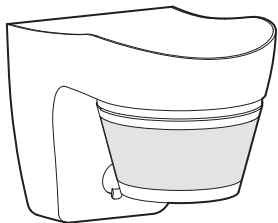


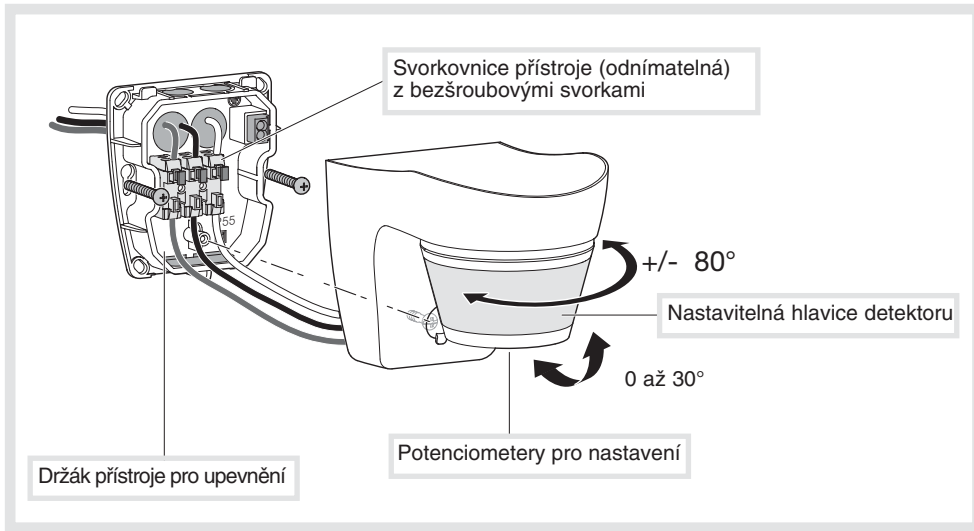
Detektory pohybu 140°, 200°



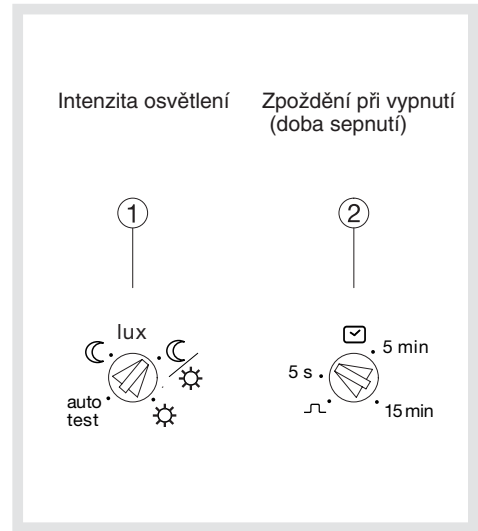
	DETEKTOR POHYBU 140°
	EE 820 bílá EE 821 antracit
	DETEKTOR POHYBU 200°
	EE 830 bílá EE 831 antracit

EE 82., EE 83.

