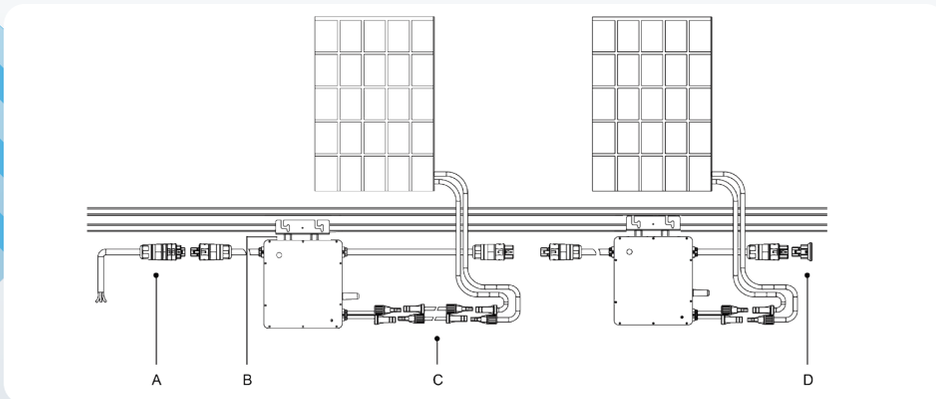


## 1. ACCESSOIRES



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

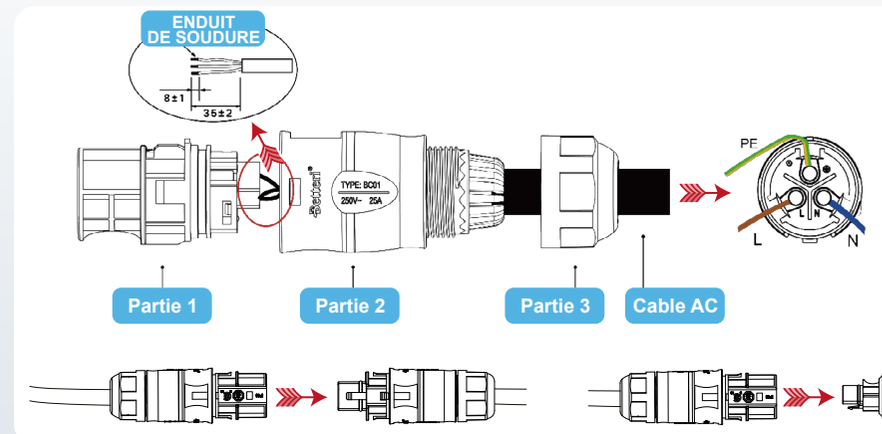
**\*Remarque:** 1. Tous les accessoires ci-dessus ne sont pas inclus, ils doivent être achetés séparément. Veuillez contacter notre service commercial pour un devis personnalisé. Les vis M8 doivent être fournies par l'installateur.

## 2. ÉTAPES DE L'INSTALLATION

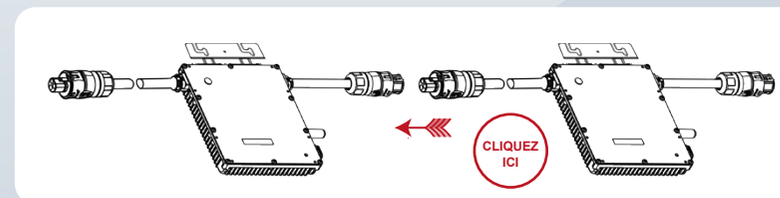
- Préparez la longueur de câble nécessaire pour permettre au câble bus de s'aligner avec chaque module PV.
- Créez le câble d'extrémité.
  - Séparez le connecteur AC en 3 parties.
  - Insérez le câble AC dans la partie 3 jusqu'à la partie 2, et branchez les 3 fils L, N et G au connecteur AC de la partie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

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

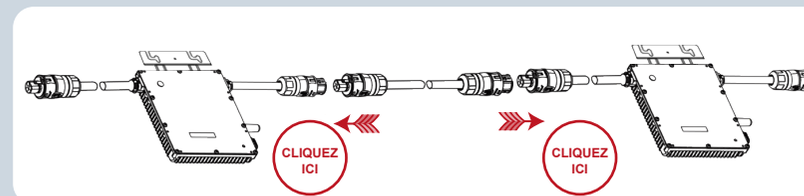
- Installez l'embout femelle AC (ou le câble d'extrémité AC) sur une extrémité latérale de la ligne AC.



- 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.



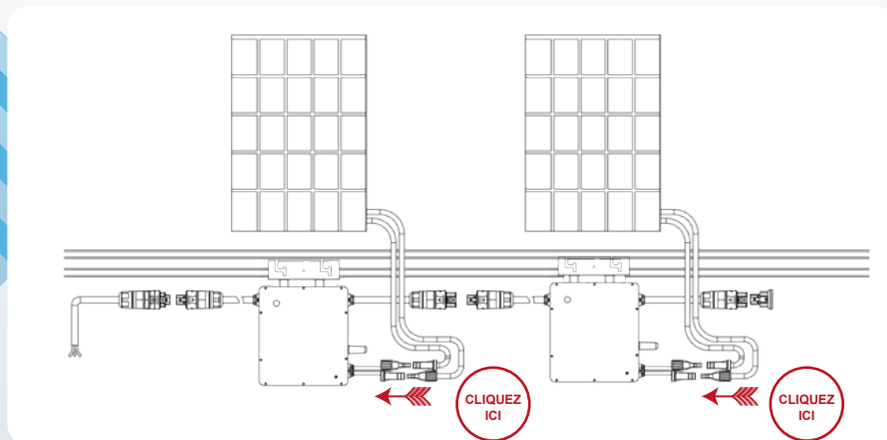
**Remarque:** La longueur du câble AC du micro-onduleur est d'environ 2,06 m, si la distance entre deux micro-onduleurs est supérieure à 2,06 m, veuillez utiliser une rallonge AC entre les deux micro-onduleurs (comme indiqué sur l'image ci-dessous).



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

L+N 230 Vac	Sol350 H2H	Sol400 H2H
AC bus 12 AWG	Max 14	Max 12

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

- Allumez le disjoncteur AC du côté micro-onduleur.
- Allumez le disjoncteur AC principal de la maison .
  - 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.



- Mettez le SLA ou le SLS sous tension et procédez à l'installation à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone.
  - Pour plus d'informations, veuillez consulte notre manuel de suivi Solense.
- 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.

