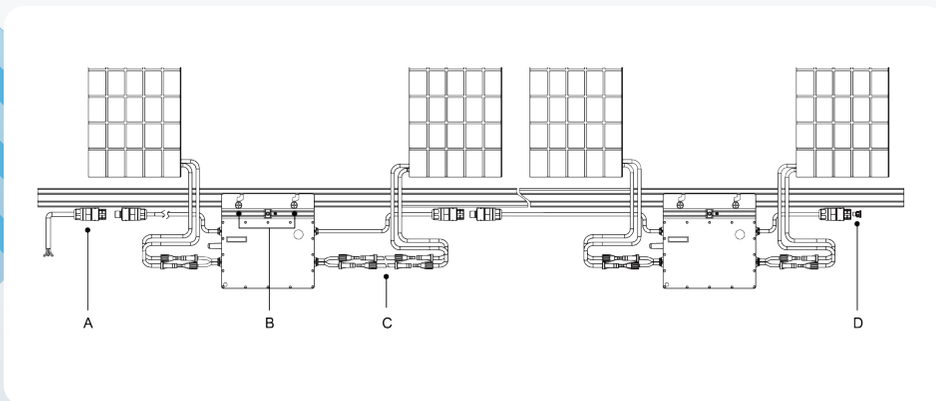


1. ACCESSOIRES



ARTICLE	DESCRIPTION
A	Câble de terminaison AC (femelle), 2 m de câble 12 AWG
B	Vis M8 x 25
C	Extension câble DC, 1m
D	Bouchon de terminaison AC, IP67

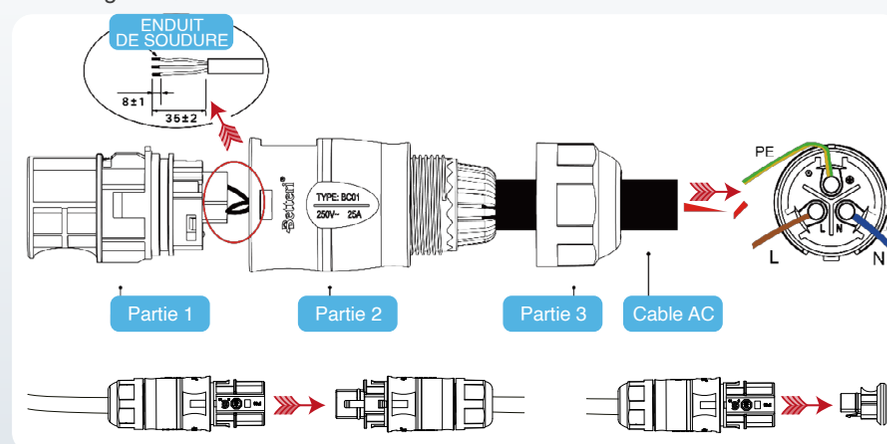
Remarque: 1. Tous les accessoires ci-dessus ne sont pas inclus, ils doivent être achetés séparément. Veuillez contacter notre service commercial pour un devis personnalisé. Les vis M8 doivent être fournies par l'installateur.

2. ÉTAPES DE L'INSTALLATION

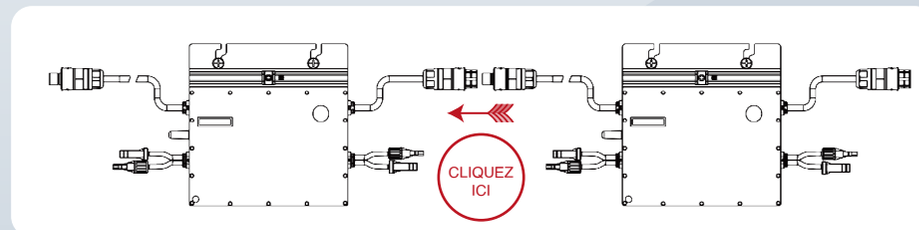
- Préparez la longueur de câble nécessaire pour permettre au câble bus de s'aligner avec chaque module PV.
- Créez le câble d'extrémité.
 - Séparez le connecteur AC en 3 parties.
 - Insérez le câble AC dans la partie 3 jusqu'à la partie 2, et branchez les 3 fils L, N et G au connecteur AC de la partie 1.

Remarque: L : fil marron/ N : fil bleu/ G : fil jaune/vert.

