

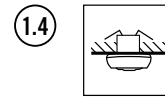
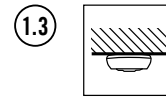
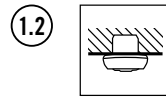
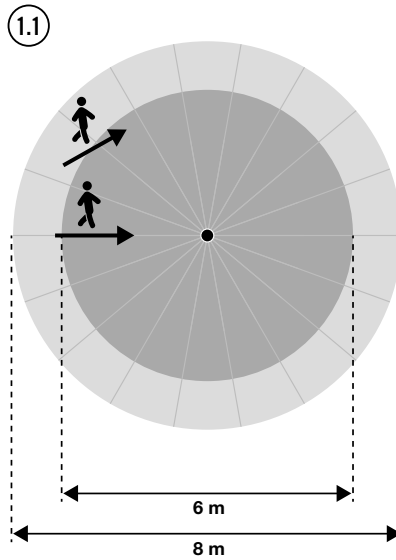
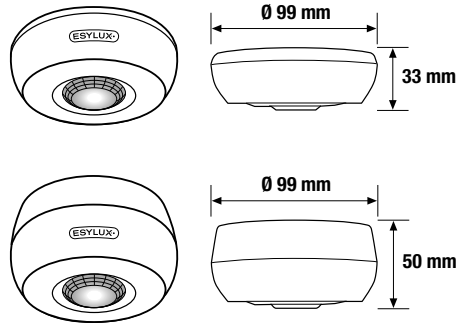
# ESYLUX

ESYLUX GmbH • An der Strusbek 40  
22926 Ahrensburg / Germany  
info@esylux.com • www.esylux.com

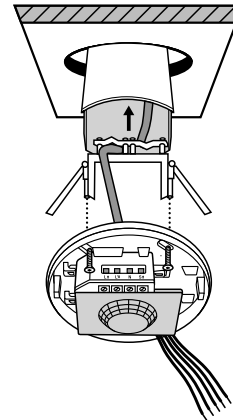
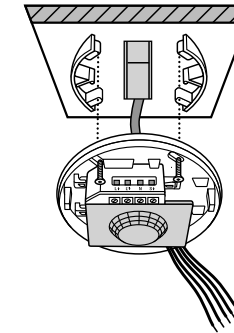
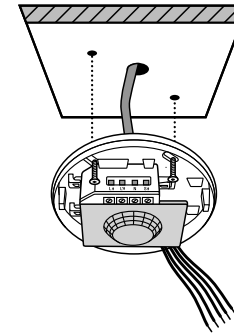
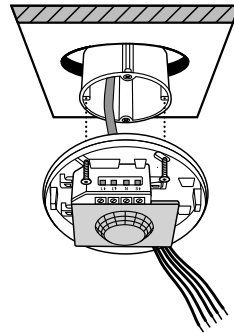


VIDEONÁVOD

## MD 360/8 BASIC MD 360/8 BASIC SMB



Doplněk / Doplnok:  
Stropní set-C / Stropný set-C  
EP 10425929



### CZ • ČIDLO POHYBU

- Veškeré práce pod napětím 230 V smí být prováděny pouze odborně vyškolenou osobou.
- Zařízení musí být instalováno v souladu s pokyny k montáži a dle platných norem.
- Před montáží odpojte přívod 230 V od napětí.
- Napájecí přívod čidla chráňte jističem vedení 10 A.

### 1 • POUŽITÍ

Podrobný návod k obsluze naleznete ke stažení na:  
<https://www.esylux.com/y/MA003786>

Stropní čidla pohybu jsou určena pro montáž do vnitřních prostor, jako jsou např. malé místnosti, průchozí prostory, nebo toalety bez dostatečného denního světla.

- 360° rozsah detekce, 8 m dosah při montážní výšce 2,5 m (1.1)
- automatické řízení osvětlení při detekci pohybu v závislosti na přednastavené míře soumraku a době sepnutí
- průchozí připojení nulového vodiče

### Varianty montáže

Montáž pod omítku (1.2), montáž na povrch (1.3),  
montáž do dutého stropu (1.4)

### 2 • PŘIPOJENÍ

Připojení proveďte dle vyobrazení (2.1 - 2.3).

