

TENDE  
KRIKA

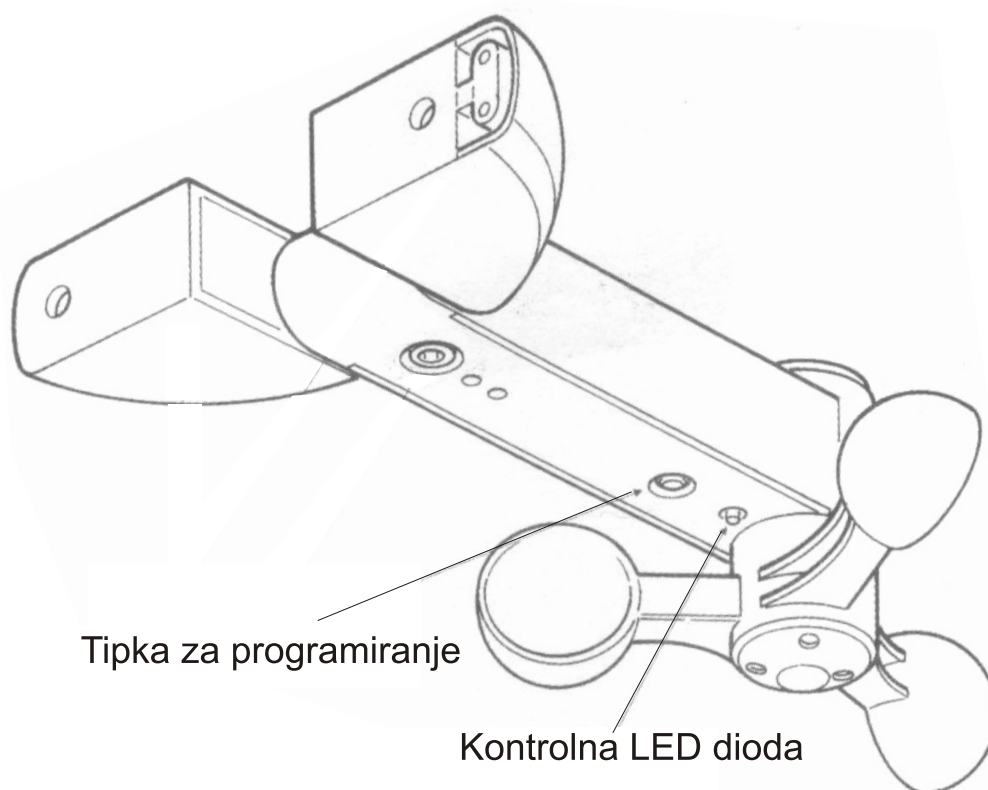
## UPUTE ZA RUKOVANJE SENZOROM ZA VJETAR I SUNCE



**VOLO S RADIO** senzor mjeri brzinu vjetra (Km/h) i jačinu sunca (KLux). Može se koristiti za upravljanje motora ili kontrolnih jedinica, te tako omogućuje automatizaciju tendi, roleta i sl., preko radio veze na temelju detektiranih vremenskih uvjeta.

**Vjetar:** Kada detektirane vrijednosti unutar 3 sekunde prelaze one koje su programirane, senzor šalje informaciju kontrolnoj jedinici da zatvori tendu. LED dioda svijetli crveno.

**Sunce:** Kada detektirane vrijednosti unutar 2 minute prelaze one koje su programirane, senzor šalje informaciju kontrolnoj jedinici da otvori tendu. LED dioda svijetli zeleno.



Nakon što su vrijednosti za vjetar i sunce programirane, one se mogu pritiskom na tipku zasebno mjenjati.

#### **VJETAR**

1. Razina 1 = brzina vjetra 5 km/h
2. Razina 2 = brzina vjetra 10 km/h
3. Razina 3 = brzina vjetra 15 km/h
4. Razina 4 = brzina vjetra 30 km/h
5. Razina 5 = brzina vjetra 45 km/h

#### **SUNCE**

1. Razina 1 = jačina sunca 2 Klux
2. Razina 2 = jačina sunca 5 Klux
3. Razina 3 = jačina sunca 10 Klux
4. Razina 4 = jačina sunca 20 Klux
5. Razina 5 = jačina sunca 40 Klux
6. Razina 6 = Trenutna jačina sunca Klux
7. Brisati

## PROMJENA PARAMETARA ZA VJETAR

**1. Pritisnite jedan puta i otpustite tipku za programiranje na senzoru.**  
LED dioda svijetlit će crveno.

**2. Pričekajte** dok ne čujete zvučni signal.

**3. Unutar 4 sekunde** pritisnite tipku 1 do 5 puta ovisno o vrijednosti koju želite programirati

- 1 pritisak Razina 1 = brzina vjetra 5 km/h
- 2 pritiska Razina 2 = brzina vjetra 10 km/h
- 3 pritiska Razina 3 = brzina vjetra 15 km/h
- 4 pritiska Razina 4 = brzina vjetra 30 km/h
- 5 pritiska Razina 5 = brzina vjetra 45 km/h

**4.** Nakon nekoliko sekundi senzor će odbrojavati 1 do 5 puta ovisno o odabranoj vrijednosti.

**5. Unutar 4 sekunde** pritisnite tipku kako bi potvrdili odabranu vrijednost.

**6.** Nakon završenog programiranja senzor će još jedanput odbrojavati postavke za vjetar i sunce.

*U slučaju da zbog bilo kojeg razloga pogriješite senzor će signalizirati grešku kratkim zvučnim signalima i treperenjem LED diode*

## PROMJENA PARAMETARA ZA SUNCE

**1. Pritisnite dva puta i otpustite tipku za programiranje na senzoru.**  
LED dioda svijetlit će zeleno.

**2. Pričekajte** dok ne čujete zvučni signal.

**3. Unutar 4 sekunde** pritisnite tipku 1 do 7 puta ovisno o vrijednosti koju želite programirati

- 1. Razina 1 = jačina sunca 2 Klux
- 2. Razina 2 = jačina sunca 5 Klux
- 3. Razina 3 = jačina sunca 10 Klux
- 4. Razina 4 = jačina sunca 20 Klux
- 5. Razina 5 = jačina sunca 40 Klux
- 6. Razina 6 = Trenutna jačina sunca Klux
- 7. Brisati

4. Nakon nekoliko sekundi senzor će odbrojavati 1 do 7 puta ovisno o odabranoj vrijednosti.
5. **Unutar 4 sekunde** pritisnite tipku kako bi potvrdili odabranu vrijednost.
6. Nakon završenog programiranja senzor će još jedanput odbrojavati postavke za vjetar i sunce.

*U slučaju da zbog bilo kojeg razloga pogriješite senzor će signalizirati grešku kratkim zvučnim signalima i treperenjem LED diode*



## **PROBLEMI S RADOM SENZORA**

*Provjerite dali u blizini senzora nema drugog uređaja koji radi na istoj frekvenciji (433.92 MHz), kao što su alarmi, bežični zvonci, slušalice itd...*