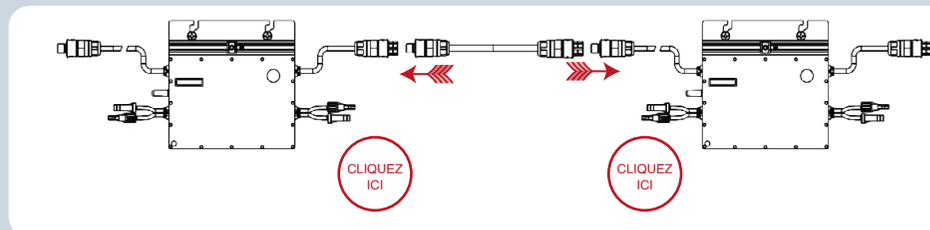
- Installez l'embout femelle AC (ou le câble d'extrémité AC) sur une extrémité latérale de la ligne AC.



- Fixez le(s) micro-onduleur(s) sur les rails de montage à l'aide de la vis M8 x 25 et branchez le connecteur AC du premier micro-onduleur dans le connecteur du second pour former un circuit de dérivation AC continu.



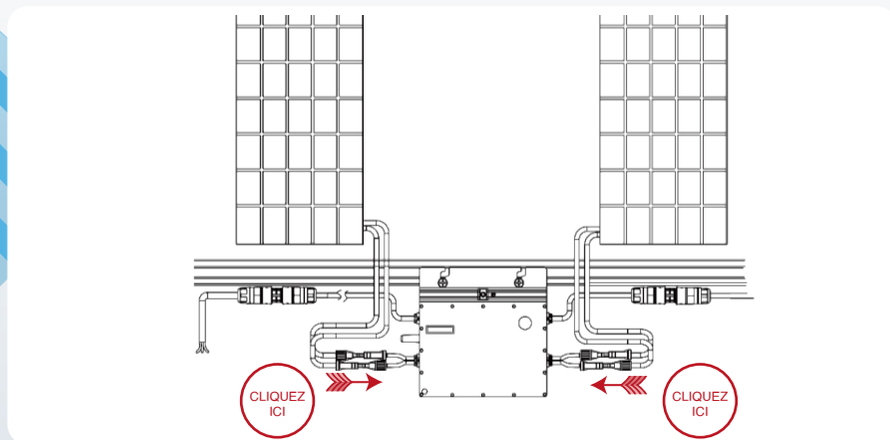
Remarque: La longueur du câble AC du micro-onduleur est d'environ 2,06 m, si la distance entre deux micro-onduleurs est supérieure à 2,06 m, veuillez utiliser une rallonge AC entre les deux micro-onduleurs (comme indiqué sur l'image ci-dessous).



- Veillez à respecter le nombre maximum de micro-onduleurs par ligne AC :

L+N 230 Vac	Sol 700 H2H	Sol 800 H2H
AC bus 12 AWG	Max 7	Max 6

F. Connectez les câbles DC des panneaux solaires aux câbles DC du micro-onduleur.



3. CRÉER UN PLAN D'INSTALLATION

Découpez le numéro de série amovible de chaque micro-onduleur et collez-le sur le plan d'installation de SOLENSEO (disponible dans l'annexe du guide de l'utilisateur).

N S E W (cocher one)		Panel Group: Azimuth: Tilt: Sheet ___ of ___		Customer Information:		DTU Serial Number:		Solense					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A													
B													
C													
D													

4. METTEZ VOTRE INSTALLATION SOUS TENSION

- A. Allumez le disjoncteur AC du côté micro-onduleur.
- B. Allumez le disjoncteur AC principal de la maison .
 1. Le système commencera à produire de l'énergie en 2 minutes.

5. CONFIGURER UNE INSTALLATION DE SURVEILLANCE

Veillez installer DTU SLA (lite) ou DTU SLS (pro) et télécharger l'application SOFIA PV.



IOS



ANDROID

- A. Mettez le SLA ou le SLS sous tension et procédez à l'installation à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone.
 1. Pour plus d'informations, veuillez consulte notre manuel de suivi Solense.
- B. Ci-dessous le schéma d'installation d'un SLS + compteur intelligent Chint. Plus d'informations sur le compteur intelligent Solense vous référer au guide d'utilisation.

VEUILLEZ NOTER LA DIRECTION CT

CHARGE LOCALE

Port 3 : port d'entrée, connectez-vous à la ligne L ;
 Port 4 : connexion à la ligne N ;
 Port 5 : connectez-vous au fil blanc de CT ;
 Port 6 : connectez-vous au fil bleu de CT ;
 Port 24 : connectez-vous au port A à partir du port SLS RS485 ;
 Port 25 : connectez-vous au port B à partir du port SLS RS485.