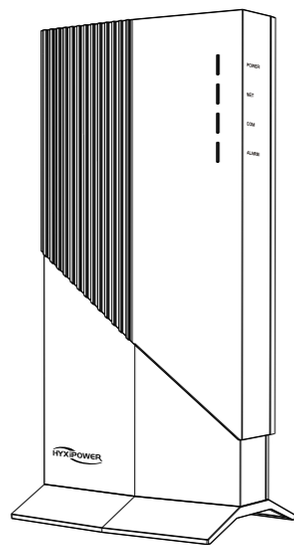


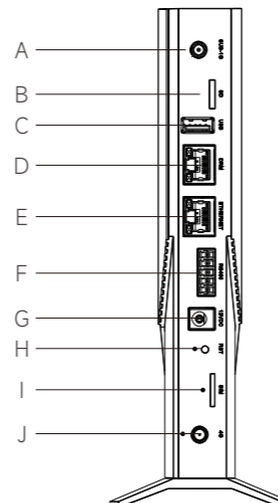
UNITÉ DE GESTION DES DONNÉES

HYX-DMU-4G / HYX-DMU-W



1 Présentation de l'interface

4G Module (Modèle: HYX-DMU-4G)



Non.	Description
A	Antenne Sub-1G
B	Fente pour carte SD
C	Port USB (mises à jour logicielles uniquement)
D	Port DRM
E	Port Ethernet
F	RS485
G	Port d'alimentation
H	Bouton de réinitialisation
I	Fente pour carte SIM
J	Antenne 4G

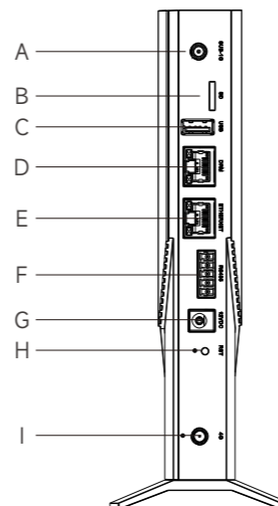
NOTES

L'antenne WIFI et Sub-1G a été intégrée. Si le signal est faible en raison de l'environnement d'installation, une antenne supplémentaire peut être achetée et connectée.

Bouton de réinitialisation:

Appuyez 2 fois pour redémarrer, appuyez 4 fois pour restaurer les paramètres d'usine (dans un délai d'une seconde entre deux pressions).

WIFI Module (Modèle: HYX-DMU-W)



Non.	Description
A	Antenne Sub-1G
B	Fente pour carte SD
C	Port USB (mises à jour logicielles uniquement)
D	Port DRM
E	Port Ethernet
F	RS485
G	Port d'alimentation
H	Bouton de réinitialisation
I	Fente pour carte SIM

NOTES

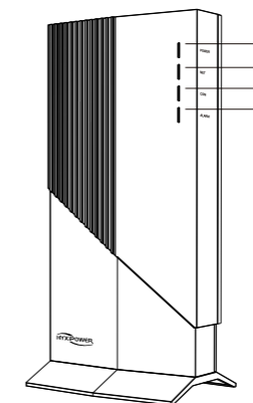
L'antenne WIFI et Sub-1G a été intégrée. Si le signal est faible en raison de l'environnement d'installation, une antenne supplémentaire peut être achetée et connectée.

Bouton de réinitialisation:

Appuyez 2 fois pour redémarrer, appuyez 4 fois pour restaurer les paramètres d'usine (dans un délai d'une seconde entre deux pressions).

2 Panneau indicateur LED

L'indicateur LED est utilisé comme interface d'interaction homme-machine pour indiquer l'état de fonctionnement actuel du DMU



Nom.	Description	État de la LED	État de l'appareil
A	Indicateur de puissance	ON	Power on
		OFF	Power off
B	Communication en réseau (connexion au serveur)	Led fix	Normal
		Led clignotante	Abnormal
C	Communication avec le micro-onduleur (connexion au micro-onduleur)	Led fix	Normal
		Led clignotante	Abnormal
D	Condition d'erreur	ON	Abnormal
		OFF	Normal

3 Matériel d'installation

Nom.	Quantité	Unité
Adaptateur électrique	1	Set
Borne verte	1	PC
Plan d'installation	1	PC
Guide d'installation rapide	1	PC
Pied fixe	1	PC
Montage	1	PC
Vis	1	Set
Vis d'expansion M6*50	4	PC
ST3.5*9.5 Vis à tête cruciforme	2	PC
ST4.8*16 Vis à tête cruciforme	2	PC

NOTES

Le matériel ci-dessus est inclus dans le produit.

4 Installation de l'appareil

4.1 Exigences relatives à l'environnement d'installation

- Des prises de courant alternatif standard sont disponibles sur place.
- Routeur/réseau LAN/4G avec interface Ethernet disponible sur le site.
- Tenir à l'écart de la poussière, des liquides et des gaz acides ou corrosifs.
- Température ambiante -20 à +55°C.

⚠ ATTENTION

- Il est interdit d'installer le produit dans un endroit accessible aux enfants.

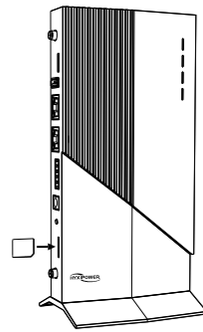
4.2 Se connecter à un réseau

4.2.1 Module 4G (Modèle: HYX-DMU-4G)

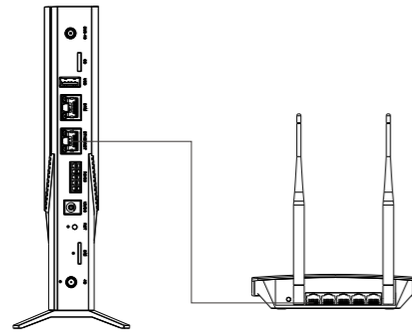
- Étape 1: Utilisation de la 4G : Insérez la carte SIM dans le logement prévu à cet effet sur le côté de la DMU jusqu'à ce que vous entendiez un "clic".
- Étape 2: Utilisation d'un réseau câblé : Branchez une extrémité du câble réseau dans le port Ethernet de la DMU et l'autre extrémité dans le port du routeur à large bande.