Základní zapojení (2.2) — Paralelní zapojení (2.3) - - -

L↑ fáze 230V  
L'↓ spínaný přívod svítidla  
N nulový vodič  
S↑ externí spínací tlačítko

### 3 • NASTAVENÍ

- míra přirozeného osvětlení 5 - 1000 Lux (3.1)
- doba sepnutí 15 s - 30 min
- nebo krátký impuls 5 s (střídavě ZAP / VYP) JL (3.2)
- možnost ovládnutí externím spínacím tlačítkem

- „4 h ZAP / VYP“ pomocí externího tlačítka

### 4 • UVEDENÍ DO PROVOZU

Po připojení napájecího napětí započne automatický kalibrační proces čidla (cca 30 s).  
Rozbliká se červená LED a osvětlení je po tuto dobu zapnuté.

Čidlo je z výroby přednastaveno následovně:  
míra přirozeného osvětlení 100 Lux, doba sepnutí 5 min.

### 5 • TECHNICKÁ DATA

Jmenovité napětí	230 V AC / 50 Hz
μ = vzdálenost kontaktů	≤ 1,2 mm
Světelná citlivost	cca 5 - 1000 Lux
Spínací výkon	2300 W / 10 A (cos φ = 1) 1150 VA / 5 A (cos φ = 0,5)
Doba sepnutí	Impuls / cca 15 s - 30 min
Stupeň krytí / Třída	IP 40 / II
Provozní teplota	0 °C ... +50 °C

### SK • DETEKTOR POHYBU

- Práca na 230 V elektrických zariadeniach musí byť vykonávaná iba autorizovanými osobami s patričným ohľadom na platné predpisy pre inštaláciu.
- Pred montážou odpojte odpojte prívod 230 V od napätia. Prístroj istíte ističom prvkom 10A.

### 1 • POUŽITIE

Viac informácií o tomto produkte: <https://www.esylux.com/y/MA003786>

Stropné pohyblivé detektory sú určené pre montáž do vnútorných priestorov, ako sú napr. malé miestnosti, chodby, alebo toalety bez dostatočného denného svetla.

- 360° pokrytie priestoru, 8 m dosah detekcie pri montážnej výšce 2,5 m (1.1)
- automatické riadenie osvetlenia pri detekcii pohybu
- priechodné pripojenie nulového vodiča

### Varianty montáže

Montáž pod omítkou (1.2), montáž na povrch (1.3),  
montáž do dutého stropu (1.4)

### 2 • PŘIPOJENÍ

Připojení vykonajte podľa vyobrazenia (2.1 - 2.3)

Základné zapojenie (2.2) — Paralelné zapojenie (2.3) - - -

L↑ fáza 230V  
L'↓ spínaný prívod svietidla  
N nulový vodič  
S↑ externý spínací tlačidlo

### 3 • NASTAVENIE

- míra přirozeného osvětlení 5 - 1000 Lux (3.1)
- doba zopnutia 15 s - 30 min. alebo krátky impuls 5 s (striedavo ZAP / VYP) JL (3.2)
- možnosť ovládania externým spínacím tlačidlom
- „4 h ZAP / VYP“ pomocou externého tlačidla

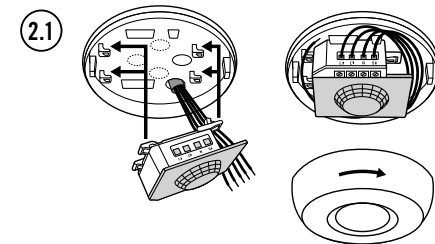
### 4 • UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Po pripojení napájacieho napätia začne automatický kalibračný proces snímača (cca 30 s).  
Rozbliká sa červená LED a osvetlenie je po túto dobu zapnuté.

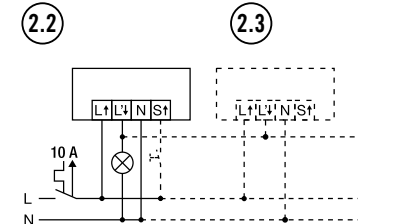
Snímač je z výroby prednastavený nasledovne:  
míra přirozeného osvětlení 100 Lux, doba zopnutia 5 min.

### 5 • TECHNICKÉ PARAMETRE

Menovité napätie	230 V AC / 50 Hz
μ = vzdálenosť kontaktov	≤ 1,2 mm
Svetelná citlivosť	cca 5 - 1000 lux
Spínací výkon	2300 W / 10 A (cos φ = 1) 1150 VA / 5 A (cos φ = 0.5)
Doba zopnutia	Impuls / cca 15 s - 30 min
Stupeň krytia / Trieda	IP 40 / II
Prevádzková teplota	0 °C ... +50 °C

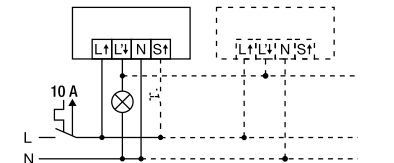


2.1



2.2

2.3



2.3

