

## Aansluiting van de sproeiregelaar

### Volgorde van aansluiten:

1. Pomp(en)
2. Accu
3. Zonnepaneel



## SPROEISYSTEMEN

De werking kan worden gecontroleerd d.m.v. 2 leds:

- Groene led brandt als zonnepaneel spanning afgeeft
- Rode led knippert of is permanent aan overdag

### Eigenschappen van de sproeiregelaar:

Het sproeien vindt in de vooravond plaats, zodra de duisternis intreedt. Tijdens het automatisch sproeien worden beide pompen afwisselend aangestuurd. De sproeitijd wordt bepaald door de hoeveelheid getelde zonminuten. Bij aangesloten regenmeter wordt de sproeitijd voor elke mm regen verkort.

Indrukken van de pompschakelaar activeert pomp 1 gedurende 10 minuten. Stoppen kan door de zelfde schakelaar gedurende 3 seconde in te drukken.

Draaischakelaar:

Stand 1: nooit sproeien, alleen vorstbewaking

Stand 2: een maal per week sproeien

Stand 3: een maal per vier dagen

Stand 4: een maal per twee dagen

Stand 5: een maal per dag

Stand 6: twee maal per dag ('s morgens 10 minuten ?? extra)

Bij elke stand van de schakelaar werkt de vorstbewaking (optie) en de handbediening.

### Technische specificaties (12V uitvoering):

Eigen verbruik (in rust, geen opties):	7 mA
Spanning :	11 – 14 V
Pompen (max):	15 A
Spanningsregelaar (max):	1,5 / 3 A

