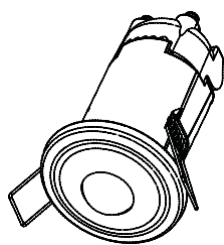
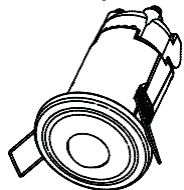


UZIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
ARGUS Mini 360 do podhledu

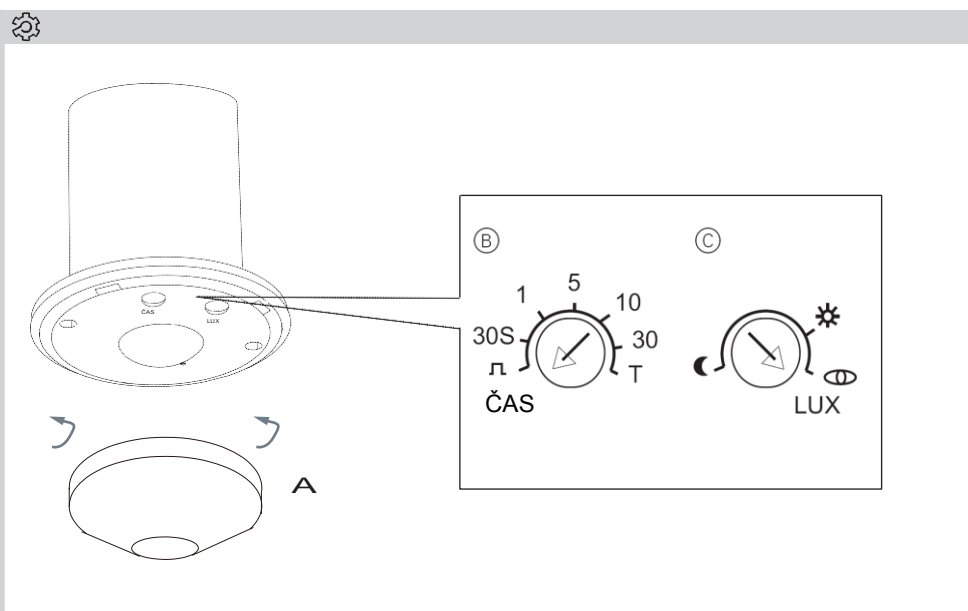
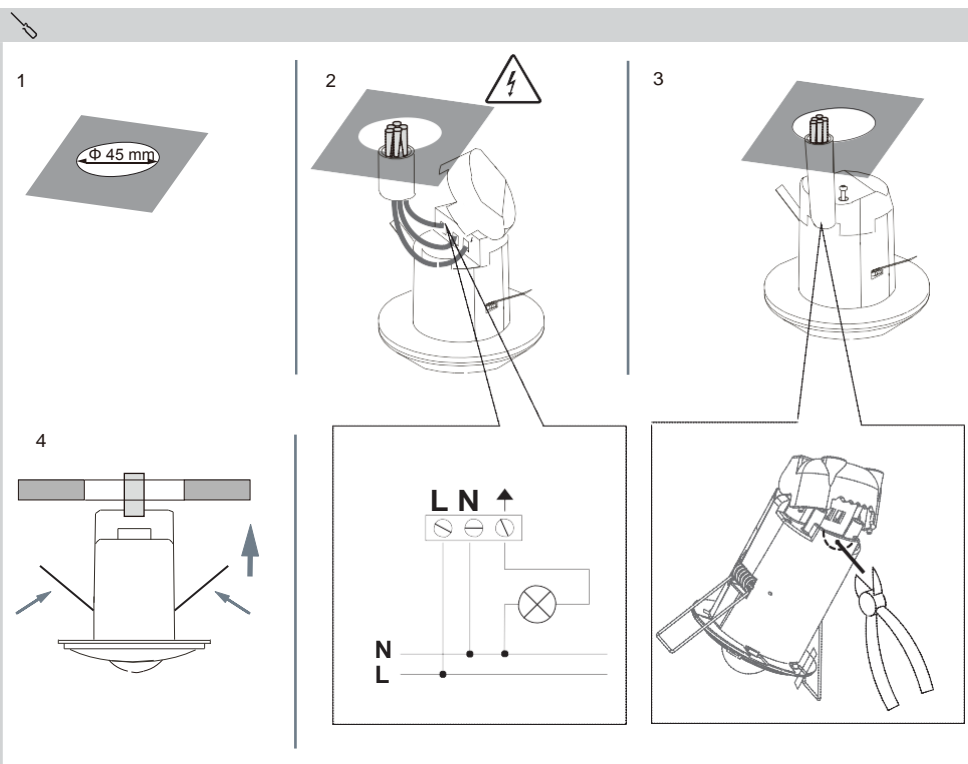
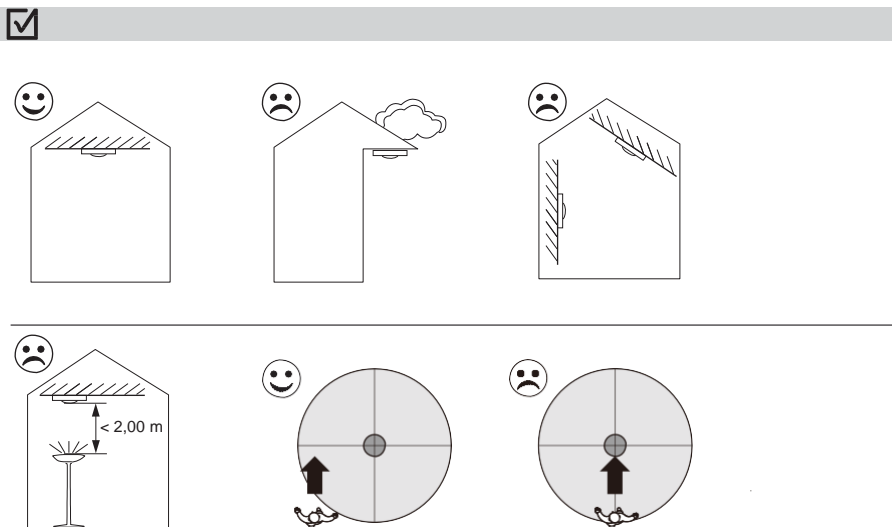
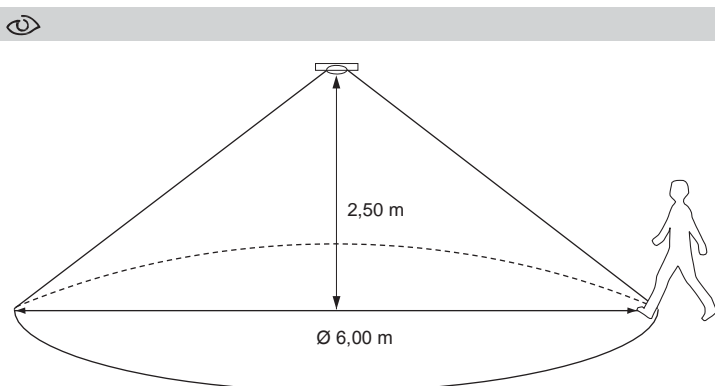
CCT570005



