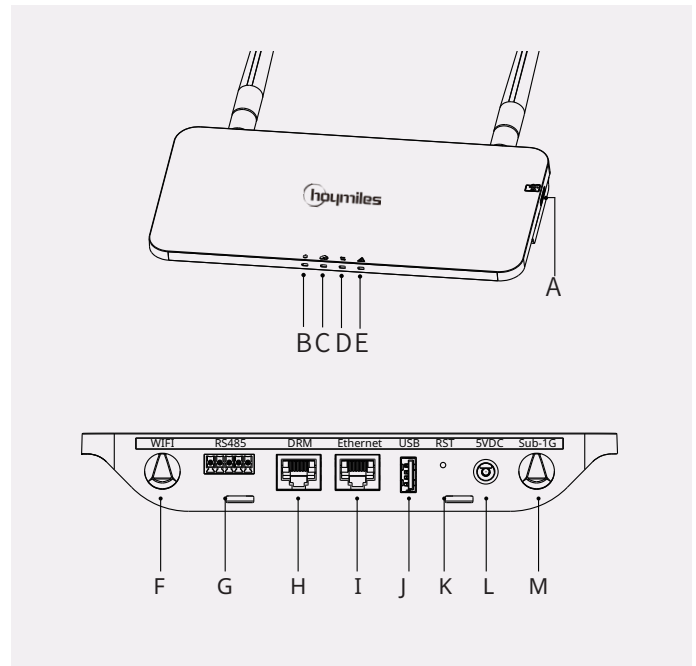


1. Disposition de l'interface

Élément	Description
A	Fente pour carte SD
B	Voyant d'alimentation du DTU
C	Voyant de communication du DTU (avec le serveur)
D	D Voyant de communication du DTU (avec micro-onduleur)
E	Voyant d'alarme du DTU
F	Antenne Wi-Fi
G	RS485
H	Port DRM (Australie/Nouvelle-Zélande uniquement)
I	Port Ethernet
J	Port USB
K	Bouton de réinitialisation
L	Port d'alimentation
M	Antenne sub-1G



2. Préparation

A) Téléchargez l'application de l'installateur Hoymiles.



B) Vérifiez que la boîte contient les éléments suivants :

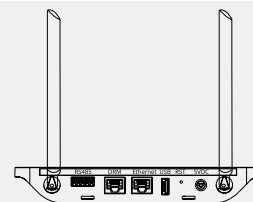
- Hoymiles DTU-Pro-S (deux antennes)
- Adaptateur
- Support
- Fiche à 5 broches

C) Choisissez le mode de connexion du DTU-Pro-S à Internet et préparez les éléments suivants si nécessaire :

- Pour le Ethernet: Ethernet cable
- Pour le Wi-Fi: Téléchargez l'application de l'installateur Hoymiles.

3. Procédure d'installation

A) Take DTU-Pro-S out from the box, check and tighten the antenna.



B) Choose an installation location.

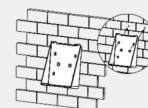
- Installer le DTU au dernier étage pour augmenter la puissance du signal.
- Installez le DTU près du centre du réseau photovoltaïque.
- Installer le DTU à au moins 0,5 m au-dessus du sol et à plus de 0,8 m du coin du mur.

Remarque : Pour éviter toute atténuation du signal, veuillez ne pas installer le DTU au-dessus d'une surface métallique ou en béton.

C) Choisissez la méthode d'installation.

Option 1 : monter le DTU sur le mur

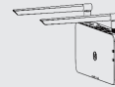
- Montez le support sur le mur. Choisissez au moins deux trous de vis (un de chaque côté) pour fixer le support (les vis M4 doivent être préparées par l'installateur).



- Fixez le DTU-Pro-S à la boucle supérieure du support.



- Fixez le DTU-Pro-S à la boucle inférieure du support jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Veillez à ce que les antennes soient verticales par rapport au mur.



Option 2 : placer le DTU sur une table

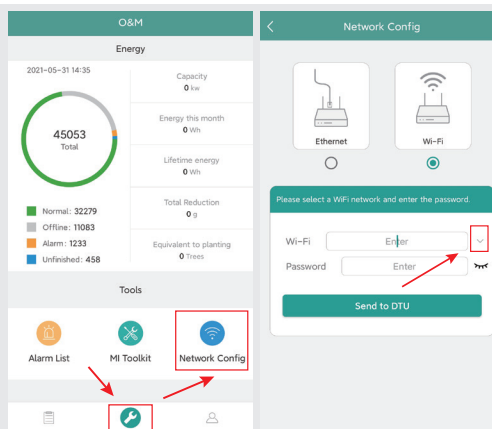
- Assurez-vous que les antennes sont verticales par rapport à la table.



D) Branchez l'adaptateur pour mettre le DTU sous tension.

E) Configuration en ligne.

- Utilisez le smartphone/la tablette, ouvrez l'application d'installation et connectez-vous. Approche de « O&M » au bas de la page, puis de « Configuration réseau ». Et terminez la configuration WiFi;
- Connectez le routeur au port Ethernet du DTU à l'aide d'un câble réseau. Utilisez le smartphone/la tablette, ouvrez l'application d'installation et connectez-vous. Approche de « O&M » au bas de la page, puis de « Configuration réseau ».



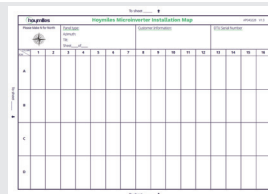
4. Remplir la matrice d'installation

Veillez remplir la matrice d'installation.

- A) Décollez l'étiquette du numéro de série (indiquée ci-dessous) du DTU et placez-la sur la matrice d'installation.



- B) Remplissez les informations système de la matrice d'installation comme suit.



5. Configuration en ligne

Veillez terminer la création du compte en ligne pour terminer l'installation de la DTU (vous pouvez vous référer au « Guide d'installation rapide pour l'enregistrement en ligne S-Miles Cloud » pour les étapes détaillées de création du compte).

Remarque : Pour plus de détails sur les paramètres concernant l'assistant d'installation locale, veuillez vous procurer le guide d'utilisation correspondant auprès de notre service technique. Équipe de soutien à service@hoymiles.com.

6. Attention

⚠ Attention

- Seul un personnel qualifié peut installer ou remplacer le DTU.
- N'essayez pas de réparer le DTU car il contient des pièces qui ne sont pas utilisables par les utilisateurs. Si le DTU tombe en panne, veuillez contacter votre distributeur pour la maintenance. Ouvrir le DTU sans autorisation annulera la garantie.

Les informations sur le produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. (Veuillez télécharger les manuels de référence à l'adresse www.hoymiles.com)