

## I. Specifikacije

- Edinstvena oblika z patentom;
- UV-odporen plastični pokrov, primeren za namestitev na prostem;
- Deli tipala vetra uporabljajo dvojne nerjavne ležaje, ki zagotavljajo visoko občutljivost.
- Laserski tisk na nastavnem gumbu, jasen videz in trajna oprijemljivost.
- 3 možnosti namestitve;
- Natančna nastavitve moči, večja občutljivost.

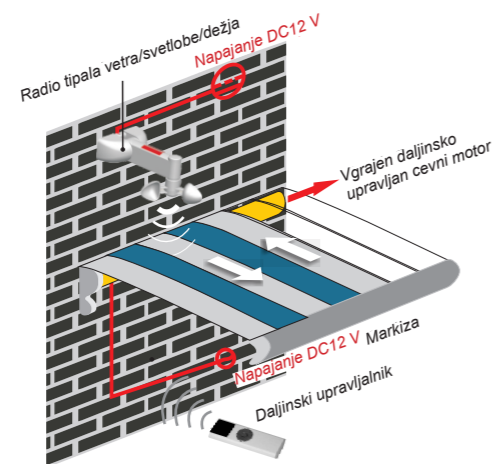
## II. Parametri

- Delovna napetost sprejemnika: AC230 V/50 Hz (opcijsko 120V/60Hz)
- Delovna napetost oddajnika: DC3V (baterija: AAA\*2)
- Frekvenca tipala: 433.92 Mhz (opcijsko.92MHz(opcijsko 315 MHz)
- Moč polnjenja sprejemnika: < 800 W
- Delovna napetost tipala: DC12 V
- Delovna temperatura tipala: -20 °C ~ +85 °C

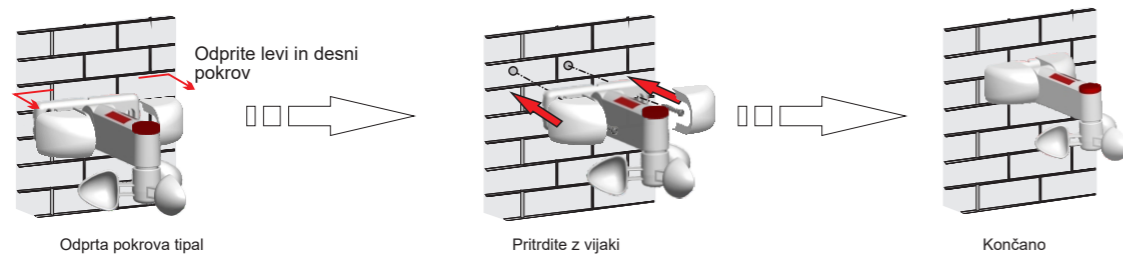
## ⚠ Obvestilo o namestitvi



## Uporaba



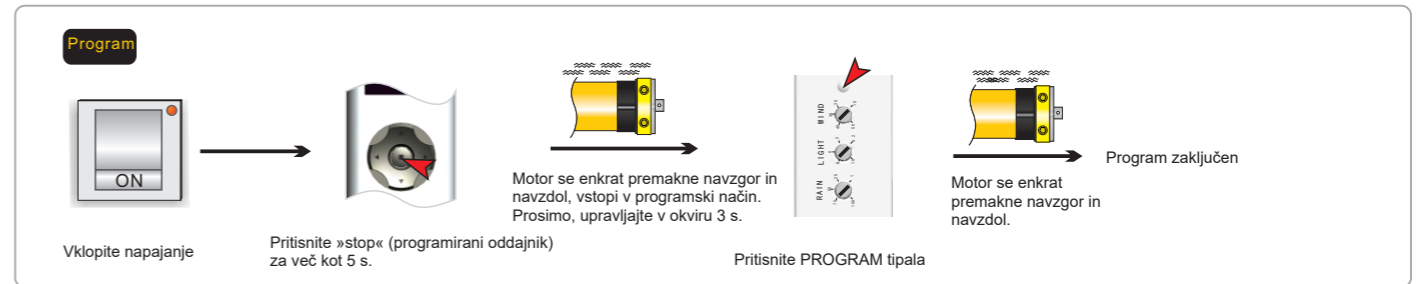
## Namestitev



## Program in prilagoditev

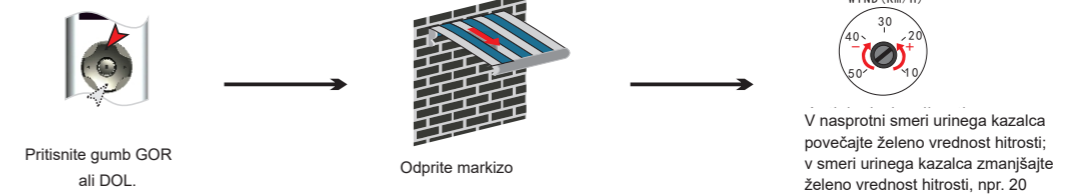
\* Spodaj navedene postopke je treba izvajati v pogojih pravilnega ožičenja napajanja.

### Tipalo vetra, svetlobe in dežja deluje z vgrajenim motorjem.

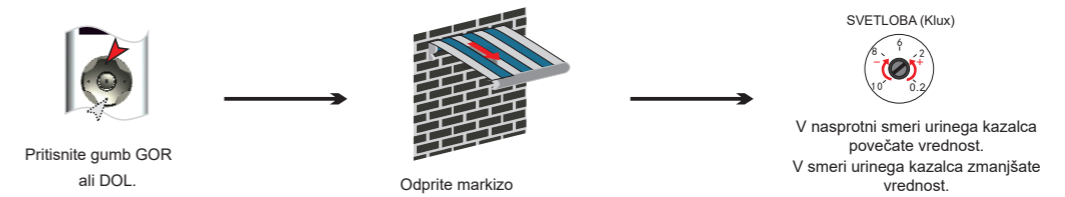


## Nastavitev vrednosti tipala

### 1 Nastavite hitrost vetra



### 2 Nastavite vrednost svetlobe



### 3 Nastavite vrednost dežja

