


KIT AUTOCONSOMMATION

KITS PHOTOVOLTAIQUES AUTOCONSO CLASSE M

Conçu pour de l'autoconsommation résidentielle, commerciale ou industrielle, ces kits Classe M sont dimensionnés pour l'ensemble des besoins électriques diurnes. Le coût, la simplicité d'installation permettent une réduction de la consommation électrique pour un investissement raisonnable.

CONFIGURATION ET FONCTIONNEMENT

1  Couverture photovoltaïques permettant la production pendant la journée.

- Panneaux 250Wc QCELLS G3
- Fabrication européenne
- Polycristallin

3 Coffret AC et câbles

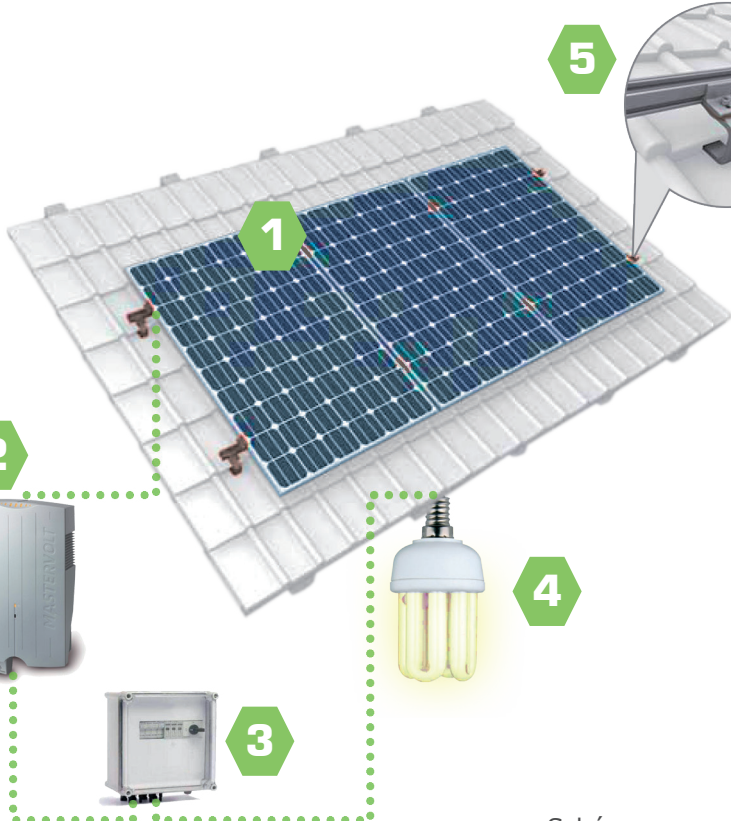
2 Onduleur Mastervolt Soladin Web

- Puissance d'entrée de 500Wc à 2000Wc
- Puissance de sortie de 700Wc à 1500Wc
- Système monitoring IntelliWeb intégré permettant d'être averti rapidement en cas de défaut du système et suivi de production.

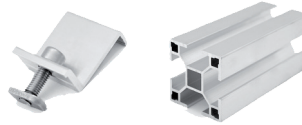
4 Terminaux, correspondant à l'ensemble des appareils consommant l'électricité produite.

5 Systèmes de fixation panneaux photovoltaïques 3 Systèmes au choix :


- Pattes de fixation et rails aluminium
- Tire-fonds et rails aluminium
- Structure d'installation au sol




5 Rails aluminium et fixations panneaux photovoltaïques



5 Option pattes de fixation



5 Option tire-fonds de fixation



5 Option installation au sol

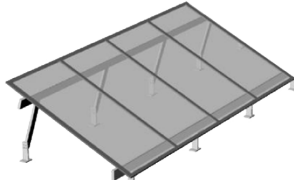


Schéma non contractuel