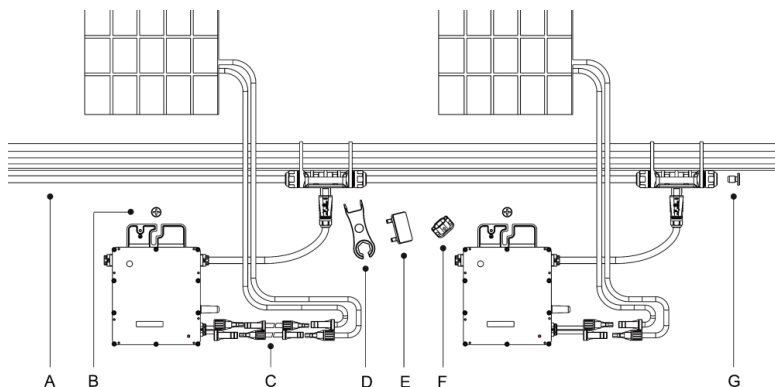


## 1. Accessoires



Article	Description
A	Câble bus CWA, Câble de 12/10 AWG
B	Câble d'extension CC, 1 m
C	Vis M8 * 25
D	Outil de déverrouillage du connecteur CA
E	Outil de déverrouillage du connecteur de bus
F	Sous-capuchon CA
G	Embout de bus CA, IP67

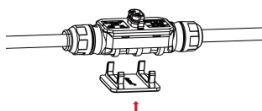
\*Remarque : Tous les accessoires ci-dessus ne sont pas inclus dans le colis et doivent être achetés séparément. Veuillez contacter notre représentant commercial pour connaître le prix. (Les vis M8 doivent être préparées par l'installateur.)

## 2. Étapes d'installation

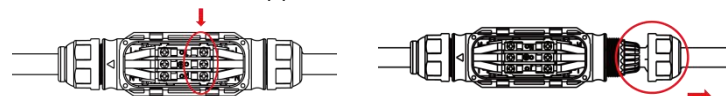
- Assurez-vous que le micro-onduleur est installé dans l'environnement requis. (Consultez le manuel d'utilisation du produit pour plus de détails.)

### 2.1 Pré-installation

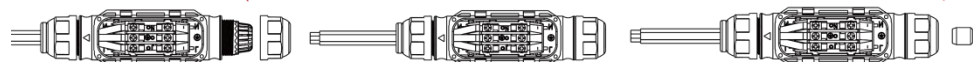
- Planifiez la longueur du câble pour aligner le câble de bus avec chaque module PV.
- Installez le capuchon d'extrémité du bus CA :
  - Utilisez l'outil de déverrouillage du connecteur de bus pour déverrouiller le capot supérieur du port;



- Desserrez les trois vis avec le tournevis. Desserrez le capuchon comme indiqué ci-dessous et retirez le câble supplémentaire.



- Revissez le capuchon sur le port et rebranchez le capuchon d'extrémité du bus CA.



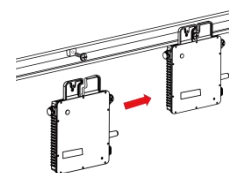
- Rebranchez le capot supérieur sur le connecteur de bus.



### 2.2 Étapes d'installation

#### Étape 1. Fixer le micro-onduleur sur le rail

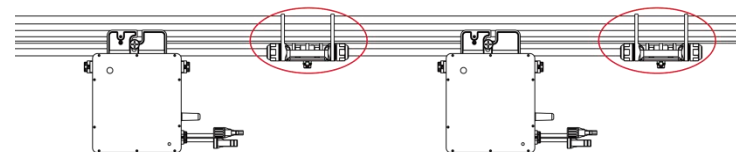
- Marquez le centre approximatif de chaque panneau sur le cadre.
- Fixez la vis sur le rail.
- Accrochez le micro-onduleur à la vis (comme illustré ci-dessous) et serrez la vis. Le côté du couvercle argenté du micro-onduleur doit faire face au panneau.



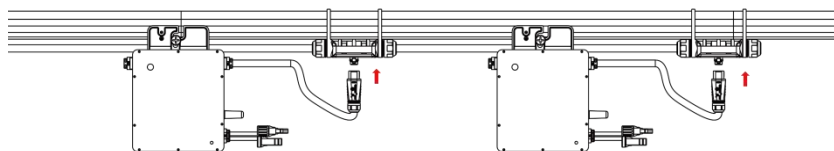
Remarque : Installez le micro-onduleur à au moins 50 cm au-dessus du sol/toit pour une meilleure communication avec le DTU Hoymiles.

#### Étape 2. Terminez la connexion CA

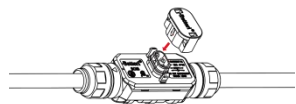
- Fixez le câble du bus CA au rail de montage et fixez le câble avec des attaches.



