

INFRAČERVENÉ POHYBOVÉ ČIDLO LX 16C

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 SEPNUTÍ.

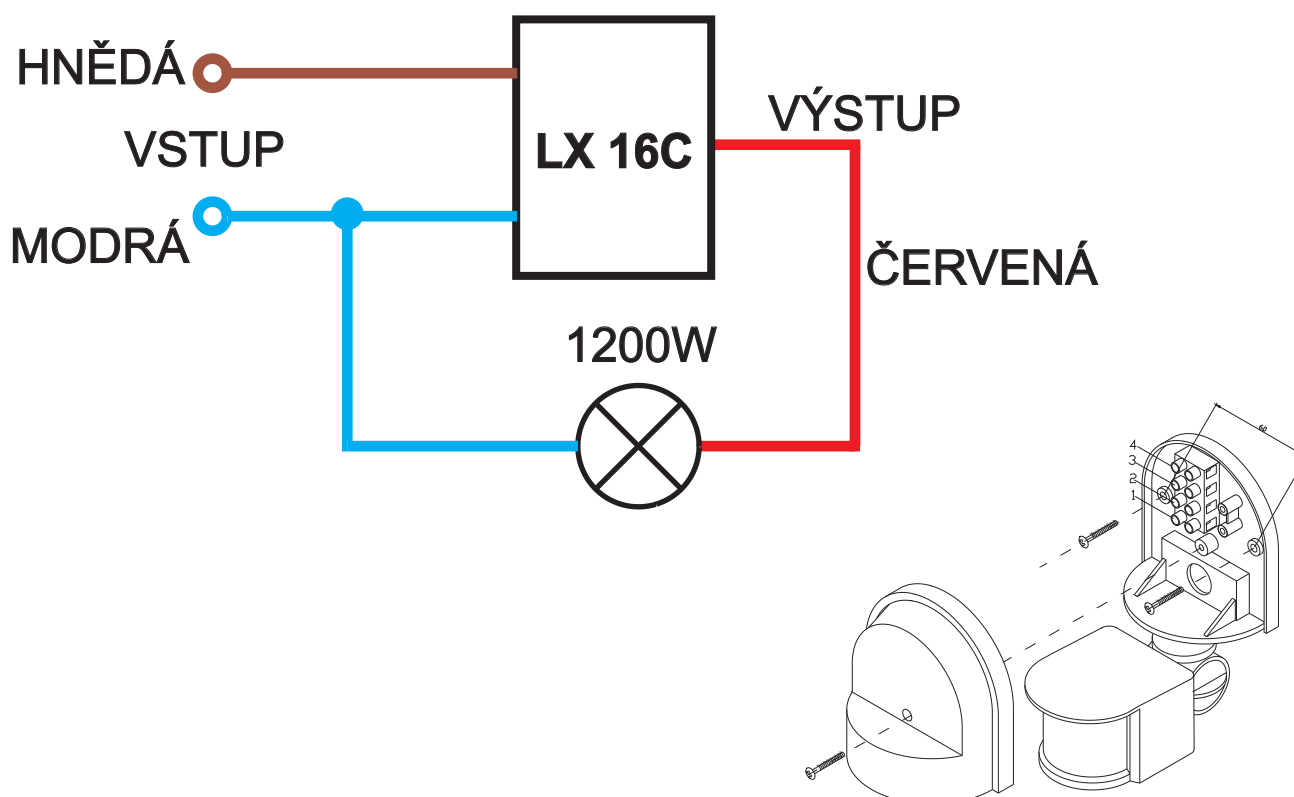
Čidlo není určeno do průmyslových objektů a míst s vysokou četností spínání svítidel jako jsou např. panelové domy, vstupní prostory, administrativní budovy atd.