NOTES

Il suffit de choisir entre le réseau 4G et le réseau câblé.



Étape 1



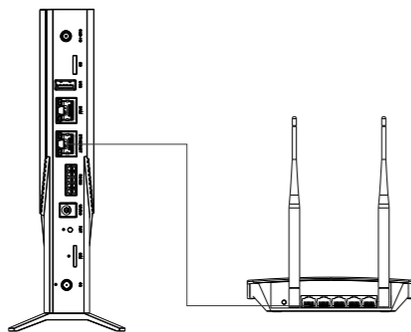
Étape 2

4.2.2 Module WIFI (Modèle: HYX-DMU-W)

- Étape 1: Utilisation du WIFI : Scannez le code QR dans le chapitre 5, suivez le guide pour terminer la configuration WIFI.
- Étape 2: Utilisation d'un réseau câblé : Branchez une extrémité du câble réseau dans le port Ethernet de la DMU et l'autre extrémité dans le port du routeur à large bande.

NOTES

Il suffit de choisir entre le réseau WIFI et le réseau câblé.



4.3 Choisir l'emplacement de l'installation

- Sur la partie supérieure, il est possible d'augmenter la puissance du signal.
- Au centre de la matrice PV.
- Au moins 0,5 m du sol et au moins 0,8 m des coins.

⚠ ATTENTION

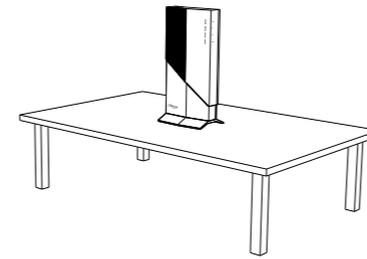
- Ne montez pas l'unité DMU directement sur du métal ou du béton afin d'éviter l'atténuation du signal.

4.4 Méthode d'installation

4.4.1 Installation sur le bureau

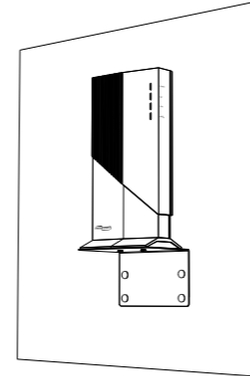
Mettre le DMU sur la table

- Étape 1: Utilisez des vis spéciales pour relier l'appareil de base à l'appareil DMU et placez-le verticalement sur la table.
- Étape 2: Configurez le système après avoir connecté l'alimentation électrique et le réseau.



4.4.2 Méthode de montage mural

- Étape 1: Accrochez le support au mur, réglez l'angle et marquez-le à l'aide d'un marqueur.
- Étape 2: Utilisez un foret aux spécifications correspondantes pour percer des trous au niveau de la marque.
- Étape 3: Alignez le support sur le trou et fixez-la à l'aide de la vis d'expansion en la faisant passer par la plaque d'accrochage.
- Étape 4: Utilisez des vis spéciales pour relier la base à l'appareil DMU.
- Étape 5: Fixez l'appareil installé sur le support à l'aide des vis fournies.
- Étape 6: Configurez le système après avoir connecté l'alimentation électrique et le réseau.



NOTES

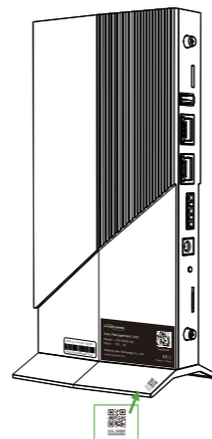
Vous devez vous préparer: perceuses électriques, tournevis et autres outils.

⚠ ATTENTION

- La méthode d'installation murale nécessite d'être installée dans un endroit frais et sec à l'intérieur. Il doit être éloigné des appareils de chauffage (radiateurs muraux, fours, etc.).

4.5 Plan d'installation

Détachez l'étiquette du numéro de série de la DMU et collez-la sur la carte d'installation.



5 Mise en service du système

5.1 Installation de l'application

Méthode 1

Télécharger l'application "HYXiPOWER APP" à partir de l'app store:

- App Store (IOS)
- Google Play

Méthode 2

Scannez le code QR et téléchargez l'application:



Télécharger l'application

5.2 Guide rapide de l'APP

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'application HYXiPOWER, veuillez scanner le code QR.



Guide rapide de l'application

5.3 Configuration du réseau

Suivez les instructions de la vidéo ou du manuel, vous y parviendrez:

1. Visitez notre site web : www.hyxipower.com.
2. Scannez le code QR pour visionner la vidéo du guide.



Vidéo de configuration

NOTES

Pour plus de détails sur le "Zero Export Management", veuillez obtenir le manuel d'utilisation sur le site officiel ou le département technique de HYXiPOWER.

6 Avertissement

- Seul un personnel qualifié peut installer ou remplacer la DMU. N'essayez pas de réparer la DMU car elle contient des pièces qui ne peuvent pas être réparées par les utilisateurs.
- En cas de panne la DMU, veuillez contacter votre distributeur pour l'entretien.
- L'ouverture de la DMU sans autorisation entraîne l'annulation de la garantie.



support@hyxipower.com

Les informations sur les produits peuvent être modifiées sans préavis.
© 2024 Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd. Tous droits réservés.

QI-HYX-DMU-4G(W)_V1.0-202501_FR