



## 6. Signaal instellen

1. Touch-robin mode: elke keer dat u op de knop drukt om de ingestelde waarde plus één in te stellen, vervolgens 9 bij 0 wordt gecirculeerd.
2. Stap 0 is uitgeschakeld, wat betekent dat ze het signaal niet detecteren. 1-9 betekent 9 niveaus, 1 is het meest gevoelig is.

### 1) Windsnelheid instellen:

Windsnelheid aanpassen:

Wanneer de sensor een signaal stuurt als reactie op de windsnelheid de ingestelde waarde bereikt, kan de ontvanger de elektrische zonwering automatisch intrekken om schade door wind te voorkomen.

Windinstelbereik: 10km/h – 50km/h

Windsnelheid en windkracht grafiek: (wind responstijd van 3 seconden)

Wind Snelheid	10Km/h	15Km/h	20Km/h	25Km/h	30Km/h	35Km/h	40Km/h	45Km/h	50Km/h
Wind Kracht	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6	Level 7	Level 8	Level 9

### 2) Lichtgevoeligheid instellingen:

Wanneer de lichtintensiteit gedurende 1,5 minuut de ingestelde gegevens te bereikt, stuurt de sensor een signaal naar de ontvanger om de elektrische zonwering automatisch te laten openen. Wanneer de lichtintensiteit daalt tot de standaardgegevens (donker) en een minuut duurt, stuurt de sensor een signaal naar de ontvanger om de elektrische zonwering automatisch terug te laten trekken. Dit gebeurt door intelligente controle.

### 3) Licht instellen, bereik: 0.2 – 10klux:

Op / neer schakelaar

### 4) Test signaal:

Ga naar de testmodus, druk 3 seconden op de knop voor het instellen van wind en regen, de LED knippert om de testmodus aan te geven. In de testmodus wordt de digitale weergave van het huidige niveau van de gedetecteerde signaalsterkte, de gevoeligheid automatisch ingesteld op de laagste positie (waarschijnlijk trigger), de responstijd is één seconde. Verlaat de testmodus, druk 3 seconden op de wind- en regenknoppen, de LED is uit bij het verlaten van de aanpassingsmodus. Opmerking: om energie te besparen, is de maximale tijdslimiet in test modus drie minuten, na drie minuten schakelt de sensor automatisch terug.

Installatielocatie moet ervoor zorgen dat zonne-oplaadpanelen een maximale blootstellingstijd hebben.

## 7. Pas op:

1. Installatielocatie moet ervoor zorgen dat zonnepanelen een maximale blootstellingstijd hebben.
2. Wind- en lichtsensor mag niet vervuild worden door biv. bladeren, anders zal dit de normale werking van de sensor beïnvloeden en zelfs sensor storingen veroorzaken.
3. De sensor moet de juiste installatiepositie selecteren, zodat de sensor volledig gevoelig kan zijn voor windsnelheid, lichtintensiteit, anders heeft dit invloed op de normale werking van de sensor of schade aan de sensor.
4. De elektrische luifel gaat open wanneer de lichtintensiteit de ingestelde gegevens bereikt, als de lichtintensiteit lager is dan de standaardgegevens (donker) zal de elektrische luifel automatisch intrekken.
5. De windsensor trekt het elektrische zonnescherm alleen terug wanneer de windsnelheid de ingestelde gegevens bereikt, deze gaat niet automatisch open nadat de wind gestopt is.
6. Wanneer de wind / lichtsensor werkt, knippert de led indicator eenmaal.
7. Na de reactie van de windsensor is er een vertragsingsbeveiliging van 5 minuten. Namelijk: na reactie van de windsensor reageert het product niet binnen vijf minuten op lichtgevoeligheid.

## 8. Storingen

	Omschrijving van de storing	Reden van de storing	Oplossing
1	Elektrisch zonnescherm kan niet uitschuiven als het waait	<ol style="list-style-type: none"><li>1. de windmolen wordt belemmerd door vuil zoals bladeren.</li><li>2. Windsensor is niet correct ingesteld</li><li>3. De sensor en de aangesloten ontvanger hebben fout of slecht contact</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Reinig de sensor.</li><li>2. Reset en pas het niveau van de windsensor aan.</li><li>3. Herbedraden.</li></ol>
2	Wanneer het licht sterk is, kan de elektrische luifel niet worden geopend	<ol style="list-style-type: none"><li>1. De lichtsensor is beschut door vuil zoals bladeren.</li><li>2. Bevind zich in de windsensor 5-minuten vertragsingsbeveiliging modus.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Reinig de sensor.</li><li>2. Normaal verscijsnel.</li></ol>