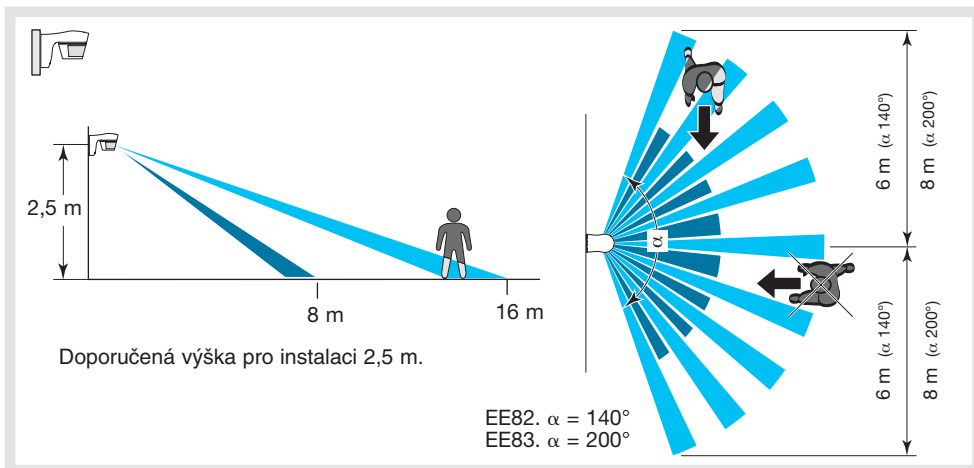
Popis



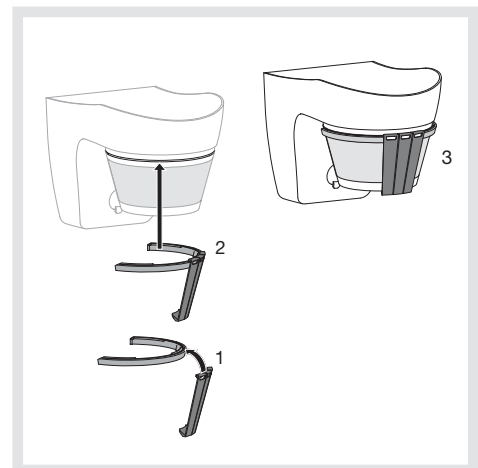
Nastavení



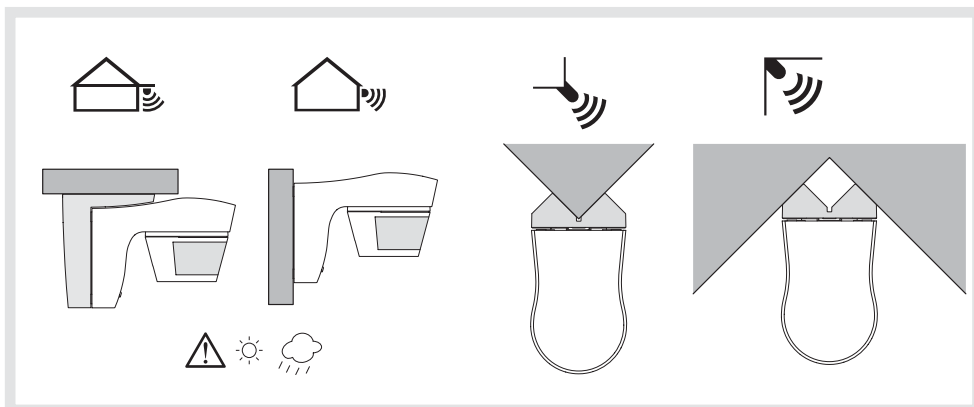
Střežená oblast



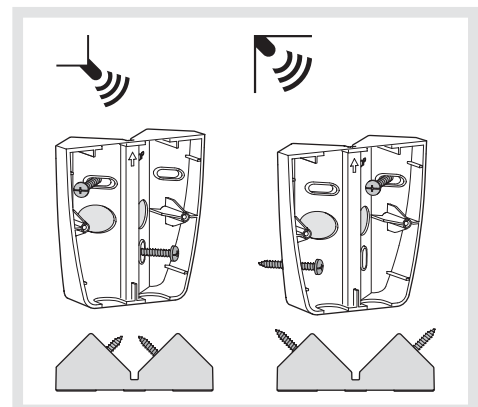
Clonky



Montáž



Adaptér pro upevnění v rohu





Adaptéry pro montáž v rohu

- EE 825 bílá
- EE 826 antracit



Adaptéry pro montáž na strop

- EE 827 bílá
- EE 828 antracit

Montáž

Nástěnná montáž nebo montáž na strop:

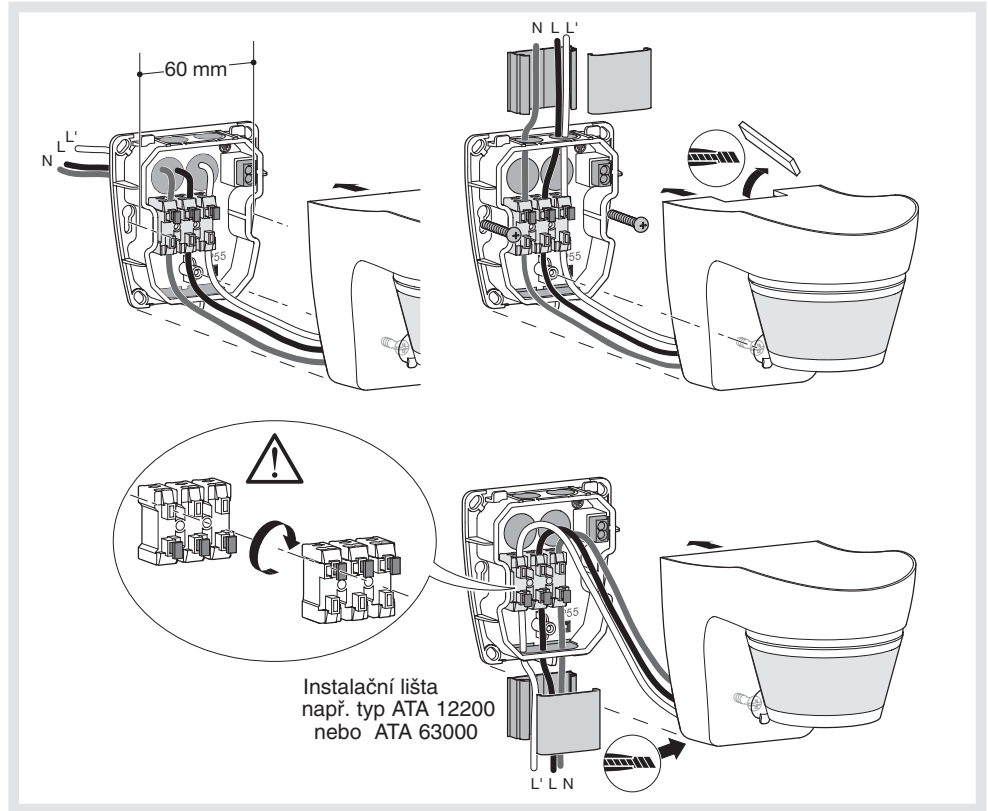
- Držák přístroje upevněte pomocí dodávaných šroubů,
- připojte detektor pohybu (zapojení dle přiloženého schéma),
- detektor nasadte na držák přístroje,
- kryt detektoru zajistěte šroubem.

