

## Opbrengstmeters

Je ziet een zonnestroomsysteem in tegenstelling tot een windmolen niet werken. Voor het visualiseren van de werking van het zonnestroomsysteem zijn er verschillende opbrengstmeters. Dat maakt een zonnestroomsysteem een stuk leuker!

### ***Stroomwerk EM600***

Je kunt deze opbrengstmeter eenvoudigweg in het stopcontact steken. De stekker afkomstig van de omvormer kan vervolgens in de opbrengstmeter. Door op de knoppen te drukken kun je onder andere het actuele vermogen, de totale opbrengst en de CO<sub>2</sub> reductie aflezen. Het actuele vermogen is afhankelijk van de hoeveelheid licht op de zonnepanelen op dat moment. De totale opbrengst geeft de totaal geproduceerde elektriciteit aan van de zonnepanelen in kWh. De EM600 heeft 1 jaar garantie.



### ***Stroomwerk EM2000***

De EM2000 heeft dezelfde functies als de EM600, maar met dit verschil dat de EM200 bestaat uit een zendeenheid en een display met ontvanger. Het leuke van deze opbrengstmeter is dat je het display op beter zichtbare plekken in je huis kan plaatsen zodat je hem beter kan aflezen. De maximale zendafstand tussen de zendeenheid en de display is circa 60 meter. Muren en ander obstakels verkorten de zendafstand. De EM2000 heeft 1 jaar garantie