1 x



1 x



Pro vaši bezpečnost

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM,
VÝBUCHU NEBO OBLOUKOVÉHO VÝBOJE

Bezpečnou elektrickou instalaci musí provádět výhradně kvalifikovaní odborníci. Kvalifikovaní odborníci musí prokázat hluboké znalosti v následujících oblastech:

- Připojení k instalačním sítím
- Připojení několika elektrických zařízení
- Pokládání elektrických kabelů
- Bezpečnostní normy, místní pravidla a předpisy pro zapojení

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

Seznámení s detektorem pohybu

360° vnitřní detektor pohybu Argus Mini do podhledu (dále nazývaný **detektor pohybu**) detekuje pohyblivé zdroje tepla ve svém detekčním rozsahu (pasivní infračervená technologie). Při každé detekci zapne svítidlo na nastavitelný časový interval.

Detektor pohybu se v případě detekce pohybu zapne pouze v případě, že úroveň okolního světla je pod nastavitelnou prahovou hodnotou jasu.

Informace o oblasti detekce najdete v části

Výběr místa instalace

Detektor pohybu je určen pouze pro vnitřní montáž v podhledu (např. kancelář, menší místnosti).

Detektor pohybu by měl být nainstalován tak, aby v oblasti detekce nebyly žádné zdroje světla nebo tepla, aby se zabránilo nežádoucímu spínání.

Abyste zajistila optimální detekce, nainstalujte detektor pohybu bočně ke směru pohybu.

Informace o místě instalace najdete v části

Montáž detektoru pohybu

Informace o instalaci najdete v části

Po zapnutí napájecího napětí vyžaduje detektor pohybu přibližně 60 s (inicializace), než je připraven k provozu. Připojené světlo se během této doby zapne.

Nastavení detektoru pohybu

Informace o ovládacích prvcích najdete v části

Chcete-li použít tlačítka pro nastavení, odšroubujte krycí desku (A).

1. Čas (B)

Čas lze nastavit na "impulz", a od 30 s až do 30 minut. Časový spínač počítá od posledního zjištěného pohybu.

Když v detekční oblasti stále dochází k pohybu, LED kontrolka a osvětlení zůstanou zapnuté, a časovač bude pokračovat v resetování.

Pulse (Impulz) (poloha nejdále vlevo):

- Senzor reaguje na jakýkoli pohyb v detekční oblasti a na nastavení Lux.
- Když je senzor aktivován, indikátor LED a osvětlení se na 1 s rozsvítí, a na 9 s zhasnou. Tím interval končí až do další detekce.

Test (poloha nejdále vpravo):

- Nastavení Lux je deaktivováno.
- Když je senzor aktivován pohybem, rozsvítí se červená LED dioda a osvětlení na dobu 3 sekund.

2. Lux (C)

Nastavení LUX ovládá úroveň osvětlení, při které jednotka zapne osvětlení v případě detekce pohybu. V případě nastavení do maximální polohy se bude přepínat během denního světla. V případě nastavení do minimální polohy bude pracovat pouze v úplné tmě. V ideálním případě by měla být hodnota nastavena za soumraku nebo za světelných podmínek, při kterých se předpokládá, že bude senzor a osvětlení fungovat.

Lux memory (Paměť Lux) (poloha nejvíce vpravo):

- Senzor si zapamatuje úroveň okolního světla od 5 luxů do 200 luxů jako práh zapnutí / vypnutí.

Detektor pohybu je nyní v automatickém režimu. LED dioda pravidelně bliká. V případě detekce pohybu se LED dioda rozsvítí na tak dlouho, dokud je detekován pohyb.

Co mám dělat, pokud je problém?

Zátěž se nezapíná.

- Zkontrolujte napájení.
- Zkontrolujte oblast detekce.
- Zvyšte jas detekce (C).

Zátěž se krátce zapne a vypne.

- Zajistěte, aby v detekčním rozsahu detektoru pohybu nebyly odrazivé povrchy.
- Zvyšte teplotu okolí. Když teplota prostředí klesá, citlivost snímače se zvyšuje.
- Zkontrolujte, zda prodleva není nastavena na impuls (poloha nejvíce vlevo) nebo na test (poloha nejvíce vpravo).

Zátěž je trvale zapnutá.

- Zkontrolujte připojení detektoru pohybu.
- Snižte prodlevu (B).
- Zvyšte vzdálenost mezi detektorem pohybu a jakýmkoli topným, klimatizačním nebo ventilačním zařízením.

Údržba a péče

Očistěte čočku a pouzdro navlhčenou vlhkou látkou.

Technické údaje

Síťové napětí: 220-240 V~, 50/60 Hz

Zátěž

Žárovky: max. 1000 W
 HV halogenové žárovky: max. 800 W
 LV halogenové žárovky s elektronickým transformátorem: max. 315 VA
 LV halogenové žárovky s transformátorem se železným jádrem: max. 500 W
 Zářivky: max. 250 VA
 Energeticky úsporné žárovky a LED diody: max. 100 W

Prodleva: impuls, 30 s až 30 min

Dosah detekce v montážní výšce 2,5 m: 360° / max. Ø 6 m

Jas detekce: 5-200 lx

Pojistka: Jistič 10 A

Schneider Electric CZ s.r.o.

Pokud máte technické dotazy, kontaktujte
 Zákaznické Centrum
www.schneider-electric.cz,
podpora@schneider-electric.com,
 tel: 382 766 333.