

## NAVODILA ZA UPORABO VRATNEGA STIKALA VST123-2

### Tehnični podatki:

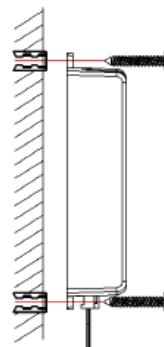
- Priključna napetost: **AC, 220-240 V/AC**
- Frekvenca: **50/60 Hz**
- Nazivni tok: **5 A**
- Doseg zaznavanja: **5 - 6 cm**
- Delovna temperatura: **-20~+50 °C**
- Priključna moč: Max. **500 W (220-240V/AC)**  
**200 W (220-240V/AC)**



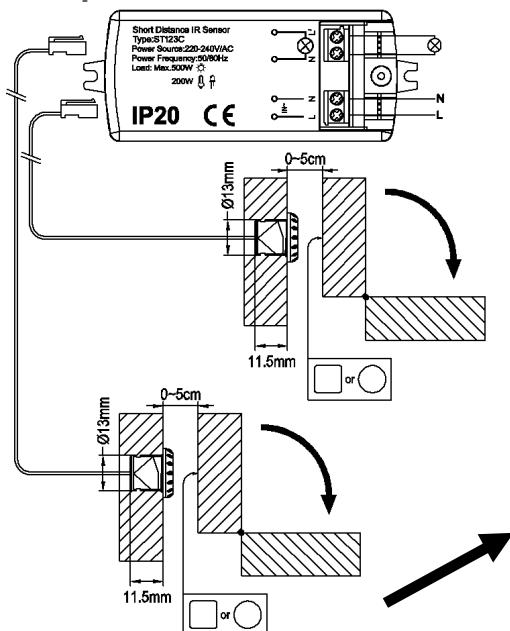
• VST123-2 je ON/OFF vratno stikalo za kratke razdalje. Vklon in izklop sta odvisna od premika roke. Ko premaknete vašo roko proti infrardečemu senzorju, le ta zazna gibanje in vklopi luč. Luči se bodo izklopile, ko bo senzor zaznal drugo gibanje rok.

### Namestitev svetilke:

1. Odklopite električni tok.
2. Namestite izdelek na steno s pomočjo dveh priloženih vložkov in vijakov.
3. Povežite senzor z napajalnim virom in kabel svetilke kot kaže slika spodaj.
4. Po končani namestitvi vklopite napajanje in preverite delovanje senzorja.



### Priklop kablo:



1. Ko se vrata odprejo za več kot 5 cm, se svetilka samodejno vklopi.

2. Ko sta obe vratni krili zaprti, se svetilka samodejno izklopi.

3. Za boljšo občutljivost zaznavanja lahko na vrata, na strani obrnjeni proti senzorju, prilepite srebrno nalepko, kot je prikazano na sliki. Nalepka poveča odbojnost površine in tako omogoča natančnejše delovanje senzorja pri zaznavanju položaja vrat.

### Preverjanje:

- Vklonite napajanje.
- Ko odprete vrata, senzor zazna gibanje in vklopi osvetlitev.
- Svetilka ostane prižgana, dokler so vrata odprta, ter se ugasne ko so vrata zaprta.

### Opombe:

- V zaznavnem polju senzorja ne sme biti ovalnih predmetov, ki bi lahko moteče vplivali na zaznavanje (npr. premikajoči se predmeti zaradi vetra ali tresljajev).

## GARANCIJSKI LIST

Garancija za izdelke dobavitelja JAKA & I d.o.o. veljajo na ozemlju Republike Slovenije.

Jamčimo, za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki prične teči z dnem izročitve blaga potrošniku.

Garancija ne bo veljala v sledečih primerih:

- v kolikor je naprava fizično oz mehanično poškodovana
- v kolikor je napako povzročila nestrokovna montaža in nestrokovno rokovanje
- v kolikor se niso spoštovala navodila za uporabo
- v kolikor je naprava odpirana, demontirana ali popravljena s strani nestrokovne osebe
- v primeru, da je do okvare prišlo zaradi višje sile (strela, požar, nihanje toka...)

Naprava se bo sprejela v garantni servis:

- v kolikor je izdelek v celoti in v originalni embalaži
- v kolikor je natančno in popolno izpolnjen garancijski list
- v kolikor je priložen račun o nakupu v pooblaščen trgovini

Garancijski rok za svetilko je 24 mesecev in začne teči od dneva izročitve blaga in je registriran z računom s strani trgovca.

V primeru, da izdelek ne deluje brez napak, prosimo, da ga vrnete v trgovino, kjer ste ga kupili. V primeru, da ni pogojev za zgoraj omenjeno, prosimo, da izdelek z dokumentacijo, garancijskim listom in računom pošljete na naslov pooblaščenega servisa.

Popravilo naprave v garancijskem roku lahko traja največ 45 dni, od prejete potrošnikove zahteve za popravilo. V kolikor popravilo ni izvršeno v tem roku ali napravo ni možno popraviti, bomo napravo zamenjali z novo. Garancijski rok se podaljša za dolžino trajanja popravila.

Pooblaščen serviser si zadržuje pravico, da ne odobri brezplačne garancije, v kolikor niso izpolnjeni pogoji garancije. Rezervni dele, vzdrževanje, nadomestni deli in priklopne naprave so zagotovljeni 3 leta. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Uporaba LED sijalke ali fluorescentne sijalke, ne vpliva na življensko dobo ali na splošno delovanje svetilke. Pri uporabi LED in fluo sijalk je potrebno upoštevati moči sijalk, ki so navedene na tehničnem listu ali v navodilih. Za pravilno delovanje svetilk z vgrajenimi visokofrekvenčnimi mikrovalovnimi senzorji je potrebno upoštevati minimalno razdaljo med svetilkami 10 m.

Datum prodaje:

Datum izročitve blaga:

Podpis in žig prodajalca

Pooblaščen servis: JAKA&I d.o.o., Podjetniško naselje Kočevje 6, 1330 Kočevje