

Manuel Installation

Station solaire en portrait



Vos économies
commencent dans 10min

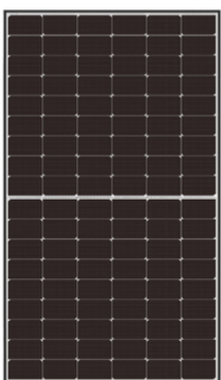


SOMMAIRE

1. Liste des composants
2. Outillage et dimensions
3. Système de fixation
4. Raccordement électrique



1. Liste des composants



Panneaux solaires



Micro-onduleur avec kit de raccordement électrique



Extensions de câble pour panneau solaire



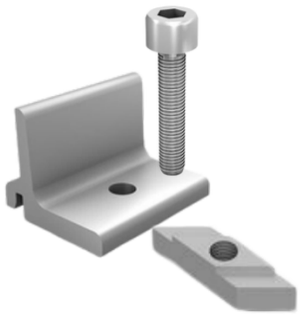
Kit de fixation micro-onduleur



Agrafe de mise à la terre



1. Liste des composants

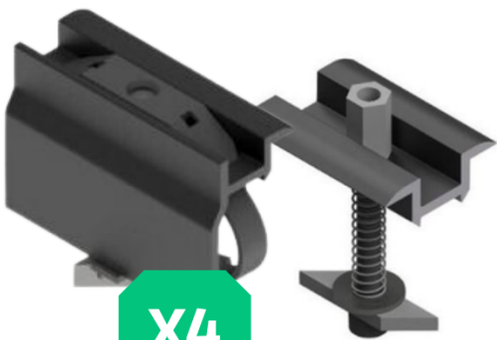


Kit de bridage



X4

Bouchons de fin de rail



X4

Etriers de fixation des panneaux solaires



X2

Rails de fixation des panneaux solaires



Triangles aluminium

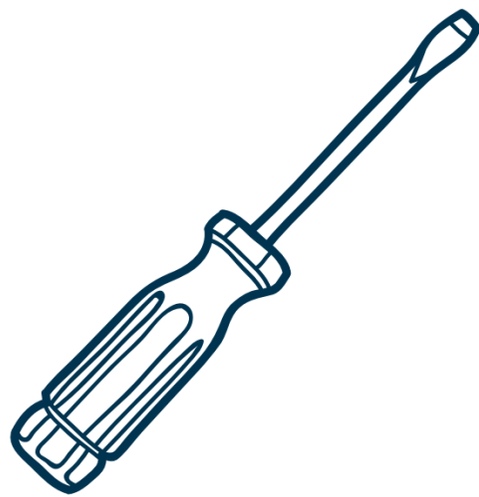


2. Outillage et dimensions

Vous aurez besoin :

Tournevis avec :

- Embout **T40**
- Douille de **10**
- Embout **BTR 6mm**



et c'est tout !

**Dimensions de la station
solaire 2 panneaux :**



**Dimensions de la station
solaire 3 panneaux :**

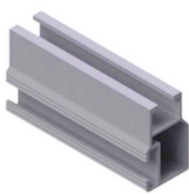


**Dimensions de la station
solaire 4 panneaux :**



3. Montage du système de fixation des panneaux

A- Fixez les rails sur les

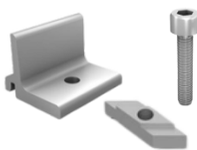


rails sur les

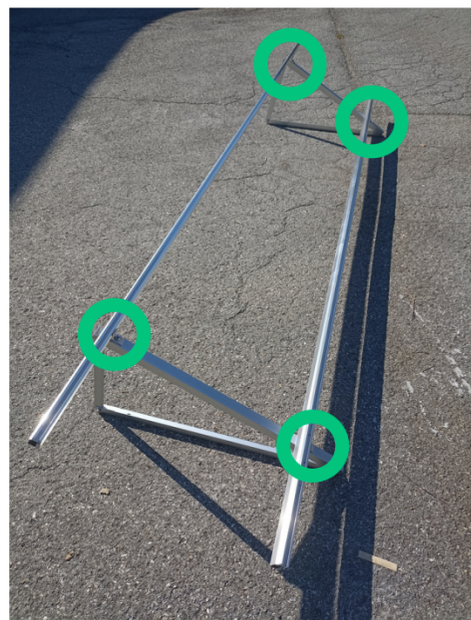
triangles



avec des



kits de bridage



Les rails de fixations des panneaux solaires doivent être centrés sur les triangles.

Laisser un débord de 50cm entre le triangle et le bout des rails.



T40



3. Montage du **systeme** de fixation des **panneaux**

B- Fixez le **micro-onduleur** au centre du rail supérieur avec le **kit de fixation**



C- Installez les  **terragrifs** sur le cadre des panneaux de telle sorte qu'ils soient en contact à la fois avec le cadre des panneaux et avec le rail de fixation du haut



- •
- •
- •
- •

3. Montage du système de fixation des panneaux

D- Fixez les panneaux avec les étriers



E- Mettez les
fin de rail

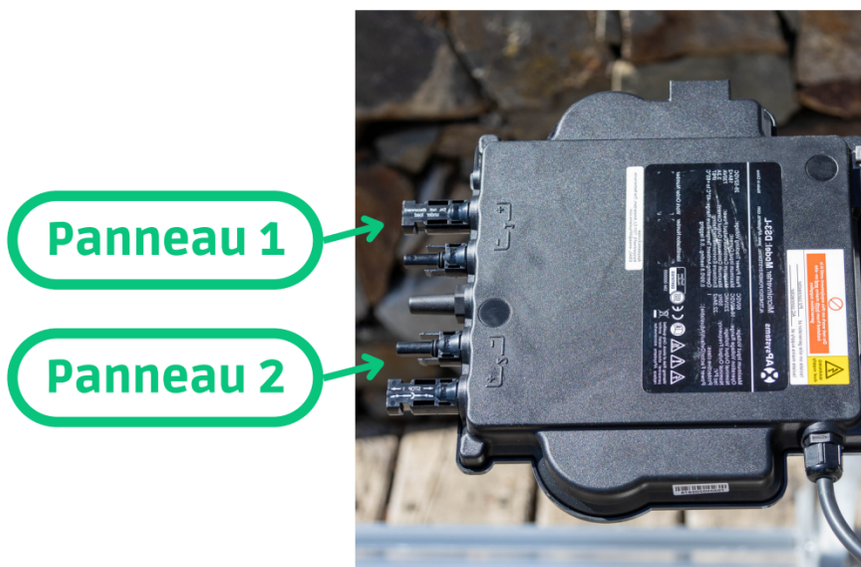


bouchons en



4. Raccordement électrique

A- Raccordez les panneaux au micro-onduleur



Poussez jusqu'à entendre le "clic"

Si l'un des câbles sous les panneaux est trop court, utilisez l'extension fournie



Le reste de la partie électrique est entièrement prémonté en usine et testé afin d'être conforme aux normes électriques en vigueur.

B- Raccordez le câble électrique sur une prise standard



Une fois branché au réseau électrique de votre logement, la station solaire va commencer à produire de l'énergie et l'injecter dans le réseau

Félicitations !





Commencez à économiser

UPWATT vous accompagne dans
la transition énergétique

www.upwatt.com