Pro montáž detektoru v rohu místnosti použijte adaptér dodávaný v rámci příslušenství.

Připojení kabelů elektrického rozvodu je možné:

- ze zadu (ze zapuštěné krabice), zhora nebo zdola
- vytažením z omítky.

Zavedení kabelu a připojení (různé způsoby pro pevné připojení)



Upozornění:

- Instalaci a montáž směji provádět osoby s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

Popis přístroje a principu jeho funkce

Tyto detektory pohybu umožňují automatické spínání osvětlení apod. po nastavenou dobu, v závislosti na pohybu osob, který je registrován tímto přístrojem v detekční zóně (střežená oblast).

Druhy provozu

Tyto detektory umožňují dva druhy provozu:

Spínání osvětlení a řízení přístrojů s nastavitelným časem.

Vlastnosti

Detektor spíná osvětlení po dobu 40 s. Po uplynutí tohoto času od okamžiku, kdy byl v detekční zóně zaregistrován poslední pohyb bude osvětlení vypnuto.

Testování a nastavení střežené oblasti

Potenciometr ① nastavte do polohy Test a dle potřeby omezte střeženou oblast pomocí clonek. Testovací režim bude probíhat po dobu 3 minut. Po tuto dobu bude každý pohyb zaznamenaný v detekční zóně signalizován zhasnutím připojeného osvětlení trvajícím 1 sekundu.

Po uplynutí 3 minut od doby, kdy byl v detekční zóně zaregistrován poslední pohyb se přístroj vrátí do režimu pro normální provoz.

Omezení rozsahu střežené oblasti

Rozsah střežené oblasti můžete omezit pomocí clonek, které jsou součástí dodávky přístroje.

Druh provozu "normální" (Zap/Vyp)

Připojené osvětlení bude sepnuto pokud intenzita denního osvětlení bude nižší než hodnota nastavená pomocí potenciometru ① a v detekční zóně přístroje bude zaregistrován pohyb osob.

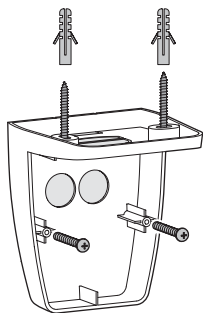
Pokud byl v detekční zóně zaregistrován pohyb bude osvětlení vypnuto se zpožděním nastaveným pomocí potenciometru ②. Toto zpoždění je při každém zaregistrování pohybu znovu aktivováno. Upozornění: Je-li potenciometr v pozici auto test, jsou tato nastavení zadána v přístroji.

Řízení přístrojů s nastavitelným časem

Pro řízení přístrojů s nastavitelným časem

"ovládaných impulsem" \sqcap nastavte potenciometr ② do pozice \sqcap : bude-li intenzita denního osvětlení nižší, než intenzita nastavená potenciometrem ① a zaregistrován pohyb, vysílá přístroj každých 10 s impuls.

Adaptér pro upevnění na strop



Podmínky pro optimální provoz

Optimálních podmínek pro provoz detektorů pohybu lze dosáhnout, pokud budou dodrženy následující pokyny:

- Detektory pohybu jsou citlivé na sluneční záření a špatné počasí, proto je nutno je chránit před přímým slunečním zářením a deštěm.
- Především je nutno dodržovat mezi detektorem a světelnými zdroji vzdálenost alespoň 1 m.

Postup	Nastavení	Potenciometr
Použití automatického nastavení z výrobního podniku.	Automatické nastavení Potenciometr Lux je nastaven na pozici "auto test". Nastavené hodnoty jsou následující: Lux = ☾, (jen noční provoz) Doba sepnutí = 3 min.	lux auto test
Automatické sepnutí osvětlení po pevně nastavenou dobu.	Individuální nastavení	lux auto test 5 min 5 s. 15 min
Nastavení spínacího impulsu pro zvonek, nebo jiné připojené zařízení	Impuls \sqcap K dispozici je automaticky nastavený impuls délky = 1 s. (délku impulsu nelze měnit).	5 s. 15 min
Testování a potvrzení požadovaných hodnot.	Druh provozu Test Potenciometr ① nastavte na pozici "auto test".	lux auto test