

Manuel Installation

Station solaire 2 panneaux en paysage



Vos économies
commencent dans 10min



SOMMAIRE

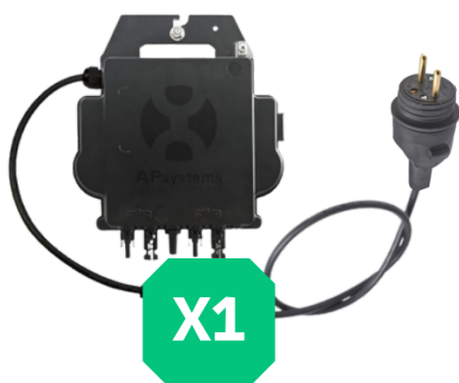
1. Liste des composants
2. Outillage et dimensions
3. Système de fixation
4. Raccordement électrique



1. Liste des composants



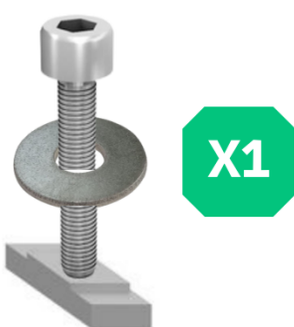
Panneaux solaires



Kit de raccordement électrique



Extensions de câble pour panneau solaire



Kit de fixation micro-onduleur



Terragrif



1. Liste des composants



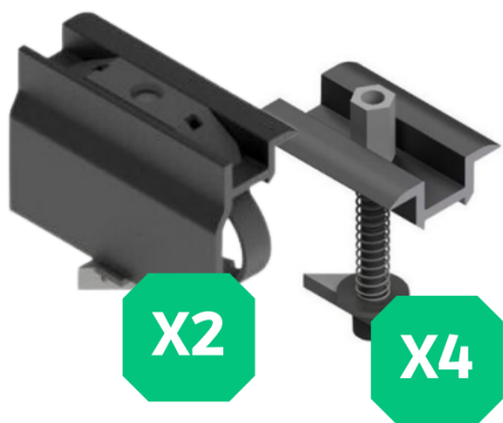
X8

Kit de bridage



X4

Bouchons de fin de rail



X2

X4

Etriers de fixation des panneaux solaires



X2

Rails de fixation des panneaux solaires



X2

Triangles aluminium

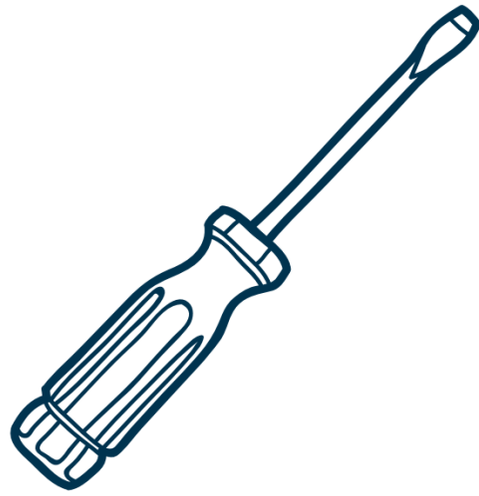


2. Outillage et dimensions

Vous aurez besoin :

Tournevis avec :

- Embout **T40**
- Douille de **10**



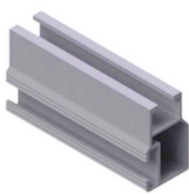
et c'est tout !

Dimensions de la station solaire 2
panneaux :



3. Montage du système de fixation des panneaux

A- Fixez les rails sur les

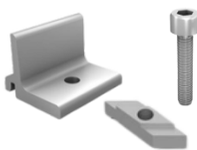


rails sur les

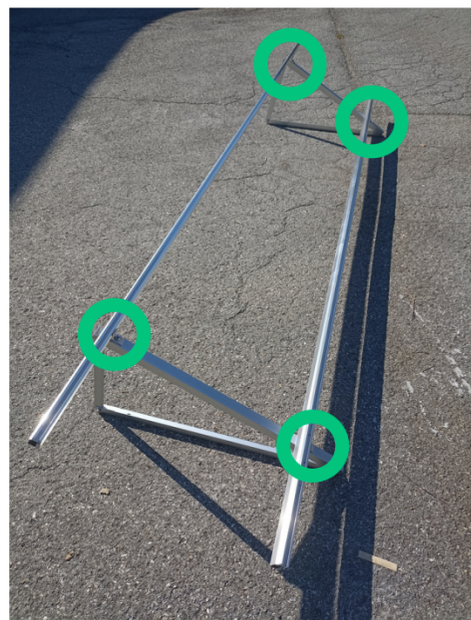
triangles



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 système 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

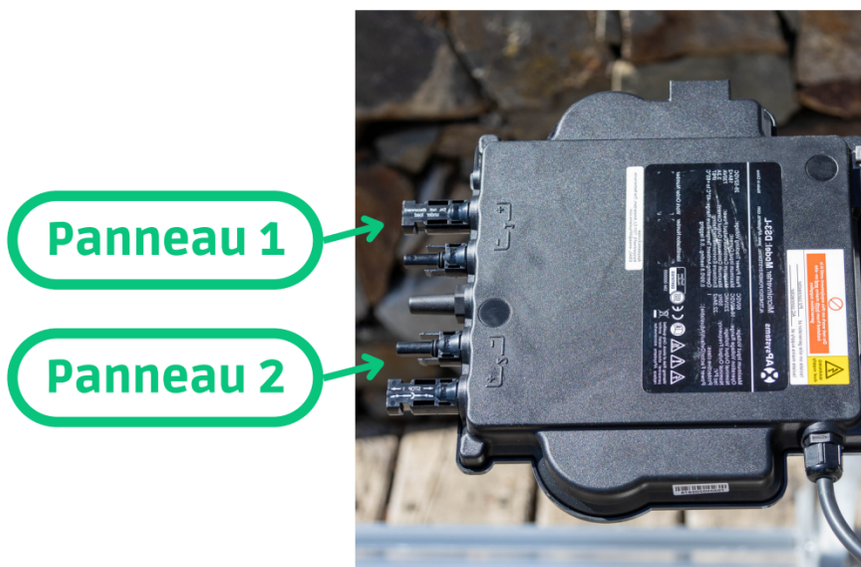


T40
10



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