

INFRAČERVENÉ POHYBOVÉ ČIDLO

CN15F

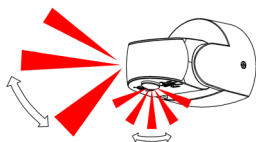
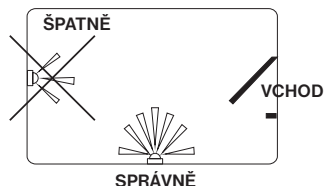
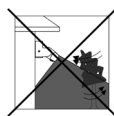
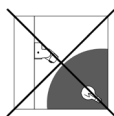
Nástěnné čidlo CN15F slouží k automatickému spínání osvětlení po narušení detekčního pole pohybem osoby. Přístroj umožňuje nastavení citlivosti na okolní osvětlení (denní a noční režim), nastavení detekční vzdálenosti a regulaci délky sepnutí.

Čidlo není určeno pro prostory s velkou četností spínání, jako jsou např. vstupní prostory panelových domů, administrativních budov atd.

UMÍSTĚNÍ

Jelikož oblast zachycení je ovlivněna nejen místem a výškou instalace, ale i směrem a rychlostí pohybu v detekčním poli, dbejte následujících doporučení:

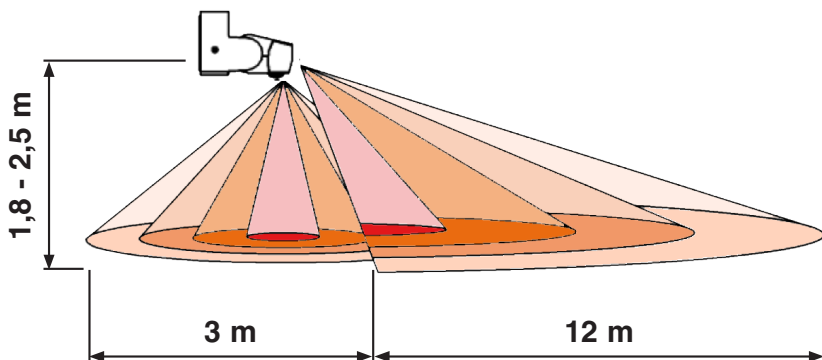
- výška instalace by měla být 1,8 až 2,5 m od podlahy;
- vzdálenost od svítidel s větším vyzařováním tepla >1,5 m;
- vyberte místo, kde funkce nebude ovlivněna přímým prouděním teplého vzduchu



ORIENTACE POHYBU

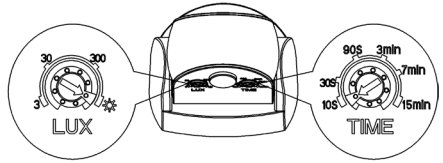
Rychlost pohybu: 0,6 - 1,5 m/s (cca 2 - 5 km/hod)

DETEKČNÍ POLE (ROZSAH POKRYTÍ)



FUNKCE

1. **Doba sepnutí (TIME):** Tímto regulačním prvkem lze nastavit požadovanou dobu, po kterou má svítidlo po každé aktivaci zůstat rozsvíceno.
2. **Regulace citlivosti na světlo (LUX):** Regulační prvek citlivosti na světlo slouží k nastavení doby mezi denním světlem a šerem nebo tmou. Tím zabráníme spínání světla ve dne.



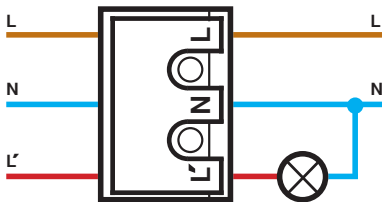
INSTALACE

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

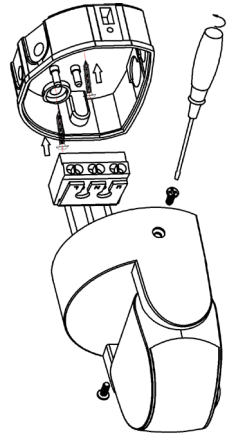
1. Vyberte vhodné místo, nejlépe však napříč hliďané plochy do do výšky 1,8 až 2,5 m.
2. Odstraňte přední kryt čidla.
3. Vypněte hlavní přívod el. energie, připojte vodiče dle schématu a poté připevněte čidlo na stěnu s ohledem na správné umístění.
4. Připevněte zpět přední kryt čidla a zapněte přívod el. energie.
5. Nastavte parametry citlivost na světlo, dobu sepnutí dle Vašich požadavků.

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

Schéma zapojení:



Při použití krouceného vodiče, použijte dutinky!



Montáž smí provádět jen osoba s odpovídající kvalifikací! Montáž musí být prováděna bez napětí! Záruka se nevztahuje na závady vzniklé špatnou nebo nevhodnou montáží a zkratu na zátěži.

Záruční doba je 3 roky.

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



www.elbock.cz

Dovozce:

ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

Blanenská 1763/23

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

Technická podpora (do 14h)

Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685



Napájení	230 V AC / 50 Hz
Spotřeba	< 0,5 W
Imax *	6 A
žárovka	1200 W
LED svítidla	600 W
Detekční dosah (< 24°C)	3 m + 12 m
Instalační výška	1,8 až 2,5 m
Detekční úhel	360° a 180°
Doba sepnutí	10 s až 15 min (nastavitelná)
Citlivost na světlo	3 až 2000 Lux (nastavitelná)
Pracovní teplota	-20°C až +40°C (< 93% RH)
Stupeň krytí	IP65