

INFRAČERVENÉ POHYBOVÉ ČIDLO LX 118

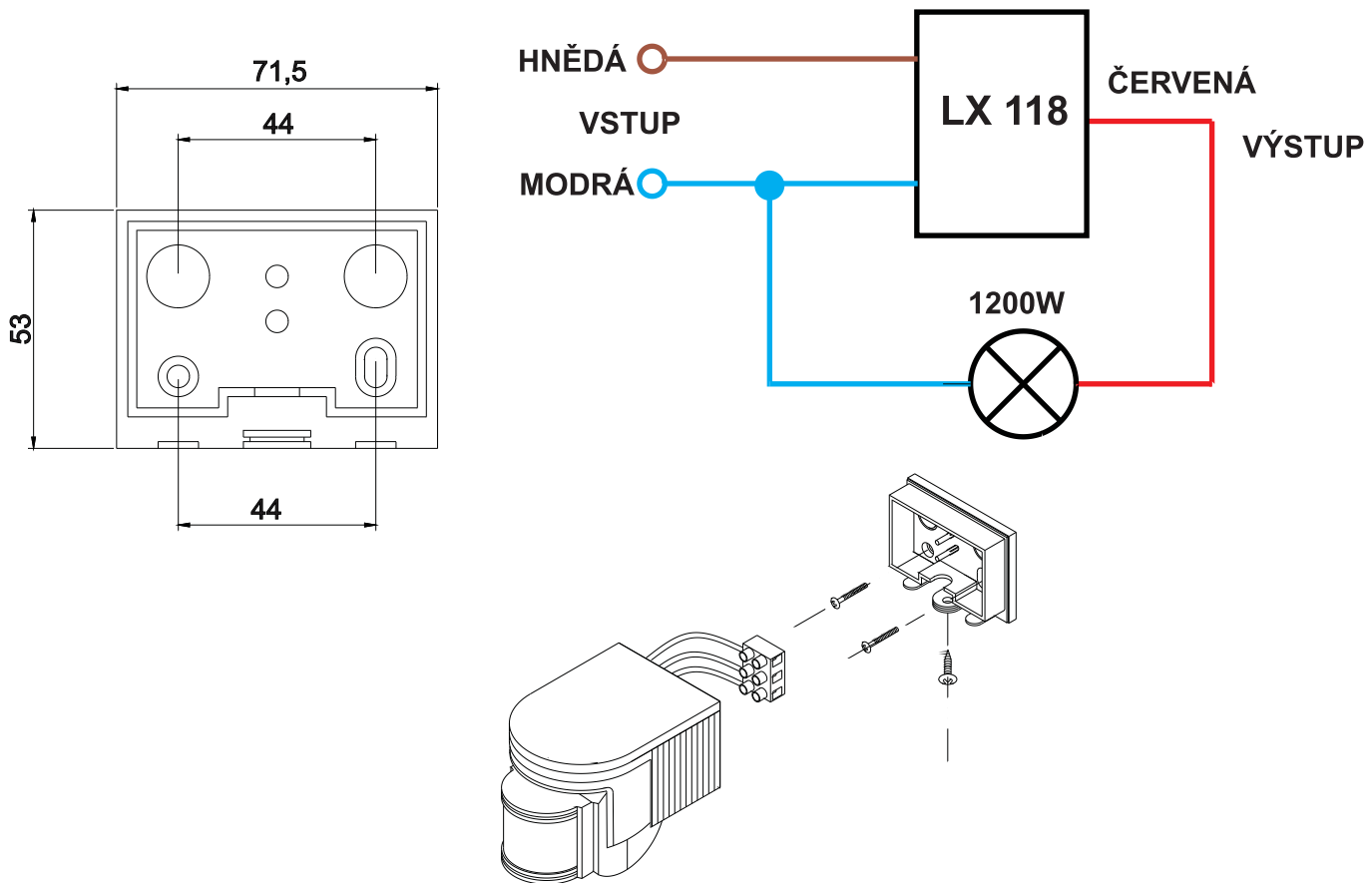
Tento infračervený snímač pohybu poskytuje dokonalou bezpečnost ve venkovním i vnitřním prostoru Vašeho obytného domu a jiných míst. Pomocí regulace citlivosti na světlo umožňuje denní nebo noční režim. Při narušení detekčního pole se automaticky zapne připojené osvětlení na dobu nastavenou pomocí regulačního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

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 118.
- 2, Vyberte vhodné místo, nejlépe však napříč hlídané plochy do výšky 1,5 - 3 m.
- 3, Připravte si napájecí vodiče, protáhněte je zadním krytem a poté kryt připevněte na stěnu.
- 4, Připojte napájecí vodiče a vodiče od svítidla dle schématu a spojte přední kryt se zadním krytem.

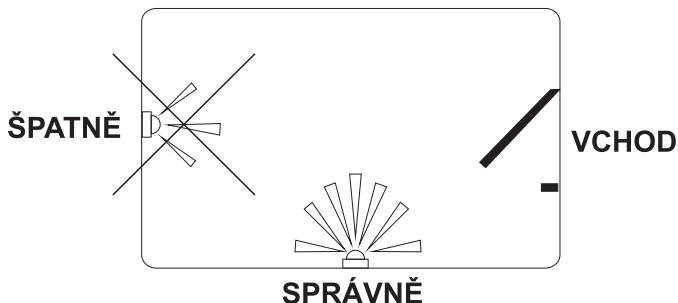
Po zapojení otestujte všechny funkce a ujistěte se o správném nastavení.



Funkce:

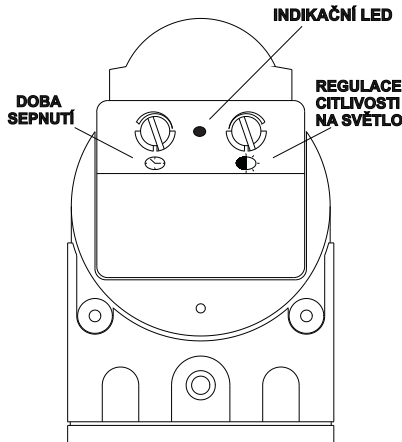


PŘÍKLAD UMÍSTĚNÍ ČIDLA



Detekční pole: Detekční pole je možné nastavit pohyby nahoru, dolů, doleva a doprava. Aby bylo pásmo snímání co největší, musí čidlo směrovat do strany, t.j. napříč hlídané plochy, nejlépe ve výšce 2,5m (viz obr.).

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



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.

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

Technické parametry

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Napájení: | 230 V / AC, 50 Hz |
| Imax: | 6 A |
| žárovka | 1200 W |
| halogen | 350 VA |
| trafo | 350 VA |
| zářivka nekompenzovaná | 350 VA |
| zářivka kompenzovaná | nedoporučujeme |
| úsporné žárovky | max. 5 ks |
| Detekční dosah: | 2 m ~ 11 m |
| Detekční úhel (při 22°C): | 180° |
| 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!

EBO
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel./fax: 541 230 216
www.elbock.cz



Životnost kontaktů je při maximální zátěži zaručena na 10.000 sepnutí.