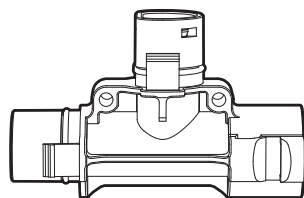
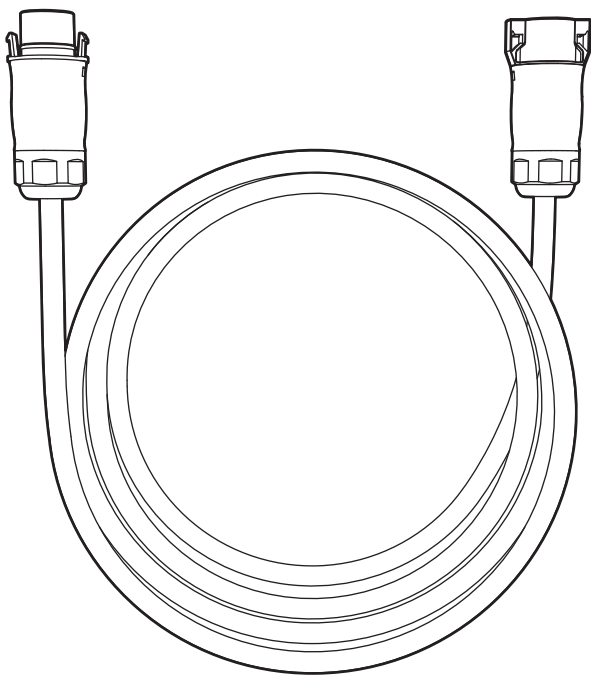
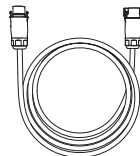


ENKEXTENSION



2m	H07RN-F 3G 1.5mm ²	IP67
----	----------------------------------	------



x1



x1

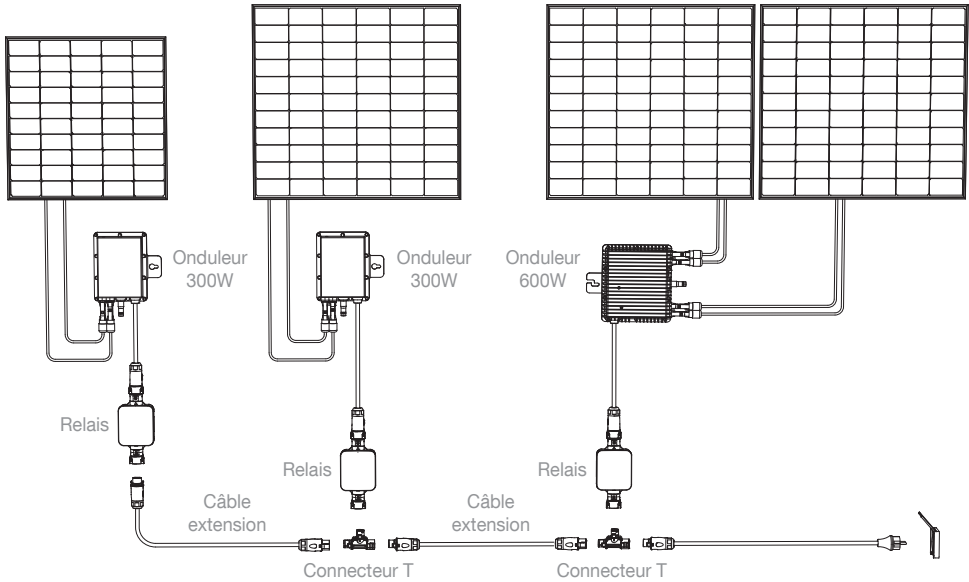
PRINCIPE DE BRANCHEMENT

150W

250W

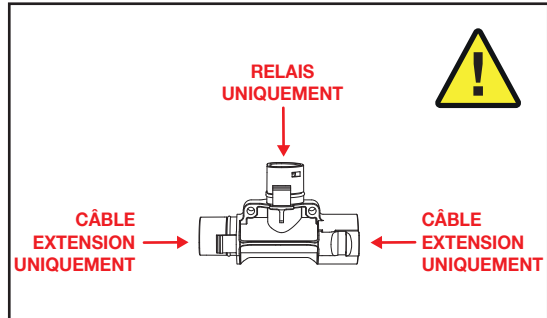
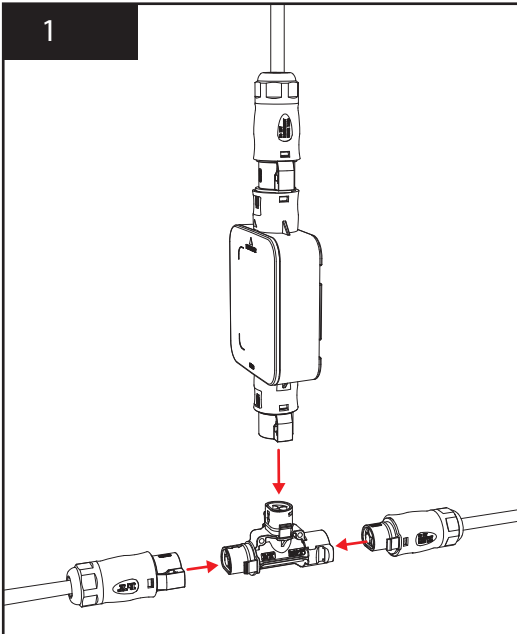
250W

