

## **045009 Prožektors 500W ar sensoru 180 grādi (ar spuldzi)**

Brīdinājums:

Pirms sāciet ierīces uzstādīšanu, spuldzes nomaiņu vai apkopi, pārliecinieties, ka ierīce ir atslēgta no stravas padeves avota.

Pirms ierīces uzstādīšanas, rūpīgi izlasiet instrukciju. Ja jums ir kādas neskaidrības par ierīces pareizu instalēšanu, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

### **Svarīgi:**

Šī ierīce ir paredzēta automātiskai prožektora gaismas kontrolei un paredzēta lietošanai āra apstākļos, infrasarkanais detektors uztver cilvēka tuvumu. Ierīce nav paredzēta kāda cita veida uzstādīšanai vai lietošanai.

### **Uzstādīšanas instrukcija**

1. Neuzstādīt uz vibrējošas virsmas.
2. Uzstādīšanas vieta: vislabāk, ja prožektors tiek fiksēts ar sienas piekari kā tas attēlots 1. att.
3. Uz sienas atzīmēt caurumu vietas priekš sienas piekares. Izurbiet atzīmētajās vietās caurumus un iedzeniet dībeļus. Ar piemērotām skrūvēm (nav komplektā) pieskrūvējiet sienas piekari pie sienas. Skat. 2. att.
4. Noskrūvējiet sadales dēli un noņemiet gumijas blīvi.
5. Ievietojiet maģistrālo kabeli (H05RR – F 3G 0.75 mm, nav komplektā) sadales dēlī plastmasas tapskrūves ieplakā un uzlieciet gumijas blīvi. Nodrošiniet, lai plastmasas tapskrūve būtu pietiekami pievilktā.
6. Pievienojiet galvenos vadus tā kā attēlots 3. att.
7. Atlieciet atpakaļ sadales vāku. Uzmanieties, lai nepazaudētu sadales vāka gumijas blīvi.
8. Atskrūvējiet skrūves stikla vāka priekšpusē un atveriet to. Ievietojiet spuldzi ietvarā. Neaizskariet spuldzi ar kailām rokām. Aizveriet stikla vāku un aizskrūvējiet skrūves. Nodrošiniet, lai visas blīves ir nostiprinātas. Skat. 4. att.
9. Piestipriniet ierīci pie sienas piekares ar divām skrūvēm. Uzstādiet prožektoru vēlamajā pozīcijā un pievelciet skrūves.

### **Kustību detektora ekspluatācijas instrukcija**

1. Kustību detektora (PIR) uztveršanas lauks ir attēlots 5. att.
2. Iespējams izvēlēties skenēšanas laukumu, uzstādot PIR kā attēlots 6. att.
3. Regulējot regulatorus TIME un LUX, jūs varat ieregulēt ieslēgšanas laiku (aiztures laiku) no apm. 5 – 15 sekundēm līdz apm. 3 – 5 minūtēm un kontroles apgaismojuma līmeni no dienasgaismas līdz tumsai.

### **Kustības tests:**

Vēlamo kustības atklāšanas zonu jūs varat izvēlēties ar kustību testa palīdzību. Kustību testu piemērotāk veikt dienasgaismas laikā. Pagrieziet regulatoru LUX dienasgaismas pozīcijā, un spuldze ieslēgsies, ja jūs dienā lēni iesiet detektorkustības atklāšanas zonā. Ievērojiet, ja gaisma iedegusies, jāpagaida, kad tās izslēgsies, lai veiktu testu vēlreiz. Testa laikā aiztures laiku varat ieregulēt uz pašu mazāko.

**Pēc kustību testa pabeigšanas varat uzstādīt vēlamo sensora darbību, uzstādot ieslēgšanās laiku, LUX kontroles līmeni un jūtīgumu.**

### **Jūtīguma uzstādīšana**

Jūtīgums nozīmē max. attālumu, kurā PIR var ieslēgties.

Lai pastiprinātu jūtīgumu, pagrieziet regulatoru SENS pulksteņrādītāja virzienā un pretējipulksteņrādītāja virzienam, lai to samazinātu.

### **Ieslēgšanās laika uzstādīšana**

Ieslēgšanās laiku var izmainīt laika periodā, kad ierīce ir aktivizējusies.

Pagrieziet regulatoru TIME pulksteņrādītāja virzienā, lai palielinātu aiztures laiku, un pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai to samazinātu.

### **Kontroles apgaismojuma līmeņa uzstādīšana**

PIR detektorā ir iebūvēts fotoelements, kas uztver dienasgaismu un tumsu.

Kontroles apgaismojuma līmeni var uzstādīt no dienasgaismas līdz tumsai.

Ja apgaismojuma kontroles līmenis ir ieregulēts uz dienasgaismu, tas nozīmē, ka ierīce var darboties gan dienasgaismā, gan tumsā.

Ja tas ir ieregulēts uz tumsu, ierīce var darboties tikai tumsā.

### **Brīdinājums:**

- 1. Prožektoram jābūt savienotam uz masu**
- 2. Pirms aiztieciat prožektoru, izslēdziet un ļaujiet tam atdzist**
- 3. Drošības aizsardzības bojājuma gadījumā, tas nekavējoties jānovērš**
- 4. Ievērojiet brīdinājuma zīmes uz prožektora**

### **Tehniskie parametri:**

Voltāža: 220 – 240 VAC 50 Hz

Spuldze: Max. 500W, R7S 118mm volframa halogēnā spuldze (paradzēta priekš RP500W)

Ūdensdrošība: IP44