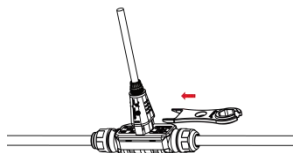
- Poussez le connecteur CA du micro-onduleur sur le connecteur du câble principal jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



C) S'il y a un port de bus vacant, branchez le capuchon secondaire CA sur la prise vacante pour assurer l'étanchéité à l'eau et à la poussière.

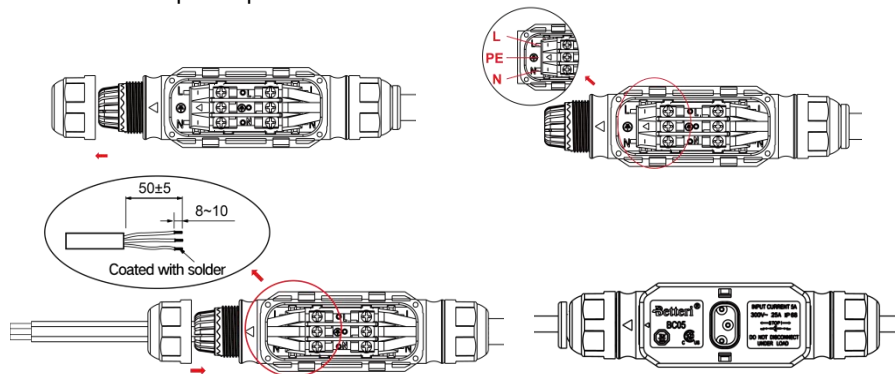


\*Remarque : Dans les circonstances qui nécessitent un retrait du câble CA de l'onduleur du port de bus, utilisez l'outil de déverrouillage du connecteur CA et insérez l'outil dans le côté du port CA.



### Étape 3. Installer le câble d'extrémité CA

A) Préparez le câble d'extrémité CA avec la bonne longueur et insérez un côté du câble dans le capuchon. Faites correspondre les lignes L, N et Masse dans les encoches respectives. Serrez les vis, puis resserrez le capuchon sur le port. Rebranchez le capot supérieur sur le connecteur de bus.



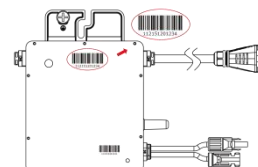
B) Connectez l'autre côté de l'extrémité du câble CA au boîtier de distribution et connectez-le au réseau local.

### Étape 4. Créer une carte d'installation

A) Décollez l'étiquette amovible du numéro de série de chaque micro-onduleur (la

position de l'étiquette est indiquée ci-dessous.)

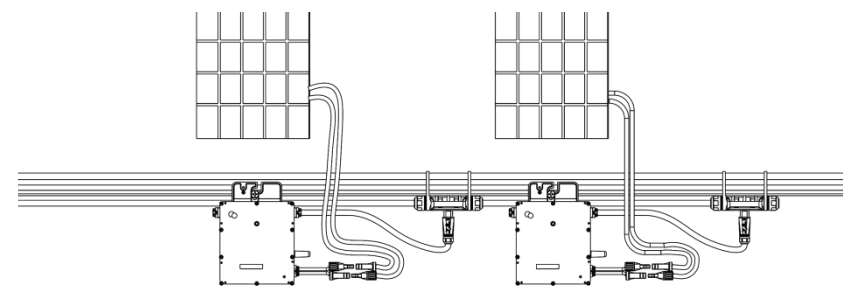
B) Posez l'étiquette du numéro de série à l'emplacement respectif sur la carte d'installation.



H. O. # ou Sérieur Number		Panel Series: Axxxxx		Customer Information: Site: _____		DTU Serial Number:		hoymiles					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A													
B													
C													
D													

### Étape 5. Connecter des modules PV

A) Montez les modules PV au-dessus du micro-onduleur.  
B) Connectez les câbles CC des modules PV au côté entrée CC du micro-onduleur.



### Étape 6. Mettez le système en marche

A) Allumez le disjoncteur CA du circuit de dérivation.  
B) Allumez le disjoncteur principal de la maison. Votre système commencera à générer de l'énergie après environ deux minutes d'attente.

### Étape 7. Configurer le système de contrôle

Reportez-vous au manuel d'utilisation du DTU ou au guide d'installation rapide du DTU et au guide d'installation rapide pour l'enregistrement en ligne HMP pour installer le DTU et configurer votre système de contrôle.

Les informations sur les produits peuvent être modifiées sans préavis. (Téléchargez les manuels de référence sur [www.hoymiles.com](http://www.hoymiles.com).)