

PIR-90B/BK, PIR-90B/WH

Senzor pokreta

Uputstvo za upotrebu

Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku. Pre prve upotrebe proizvoda, pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Nakon što izvadite proizvod iz ambalaže uverite se da nije fizički oštećen tokom transporta. Ukoliko je proizvod oštećen nemojte ga koristiti. Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave. Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs). Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

#### Osobine proizvoda

Pasivni infracrveni (PIR) senzor idealan za automatizaciju uključenja različitih tipova rasvete.

Udaljenost detekcije: 12 m maks. Ugao detekcije: 180°, podesivo vreme rada: 5 sek. - 5 min. Podesiva svetlosna osetljivost: 3-2000 Lux.

Pasivni infracrveni (PIR) senzor pokreta je pogodan za automatsko uključivanje i isključivanje svetla na dvorištima, stazama, ulazima garaža, pogodan je za stambene i poslovne objekte. Veoma je ekonomičan jer se može regulisati osetljivost na svetlo kada se uređaj aktivira i vreme rada lampe koja je priključena. Vreme automatskog rada se automatski produžava ako se pre automatskog isključenja nešto pomeri u vidokrugu senzora. Vreme isključenja se uvek meri od zadnjeg pokreta ispred senzora. U granicama opteretljivosti uređaj je pogodan i da uključuje i isključuje manje ventilatore, konstrukcijski je predviđen i za rad u zatvorenom i na otvorenom prostoru, sa IP44 zaštitom.

#### Montaža i puštanje u rad

**PAŽNJA!** Montažu treba da vrši stručno osposobljeno lice prema važećim propisima!

- Odstranite šarafe koji drže poklopac i skinite poklopac (skica 1).
- Senzor se treba montirati uspomoću unakrsnih rupa na poklopac.
- Nakon što ste isključili mrežno napajanje montirajte napojne kablove u klemnu (dijagram na skici 2), na gumenoj uvodnici izbušite samo toliku rupu kolika je neophodna, kroz uvodnicu ne sme da ucuri kiša ili druge padavine.
- Uređaj pričvrstite na već montirani poklopac.
- Nakon vraćenog napajanja uređaj je spreman za rad.
- Optimalno podešavanje vremena (TIME) i osetljivosti (LUX) možete izvršiti testiranjem.
- Veličinu zone koju hvata senzor možete podesiti obaranjem glave senzora.

#### Podešavanja

Senzor se veoma lako prilagođava različitim uslovima upotrebe. Potenciometrima TIME i LUX (skica 3) moguće je odabrati koliko dugo će svetiljka svetleti nakon što senzor detektuje pokret, kao i da li će senzor biti aktivan u uslovima slabije ili jače osvetljenosti u prostoriji.

- potenciometar kojim se podešava vreme osvetljenosti nakon detekcije u rasponu od 5 sekundi do 5 minuta.
- potenciometar kojim se podešava da li će senzor biti aktivan pri većoj ili manjoj osvetljenosti u prostoriji. Na primer, ukoliko želite da senzor reaguje samo kada je u prostoriji mrak, strelicu okrećite ka simbolu meseca. U suprotnom, strelicu okrećite u smeru sunca.

#### Čišćenje i održavanje

- Pre čišćenja isključite napajanje senzora!
- Zavisno od količine nečistoće povremeno je potrebno čistiti „prozor“ senzora.
- Nečistoće odstranite mekanom suvom krpom.

#### NAPOMENE

- Uverite se da prilikom transporta nije došlo do oštećenja!
- Senzor montirajte samo na čvrstu podlogu!
- Koristite uređaj pažljivo, štitite od udaraca, treskanja, ekstremnih temperatura, pare i vlage!
- Senzor ne sme biti izložen direktnom suncu ili izložen direktnoj topлоти!
- Ukoliko se senzor koristi u spoljnjim uslovima, neophodno je da bude montiran ispod nadstrešnice.
- Ne postavljajte uređaj u blizini grejnih ili rashladnih tel!
- Osetljivost u mnogome zavisi od okoline u kojoj se senzor koristi!
- Montaža treba poveriti stručnom licu!
- Nakon što se uređaj stavi pod napon treba da se sačeka nekoliko sekundi da bi uređaj bio spreman za rad.
- Za čišćenje koristite mekane suve krpe, ne koristite agresivna hemijska sredstva!
- Obratite pažnju da ne preopterećite uređaj!
- Zabranjeno skidanje poklopcu uređaja-opasno po život!
- U slučaju problema isključite napajanje i obratite se stručnom licu!

#### TEHNIČKI PODACI

Princip rada: pasivni infracrveni (PIR) senzor

Ugao detekcije: 180°

Daljina detekcije: 12m maks. (<24°C)

Podesivo vreme rada: 5 sek. - 5 min.

Podesiva osetljivost: 3-2000 Lux

Preporučena visina za montažu: 1,8 - 2,5m

Radna temperatura: -20 do +40°C

Maks. vlažnost vazduha: 93% RH

Napajanje (pripravnost / uključeno): 230V~ / 50Hz (0,1W / 0,45W)

Maks. opterećenje priključenih uređaja:

-Sijalice sa užarenim vlaknom (obične, halogene): Maks. 1200W

-Kompaktne sijalice (fluo cevi, štedljive sij.): Maks. 120W

Dimenzije: 84.6 (S) x 93.4 (D) x 79.8 (V) mm

Zaštita: IP44

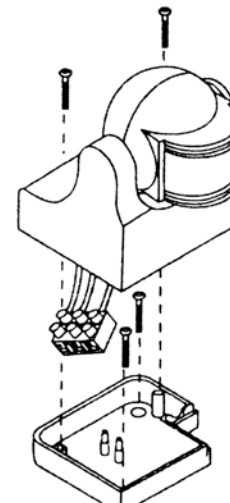


Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljanje uređaja i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i обратите se stručnom licu!

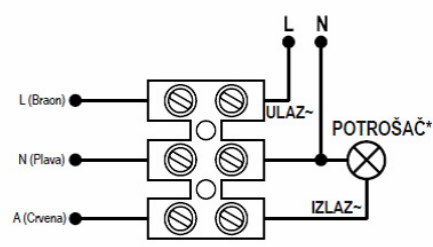


#### RECIKLAŽA

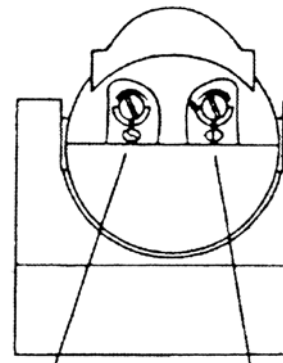
Ovaj simbol koji se nalazi na proizvodu ili ambalaži označava da se radi o elektronskom otpadu koji je zabranjeno bacati sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkomštite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Skica 1



Skica 2



Skica 3



Oznaka: PIR-90B/BK

PIR-90B/WH

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Zemlja uvoza: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Subotica, 024/686-270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)