

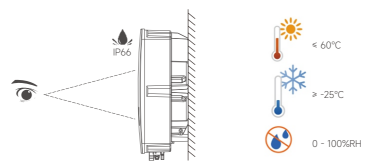
# ONDULEUR RESEAU

HYX-S3K-S / HYX-S3K6-S / HYX-S4K-S HYX-S4K6-S / HYX-S5K-S / HYX-S6K-S

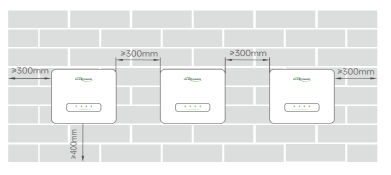


## 1 Préparation de l'installation

## 1.1 Exigences relatives à l'environnement d'installation

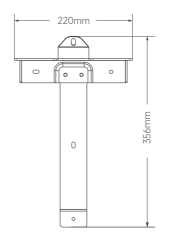


#### 1.2 Espace nécessaire à l'installation



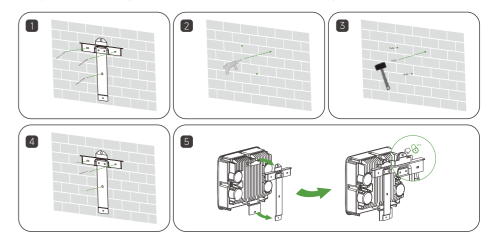
## 2 Installation de l'onduleur

## 2.1 Taille de la plaque de suspension



#### 2.2 Étapes de l'installation

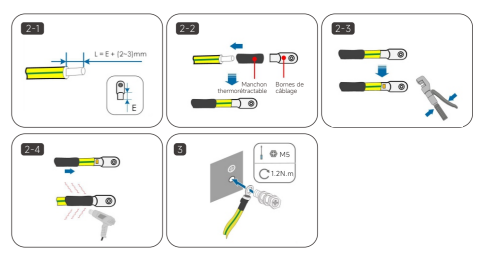
- Étape 1: Placez la plaque murale horizontalement sur le mur.
- Étape 2: Percez un trou d'environ 70 mm.
- Étape 3: Installez la plaque murale à l'aide du boulon d'expansion.
- Étape 4: Fixez la plaque de montage à l'aide des vis M6.
- Étape 5: Accrochez les pattes de fixation et serrez-les avec les vis M6, puis verrouillez-les.



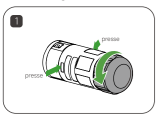
## 3 | Raccordement électrique

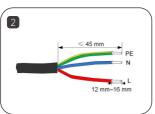
#### 3.1 Procédure de mise à la terre

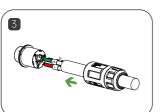
- Étape 1: Confectionner le câble et sertir le bornier.
- Étape 2: Retirez les vis de la borne de mise à la terre et utilisez un tournevis pour fixer le câble.
- Étape 3: Appliquer du silicone ou de la peinture sur la borne de mise à la terre pour améliorer sa résistance à la corrosion.



#### 3.2 Câblage côté AC



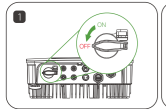


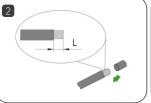






#### 3.3 Installation du connecteur DC





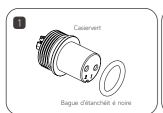




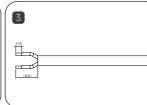


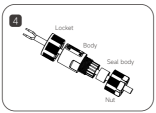
## 4 Connexion de communication

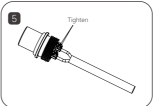
## 4.1 Etapes de connexion de l'onduleur et de la communication avec le compteur

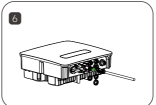








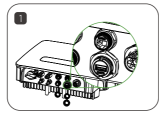


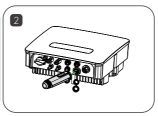


#### NOTES

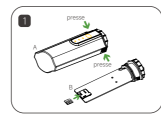
Direction CT pointant vers la grille.

#### 4.2 Installation du DCS (module WIFI)

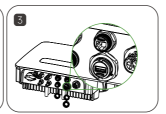


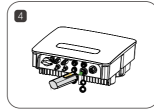


#### 4.3 Installation du DCS (module 4G)



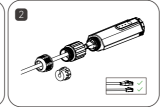




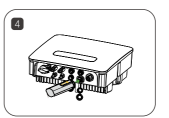


#### 4.4 Installation du DCS (module Ethernet)



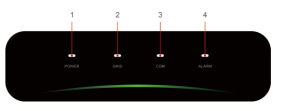






## 5 Indicateur LED

#### 5.1 Indicateur LED Statut Description



Nom.	Indicateur	Statut	Description
1	POWER	ON	Onduleur sous tension
ı		OFF	Onduleur éteint
2	GRID	ON	Grille normale
		Clignotement 1	Grille anormale
		Clignotement 2	Déconnecté du réseau

		Nom.	Indicateur	Statut	Description
sion		3	COM.	ON	COM. Normal
				OFF	Meter COM. Fault
			OFF	Normal	
	4	4	ALARM	Clignotement 1	Alarme interne de l'ondule
seau			Clignotement 2	Autre alarme	

#### NOTES

1 clignotement, intervalle de 1,5 seconde ; 2 clignotements, intervalle de 0,2 seconde.

## 6 Mise en service du système

## 6.1 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:



retectial ger rapplication

#### 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



support@hyxipower.com

Les informations sur les produits peuvent être modifiées sans préavis.

© 2024 Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd. Tous droits réservés.