Instalace:

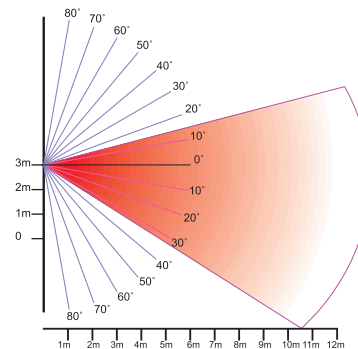
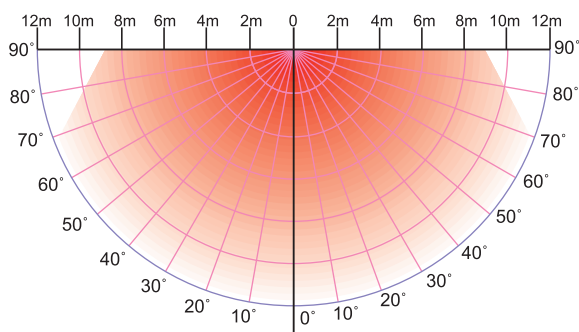
Instalujte čidlo na vhodné místo, kde jeho činnost nebude ovlivněna přímým prouděním teplého vzduchu od topidla, slunečním zářením a jinými rušivými vlivy.

- 1, Odšroubujte kryt čidla LX 16C dle obrázku.
- 2, Vyberte vhodné místo, nejlépe však napříč hlídané plochy do výšky 1.5 - 3 m, v minimální vzdálenosti 1.5 m od svítidla.
- 3, Připravte si napájecí vodiče, protáhněte je zadní částí a poté připevněte čidlo na stěnu.
- 4, Připojte napájecí vodiče a vodiče od svítidla dle schématu a přišroubujte zpět kryt čidla.

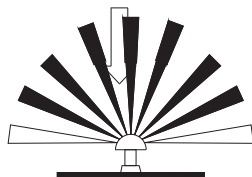
Po zapojení otestujte všechny funkce a ujistěte se o správném nastavení.



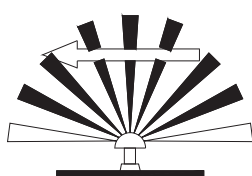
Funkce:



ORIENTACE POHYBU

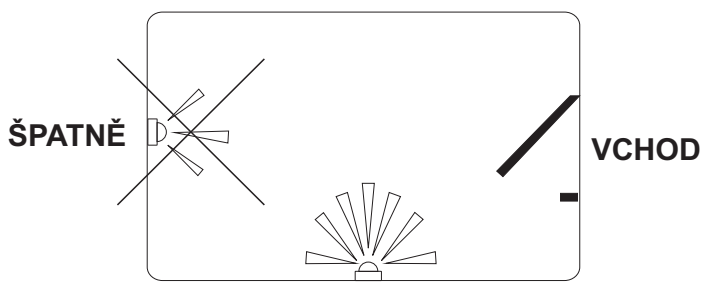


ŠPATNÁ



SPRÁVNÁ

PŘÍKLAD UMÍSTĚNÍ ČIDLA

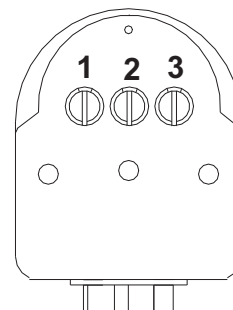


SPRÁVNĚ







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

1. Změna dosahu: Lze regulovat dosah čidla v rozmezí od 2m do 11m.
2. Doba sepnutí: Tímto regulačním prvkem lze nastavit požadovanou dobu, po kterou má svítidlo po každé aktivaci zůstat rozsvíceno.
3. 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.

- 1- změna dosahu
- 2- doba sepnutí
- 3- regulace citlivosti na světlo



Technické parametry

Napájení:	230 V/ AC, 50 Hz	
I _{max} :	6 A	
žárovka	1200 W	
halogen	150 VA	
trafo	150 VA	
zářivka nekompensovaná	nedoporučujeme	
zářivka kompenzovaná	nedoporučujeme	
úsporné žárovky	max. 3 ks	
LED svítidla	nedoporučujeme	
Detekční dosah (< 24°C):	2 m ~ 11 m (nastavitelná)	
Detekční úhel:	180°	
Prac.teplota:	-20°C ~ +40°C	
Doba sepnutí:	5 s ~ 8 min (nastavitelná)	
Instalační výška:	1.5 m ~ 3 m	
Regulace citlivosti na světlo:	< 5 ~ 1000 Lux (nastavitelná)	

Životnost kontaktů je zaručena na 10.000 sepnutí.

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

