



800W Flexible System Installation Guide



Android



IOS

SOSSEN APP Download QR Code

EN

GE

FR

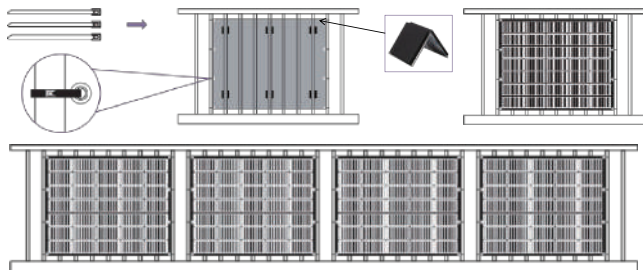
IT

Guide d'installation du système flexible de 800W (French)

1. Installer le module flexible

Remarque : Après l'installation du micro-onduleur, veuillez télécharger l'application RC-C et configurer le réseau. Vous ne pouvez que bénéficier du service de garantie sous la condition préalable que la configuration du réseau soit fini.

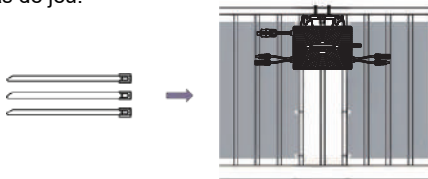
- Fixez le pad adhésif sur le panneau flexible, avec 6 pièces fixées à chaque panneau.
- Utilisez les attaches de câble pour fixer tous les trous du panneau flexible à la rampe.
- Assurez-vous que les attaches de câble sont bien serrées et qu'il n'y a pas de jeu.



2. Installer le micro-onduleur

Utilisez les attaches de câble pour fixer le micro-onduleur à la rampe.

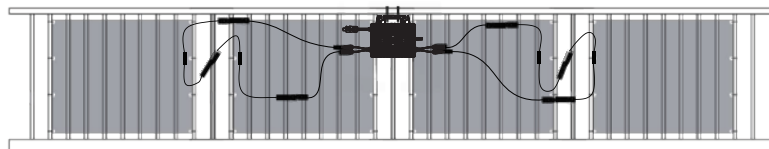
- Installez le micro-onduleur dans un endroit bien ventilé et dégagé.
- Assurez-vous que les attaches de câble sont bien serrées et qu'il n'y a pas de jeu.



3. Connecter les câbles DC (MC4)

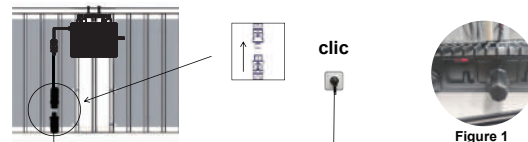
Assurez-vous que le PVn+ et le PVn- du même canal PV correspondent au panneau PV connecté, sinon le micro-onduleur serait endommagé.

- Connectez les bornes positives de deux modules flexibles à leurs bornes négatives.
- Connectez une extrémité du câble DC au module flexible et l'autre extrémité au micro-onduleur.



4. Connecter le câble Plug and Play

Connectez le câble AC au micro-onduleur jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



Remarque :

- Pour éviter une consommation d'énergie supplémentaire due à l'alimentation nocturne de la machine, le micro-onduleur consomme l'électricité du réseau public au lieu des panneaux solaires. Si les panneaux flexibles connectés en série absorbent suffisamment de la lumière du soleil, le feu LED de la machine dans le coin inférieur gauche clignotera en rouge après que les câbles DC sont branchés à la machine (Illustration 1). Si le feu LED ne clignote pas, il est possible que la lumière du soleil absorbée par les panneaux ne soit pas suffisante. Dans ce cas, essayez de déplacer les panneaux flexibles vers un autre endroit avec plus de lumière solaire.
- Il faudrait garder similaire autant que possible la condition d'éclairage sous laquelle les deux modules flexibles fonctionnent.