

# MTS-04A

## Mikrotalasni senzor pokreta Uputstvo za upotrebu



Pre prve upotrebe ovog proizvoda pažljivo proučite postupke montaže i podešavanja opisane u ovom uputstvu za upotrebu. Uputstvo sačuvajte. Uverite se da proizvod nije oštećen tokom transporta. Upotreba oštećenog proizvoda je zabranjena.

### Opis proizvoda

Mikrotalasni senzor je aktivni senzor pokreta koji emituje elektromagnetsne talase visoke frekvencije (5,8GHz) i detektuje i najmanje promene u elektromagnetsnom polju. Detekcija pokreta je na ovaj način moguća i kroz vrata, staklo, čak i tanke zidove.

### Montiranje senzora

Pre montiranja ovo proizvoda uverite se da proizvod nije oštećen. Oštećeni proizvod je zabranjeno koristiti. Nakon raspakivanja proizvoda zaštite delove ambalaže odstranite i držite ih van domaćaja dece. Delovi ambalaže mogu biti opasni po decu. Montiranje i puštanje u rad poverite kvalifikovanom licu. Senzor ima mogućnost montaže na zid pomoću priloženih šarafa i tipli. Držite se predložene visine za montažu navedene u tehničkim karakteristikama proizvoda. Izmerite razmak između rupa za šarafe na senzoru i po tim dimenzijama izbušite rupe u zidu. **Napomena:** Prilikom bušenja rupa u zidu uverite se da na mestu bušenja ne postoji nikakav mrežni kabel pod naponom, vodovodna cev, isl. Oštećenje kabela pod naponom ili vodovodne cevi može dovesti do nesrećnog slučaja.

Nakon što je senzor pravilno montiran na odabранo mesto, može se pristupiti postupku ožičavanja.

### Ožičavanje

Senzor poseduje dva ulazna i dva izlazna terminala. Na ulazne terminale dovodi se napajanje iz mreže (230V- / 50 Hz). Pre povezivanje nultog i faznog provodnika je potrebno prekinuti napon na njima pomoću prekidača ili osigurača/sklopke. Tek nakon što ste se uverili da na ovim provodnicima nema napona možete ih povezati na senzor kako je obeleženo na skici. Na izlazne terminalne senzora povezuju se nulti i fazni provodnik potrošača kako je obeleženo na skici. Tek nakon što je obavljen kompletan postupak povezivanja možete ponovo uključiti napon i testirati funkcionalnost sistema.

### Podešavanja



Potenciometar za podešavanje dometa senzora.

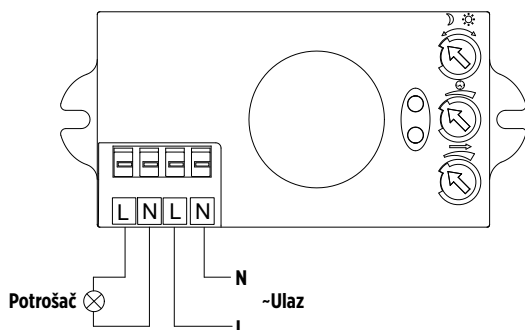


Potenciometar za podešavanje vremena aktivnosti senzora.



Podešavanje osetljivosti senzora na svjetlost okruženja.

### Skica ožičavanja senzora:



### Tehničke karakteristike:

Napajanje: 230V- / 50Hz  
Maksimalna snaga: 1200W  
Frekvencija: 5,8GHz  
Ugao detekcije: 360°  
Vreme rada: 10 s - 12 min  
Daljina detekcije: 2 do 16m  
Osetljivost: 2 – 2000 Lux  
Preporučena visina montaže: 1.5 – 3.5m



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



Samо za unutrašnju upotrebu



### 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 postupkom štite okolinu, vaše zdravje i zdravje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: MTS-04A  
Proizvodac: Elementa d.o.o.  
Zemlja porekla: Kina  
Zemlja uvoza: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mišića 56  
Telefon: 024/686-270  
[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)