

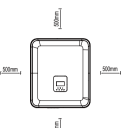
Objet	Quantité	Description	Objet	Quantité	Description	
Α	1	Onduleur	- 1	1	Manuel du produit	
В	2	Supports	J	1	Guide d'installation rapide	
С	6	Connecteurs PV (pour H3 seulement) (3*positifs, 3*négatifs)	К	1	WiFi/GPRS/LAN (Facultatif)	
D	6	Contacts de la broche PV (pour H3 seulement) (3*positifs, 3*négatifs)	L	1	Compteur	
Е	2	Connecteurs CA	М	3	Hexagonal screws	
F	6	Tubes de dilatation et vis de dilatation	N	2	Connecteurs de batterie (1*positif, 1*négatif)	
G	1	Borne de terre	0	2	Contacts des broches de la batterie(1*positif, 1*négatif)	
Н	1	Connecteur de communication				

Veuillez vous assurer que l'onduleur sera installé à une distance appropriée comme indiqué ci-dessous.

Haut

500mm

500mm

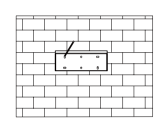


500mr			

Étape 1 : Fixer le support au mur

Choisissez l'endroit où vous voulez installer l'onduleur

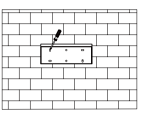
-Placez le support sur le mur et marquez la position des 6 trous du support.



Percez des trous à l'aide d'une perceuse électrique, assurez-vous que les trous ont au moins 50 mm de profondeur et 8 mm de largeur, puis serrez les

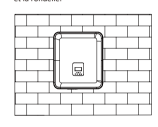
\perp							L,
		ے	Ł,	_			\perp
\perp	$\stackrel{\checkmark}{}$	4	4	<u>/</u>		_	Ц_
$\overline{}$		Ť	Ľ				\vdash
+			_				\vdash
	_	\top		Г		_	

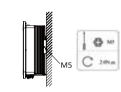
Insérez les tubes d'expansion dans les trous et serrez-les. Installez le support avec les vis d'expansion





Montez l'onduleur sur le support. Fixez l'onduleur avec la vis M5





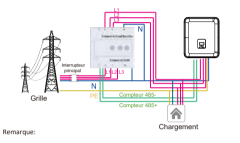
← M6

Le compteur et le RS485 doivent être connectés à l'onduleur par le connecteur illustré dans la figure ci-dessous. Tous les ports du connecteur doivent être connectés aux ports correspondants de l'ondulei



PIN Port	1	2	3	4	5	6	7	8
Compteur/ 485	485A	485B	Compteur 485B	Compteur 485A	GND	GND	RY_ CON	+12V
			Ports de communical	don pour le compteur				

- 1. Type de compteur compatible : DTSU666 (CHINT).
- 2. Pour d'autres définitions de broches, veuillez vous référer au manuel d'utilisation



4. Étapes de câblage

Câblage PV (pour la version hybride uniquement

- Choisissez un fil 12 AWG pour connecter le module PV
- Coupez 6 mm d'isolant à l'extrémité du fil.



Séparez le connecteur CC (PV) comme ci-dessou

Bouchon Ecrou de câble de contact à broche



- Insérez le câble dénudé dans le contact de la broche et assurez-vous que tous les brins conducteurs sont capturés dans le contact de la broche.
- Sertissez le contact de la broche à l'aide d'une pince à sertir. Placez le contact à broche avec le câble dénudé dans la pince à sertir correspondante et sertissez le contact.

Insérez le contact de la broche à travers l'écrou du câble pour l'assemble à l'arrière de la fiche mâle ou femelle. Lorsque vous sentez ou entendez un «clic», l'assemblage du contact de la goupille est correctement installe



- Déverrouillez le connecteur CC
- Utilisez l'outil de clé spécifié.
- Lorsque vous séparez le connecteur CC +, poussez l'outil vers le bas denuis le haut
- Lorsque vous séparez le connecteur CC -, poussez l'outil vers le bas depuis le bas.
- Séparez les connecteurs à la mair

Câblage de la batterie

- Choisissez un fil 8 AWG pour connecter le batterie.
- Coupez 6 mm d'isolant à l'extrémité du fil.



Séparez le connecteur CC (batterie) comme ci-dessou



Insérez le câble dénudé dans le contact de la broche et assurez-vous que tous les brins conducteurs sont capturés dans le contact de la broche

- Sertissez le contact de la broche à l'aide d'une pince à sertir. Placez le contact à broche avec le câble dénudé dans la pince à sertir correspondante et sertissez le contact.
- Insérez le contact de la broche à travers l'écrou du câble pour l'assembler à l'arrière de la fiche mâle ou femelle. Lorsque vous sentez ou entendez un «clic», l'assemblage du contact de la goupille est correctement installé.



