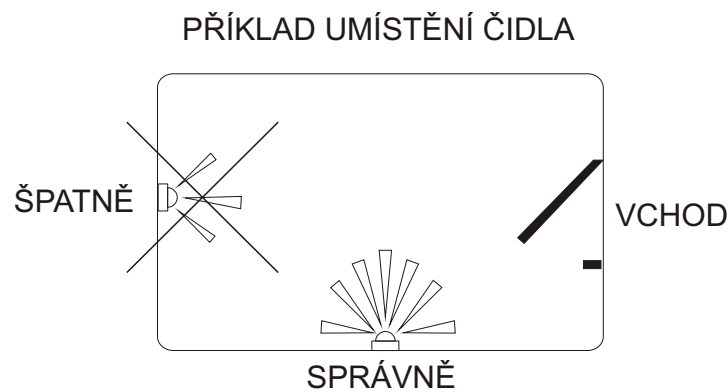
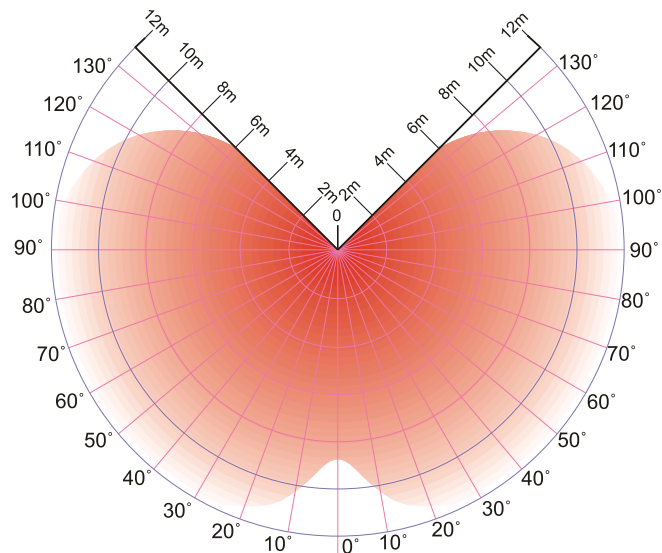
Instalujte čidlo na vhodné místo, kde jeho činnost nebude ovlivněna přímým prouděním teplého vzduchu od topidla, slunečním zářením a jinými rušivými vlivy.

- 1, Odšroubujte zadní kryt čidla LX 48A,B.
- 2, Vyberte vhodné místo, nejlépe však napříč hlídané plochy do výšky 1.5 - 3 m, v minimální vzdálenosti 1.5 m od svítidla. U typu A na plochou stěnu, u typu B na rohovou stěnu.
- 3, Připravte si napájecí vodiče, protáhněte je připravenými otvory v předním krytu a připojte napájecí vodiče a vodiče od svítidla dle schématu.
- 4, Spojte přední kryt se zadním krytem a poté připevněte čidlo ke stěně.

Po zapojení otestujte všechny funkce a ujistěte se o správném nastavení.



Funkce:



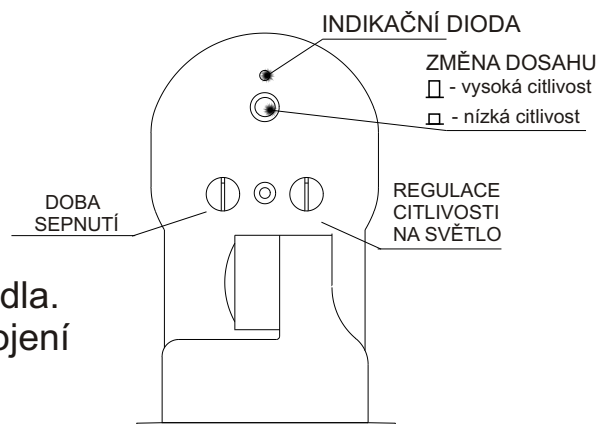
Detekční pole: Detekční pole je možné nastavit pohyby nahoru, dolů, doleva, doprava. Aby bylo pole snímání co největší, musí čidlo směřovat do strany, t.j.napříč hlídané plochy (viz obr.).

Identifikace den/noc: Regulační prvek citlivosti na světlo slouží k nastavení doby mezi denním světlem a šerem nebo tmou. Tím zabráníme spínání světla ve dne.

Doba sepnutí: Tímto regulačním prvkem lze nastavit požadovanou dobu, po kterou má svítidlo po každé aktivaci zůstat rozsvíceno.

Přepínač-změna dosahu: Při stisknutém tlačítku čidlo reaguje do menší vzdálenosti, při nestisknutém tlačítku je tomu naopak.

Indikační dioda: LED indikuje správnou funkci čidla. Při snímání bliká dvakrát za 1 s. Při prvním zapojení bliká jednou za 4 s po dobu cca 5 -10 s.



| Technické parametry | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Napájení: | 230 V/ AC, 50 Hz |
| Imax: | 6 A |
| zárovka | 1200 W |
| halogen | 150 VA |
| trafo | 150 VA |
| zářivka nekompenzovaná | nedoporučujeme |
| zářivka kompenzovaná | nedoporučujeme |
| úsporné žárovky | max. 3 ks |
| LED svítidla | nedoporučujeme |
| Detekční dosah (< 24°C): | max. 11 m (nastavitelná) |
| Detekční úhel: | max. 270° (podle typu) |
| Prac.teplota: | -20°C ~ +40°C |
| Doba sepnutí: | 8 s ~ 7 min (nastavitelná) |
| Instalační výška: | 1.5 m ~ 3 m |
| Regulace citlivosti na světlo: | < 3 ~ 2000 Lux (nastavitelná) |

Záruka na výrobek je 2 roky.

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu výrobce.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené chybnou instalací!

MADE IN CHINA

Dovozce: ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel.: +420 541 230 216
www.elbock.cz