250W



EXTENSIBLE 900W_{MAX}

1





Veillez lire ce manuel d'utilisation avant l'installation, l'utilisation et l'entretien. Le non-respect des consignes peut avoir des conséquences graves pour la santé, telles qu'un choc électrique ou d'autres blessures potentiellement mortelles.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Conservez ce produit hors de portée des enfants. Il n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées. Avant l'installation, vérifiez que l'ensemble du produit ne présente pas de dommages visibles. Si des dommages visibles sont observés, veuillez contacter votre revendeur avant de continuer.

Assurez-vous que votre réseau électrique existant est adapté à l'utilisation de ce système solaire. Assurez-vous également que ce système solaire et son installation sont autorisés par la réglementation locale.

En cas de doute sur votre installation ou le branchement électrique, n'hésitez pas à contacter le support technique Xanlite ou à vous adresser à un professionnel.

N'essayez pas de démonter ou de modifier ce produit, cela peut entraîner de graves problèmes de sécurité, des risques pour la santé ou des dommages à l'équipement. Si vous observez une situation anormale (fumée, odeur...), veuillez débrancher ce kit solaire de la prise de courant, et ne l'utilisez pas avant de nous avoir contacté pour obtenir de l'aide.

Produit destiné à rester plusieurs années exposées au soleil, aux intempéries et aux risques d'arrachement accidentels, pouvant dégrader les câbles. Il convient donc de protéger ces câbles contre ces risques.

IP67 : Totalement étanche à la poussière et à l'eau à une profondeur de 1 mètre durant 30 minutes

La société YANTEC Xanlite décline toute responsabilité en cas de montages différents de ceux préconisés ou d'utilisation non conforme à celle indiquée dans cette notice.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ne pas brancher votre kit extension à votre installation solaire sans avoir coupé le courant alternatif au préalable.


DÉCLARATION SIMPLIFIÉE DE CONFORMITÉ

Déclaration de Conformité CE disponible sur notre site WEB : <https://www.xanlite.com/fr/>

GARANTIE

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication. La période de garantie est de 24 mois. Les dommages causés par des faits externes à l'appareil sont exclus (choc, chute, mauvaise utilisation, erreur de manipulation, etc...)

RECYCLAGE

Au sein de l'UE, ce symbole  indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. L'appareil contient des matériaux recyclables de grande valeur qui doivent être triés et qui peuvent nuire à l'environnement ou à la santé humaine s'il n'est pas jeté correctement. Veuillez-vous débarrasser des vieux appareils en utilisant le système de collecte approprié ou envoyez l'appareil pour qu'il soit éliminé à l'endroit où vous l'avez acheté, ce qui permettra de le recycler.



ATTENTION : Avant tout raccordement de votre kit solaire de production d'électricité sur votre réseau électrique, il convient de vérifier que la puissance que vous comptez installer est compatible avec celle que vous pouvez injecter dans votre installation.

La **puissance maximale** qui peut être injectée sur une, ou des prise(s) de courant d'un même groupe de prises dépend du câblage et des disjoncteurs installés. Ces puissances maximales sont :

- 350 W si le groupe de prises est protégé par un disjoncteur de calibre 16 A (câbles de section 1.5 mm²)
- 900 W si le groupe de prises est protégé par un disjoncteur de calibre 20 A (câbles de section 2.5 mm²)

La puissance électrique photovoltaïque injectée au maximum par circuit électrique :

Type câblage circuit alimentation prise(s) courant 230V	Calibre disjoncteur protection amont circuit [A] In	Courant max. admissible conducteurs [A] Iz	Courant photovoltaïque max. [A] Ig = Iz-In	Puissance solaire max. par circuit [VA]
Conducteur cuivre 1,5mm ²	16 A	17,5A	1.5 A	350 VA
Conducteur cuivre 2,5mm ²	20 A	24 A	4 A	900 VA