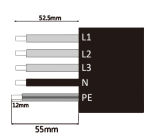
- Déverrouillez le connecteur CC
- Utilisez l'outil de clé spécifié.
- Lorsque vous séparez le connecteur CC +, poussez l'outil vers le bas depuis le haut.
- Lorsque vous séparez le connecteur CC -, poussez l'outil vers le bas depuis le bas.
- Séparez les connecteurs à la main

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

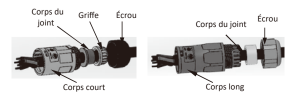
Dimensions du câble

Modèle (kW)	5.0 6.0		8.0	10.0	12.0
Câble (EN-RESEAU)	4,0-6,0mm²	4,0-6,0mm²	4,0-6,0mm ²	4,0-6,0mm²	4,0-6,0mm²
Câble (EPS)	4,0-6,0mm²	4,0-6,0mm ²	4,0-6,0mm²	4,0-6,0mm ²	4,0-6,0mm ²
Micro-Disjoncteur	63A	63A	63A	63A	63A

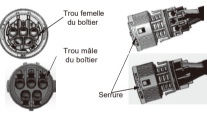
- Counez tous les fils à 52 5 mm et le fil PF à 55 mm
- Utilisez les pinces à sertir pour couper 12 mm d'isolant des extrémités des



- PE: fil iaune et vert
- Remarque: Veuillez-vous référer au type et à la couleur du câble local pour
- A. Câblage EPS



Fils à sertir, couple de torsion de la vis 0.8+/-0.1N-m.











Poussez le boîtier dans le corps.

• Placez le corps d'étanchéité et le piège à fil dans le corps principal, vissez le contre-écrou dans le corps principal, et le couple est de (2,5 + / - 0,5N-m).





• Insérez l'extrémité mâle dans l'extrémité femelle. Pour le sens de rotation du verrou, veuillez vous référer à la marque SERRURE sur l'assemblage.



• Enlevez le connecteur EPS: Appuyez sur la baïonnette avec un petit tournevis ou l'outil de déverrouillage. Tournez la douille en vous référant au repère DÉVERROUILLER sur l'assemblage, puis tirez-la



- Séparez la fiche EN-RESEAU en trois parties comme ci-dessous.
- 1. Tenez la partie centrale de l'insert femelle, tournez la coque arrière pour la desserrer, détachez-la de l'insert femelle.
- 2. Retirez l'écrou du câble (avec l'insert en caoutchouc) de la coque arrière.





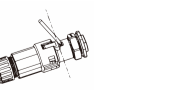
• Poussez le manchon fileté dans la douille, serrez le capuchon sur la borne



• Poussez le manchon fileté vers la borne de connexion jusqu'à ce que les deux soient fermement verrouillés sur l'onduleur.



 Retirez le connecteur RESEAU: Poussez la baïonnette hors de la fente à l'aide d'un petit tournevis ou de l'outil de déverrouillage et tirez-la, ou dévissez la



Coupez 6 mm d'isolant à l'extrémité du fil.



Insérez le câble dénudé dans le contact de la broche et assurez-vous que tous les brins conducteurs sont capturés dans le contact de

Sertissez le contact de la broche à l'aide d'une pince à sertir. Placez le contact à broche avec le câble dénudé dans la pince à sertir correspondante et sertissez le contact.

Utilisez la pince à sertir pour enfoncer le câble de masse dans la borne de masse, vissez la vis de masse avec le tournevis comme indiqué ci-dessous:



5. Démarrage de l'onduleur

Veuillez vous référer aux étapes suivantes pour démarrer l'onduleur

- 1. Assurez-vous que l'onduleur est bien fixée.
- 2. Assurez-vous que tous les câblages CC et CA sont terminés
- 3. Assurez-vous que le compteur est bien connecté.
- 4. Assurez-vous que la batterie est bien connectée
- 5. Assurez-vous que le contacteur EPS externe est bien connecté (si nécessaire)
- 6. Assurez-vous que les boutons du BMS et les interrupteurs de la batterie sont éteints. 7. Allumez le commutateur PV/DC (pour H3 seulement), le disjoncteur CA, le disjoncteur
- 8. Entrez dans la page des paramètres, le mot de passe par défaut est '0000', sélectionnez DEMARRAGE / ARRET et mettez-le en marche. (appuyez

- Lorsque vous démarrez l'onduleur pour la première fois, le code pays est réglé par défaut sur les paramètres locaux. Veuillez vérifier si le code pays est correct.
- Réglez l'heure sur l'onduleur à l'aide du bouton ou de l'APP

longuement sur <<enter>> pour aller rapidement à la page

6. Arrêt de l'onduleur

DÉMARRAGE / ARRÊT)

Veuillez suivre les étapes suivantes pour éteindre l'onduleur.

- 1. Entrez dans la page des paramètres, sélectionnez DEMARRAGE / ARRET et
- Mettez hors tension le commutateur PV/DC (pour H3 seulement), le disioncteur CA, le disjoncteur EPS et le disjoncteur batterie.
- 3. Attendez 5 minutes avant d'ouvrir le couvercle supérieur (s'il doit être réparé).

- 1. Le port Ethernet sous l'onduleur est uniquement destiné à la surveillance locale (via le registre), la connexion LAN nécessite l'achat d'un produit
- 2. L'installation de l'onduleur est terminée. Pour l'installation de la batterie. veuillez vous référer au guide d'installation rapide de la batterie.

Veuillez scanner le code QR et suivre les étapes ci-dessous pour télécharger notre dernier manuel d'utilisation/guide d'installation rapide multilingue : Scannez le code QR \rightarrow Sélectionnez votre langue → Choisissez de télécharger le Manuel de l'utilisateur ou le Guide d'installation rapide → Télécharger.



