

---

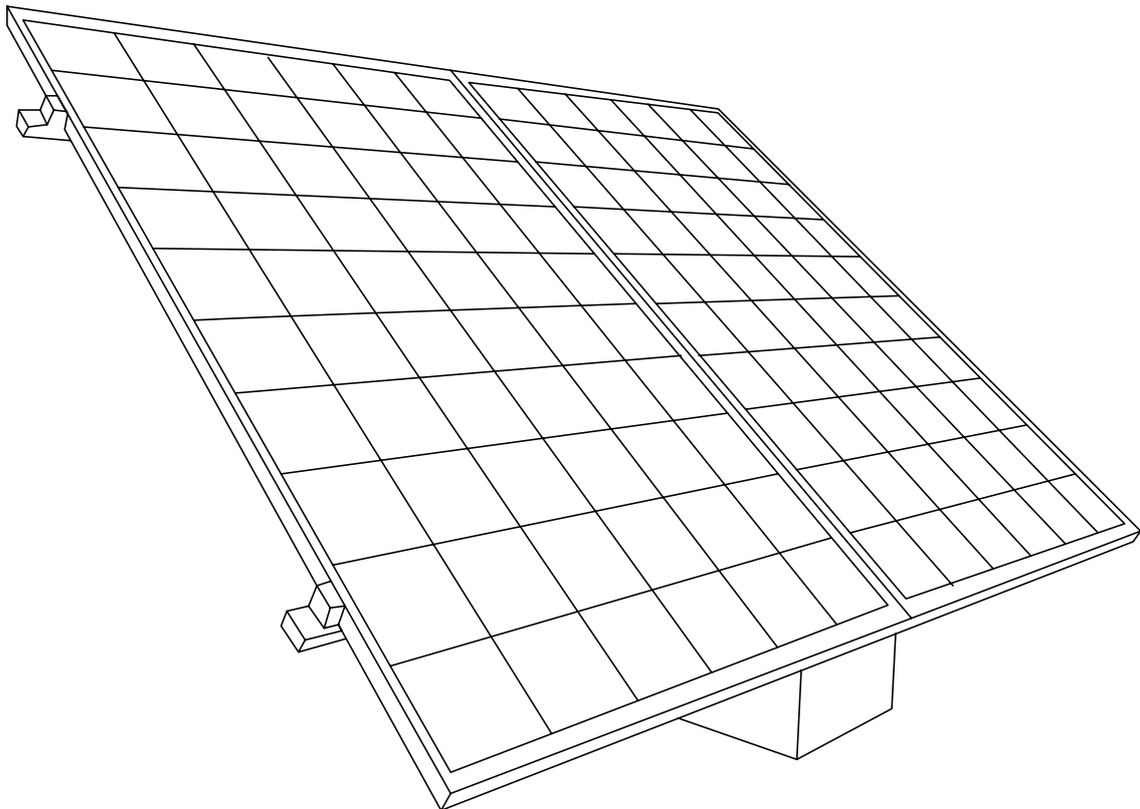
**MODULE ENERGIE PV**

**FICHE TECHNIQUE**

**USAGE OPTIMAL**

Toutes installations

**EXTÉRIEUR**



PV



**PRODUIT DE  
L'ÉNERGIE**

**EXTENSION DE L'AUTONOMIE**

Recharge solaire lors de l'utilisation

**INSTALLATION RAPIDE**

Système lesté pré-monté

**STABLE ET ROBUSTE**

Système de lestage dans bac aluminium

**MODULAIRE**

Cumulable pour augmenter la production

## CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES

- Alimentation électrique photovoltaïque de 800 Wc / Fabriqué en Europe certificat TÜV / ISO 9001
- Compatible avec batteries 48V et 24V
- 15 m de câble 3G4 (2P+PE) avec connecteurs MC4 et cosse M6 pour l'équipotential

<b>PUISSANCE PHOTOVOLTAÏQUE</b>	800 Wc cumulable (1600 Wc - 2400 Wc - 3200 Wc - ect.)
<b>TENSION CIRCUIT OUVERT</b>	V <sub>co</sub> : 42,6V ou 85,2V
<b>COURANT DE FONCTIONNEMENT</b>	I <sub>mpp</sub> : 9,15A ou 18,3A

## STRUCTURE

- Montage sur tout type de sol horizontal
- Bac aluminium avec rails en acier galvanisé et écrous oreilles

<b>DIMENSIONS (LXPXH)mm</b>	2000 x 1200 x 1400
<b>POIDS</b>	50kg

