### Manuel d'utilisation avec android



# Onduleur hybride Sermatec 5kVa /10 kVa 48V

Paramétrable UNIQUEMENT VIA ANDROID!



À chaque modification des paramètres de l'onduleur, veuillez éteindre l'onduleur via le bouton «Shut down dans start up».

10:18 🗰 in 🖸	জি.iil 40%
Inverter Setting	gs 🗘
Router Settings	>
Server Settings	>
Shutdown & Startup	



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

# Table des matières

#### Paramétrable UNIQUEMENT VIA ANDROID!

Installation de l'application Sermatec	03
L'indicateur lumineux Wi-Fi	04
Etapes de connexion à l'onduleur	05
Etapes du paramétrage des batteries	06
Branchement des Batteries Pylontech US2000C	07
Connexion à la plate forme	09
Mise à jour de votre Sermatec Mise à jour à réaliser exclusivement à la demande de WATTUNNEED.	12

Réinitialiser	l'onduleur	.15
---------------	------------	-----



# Installation de l'application Sermatec

Paramétrable UNIQUEMENT VIA ANDROID!

Faire une recherche dans le store afin de trouver l'application **«Sermatec»** et l'installer.







Installer l'application **«Sermatec»**. Se connecter au Wi-Fi de l'onduleur Sermatec. Mot de passe: gsstes123456



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

# L'indicateur lumineux Wi-Fi

• **'Allumé' :** L'onduleur n'est pas connecté à internet (routeur Wi-Fi) et est en mode de connexion locale.

- 'Clignotement rapide': L'onduleur essaie de se connecter au Wi-Fi (routeur).
- 'Clignotement lent' : L'onduleur s'est connecté avec succès à votre WiFi (routeur).
- 'Off' : Le module WiFi de l'onduleur est éteint.



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

# Étapes de connexion



Éteindre les données mobiles de votre téléphone.

15:03 ⊑ 2° ⊑ • ¥. ♥ இ1 75% ∎
SERMATEC
A Mawet Julien
Please input password
Login
Local Connection Mode
WW WATTUN

Se connecter à l'application cliquant sur **«Local Connection Mode»**.



Cliquez sur **«Connecting»** pour vous connecter l'application à votre onduleur.

Une fois que l'icône est devenue bleu et que l'encadré bleu affiche un statut **«Connected»** (connecté).

En suite, cliquez sur les « : » dans le coin supérieur droit de l'application pour accéder à **«inverter settings»**.

Cela vous permettra d'accéder aux paramètres de votre onduleur.





RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

# Étapes du paramétrage des batteries

11:03 🛤 🖻 🏠 🔹	NTTUNE	জি.⊪ 85%∎
<b>Ξ</b> Res	idential Hybrid Inverter	▲ ( · )
PV Information		•
Orid Demand		PUTT
Grid Parameters		>
Backup Loads		>
III	0	<

#### Etape 1:

Cliquez sur les trois points à droite afin d'atteindre l'**inverter setting**.



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

#### Etape 2:

Entrez dans le Working Parameters Settings. Dans la rubrique **«Grid Code»**, sélectionnez **«French» ou «Belgium»** en fonction de votre localisation.

Vous pouvez paramétrer la limite de décharge de votre batterie lorsque vous êtes connecté au réseau ainsi que hors réseau.

#### Etape 3:



Value of Lead-acid Battery and Meter Detection; 2. After changing the Battery Protocol or Smart Meter Protocol, the inverter would restart. Please reconnect to the inverter.



### Branchement vers les batteries Pylontech US-2000 C / US-3000 C/ US-5000 C

K Working Param	eters Settings
Grid Code	French
DC Side Battery Type	Lithium Battery
Battery Protocol	PylonTech Low Voltage Battery
Whether the battery voltage can	be set
Upper Limit of On-grid Power	5000W
Lower Limit of On-grid SOC	30%
Lower Limit of Off-Grid SOC	20%
Smart Meter Protocol	Acrel Single-phase meter
Meter Detection Function	
Meter Detection Function 1. Shut down inverter from APP before Value of Lead-acid Battery and Meter D 2. After changing the Battery Protocol c would restart. Please reconnect to the i	setting Grid code, Battery Type, AF etection; or Smart Meter Protocol, the inverte inverter.
Meter Detection Function           1. Shut down inverter from APP before           Value of Lead-acid Battery and Meter D:           2. After changing the Battery Protocol c           would restart. Please reconnect to the I           CANCEL         Battery P	setting Grid code, Battery Type, AF etaction; or Smart Meter Protocol, the inverte nverter.
Meter Detection Function           1. Shut down inverter from APP before           Value of Lead-acid Battery and Meter D           2. After changing the Battery Protocol of would restart. Please reconnect to the I           CANCEL         Battery P           Soluma         151           Soluma         151	setting Grid code. Battery Type, AF etaction; or Smart Meter Protocol, the inverte nverter. rotocol CONFIRM
Meter Detection Function           1. Shut down inverter from APP before.           Value of Lead-acid Battery and Meter D           2. After changing the Battery Protocold would restart. Please reconnect to the individual distance of the individual dis	setting Grid code, Battery Type, AF etection; or Smart Meter Protocol, the inverter nverter. rotocol CONFIRM K LV 3K LV
Meter Detection Function           1. Shut down inverter from APP before.           Value of Lead acid Battery and Meter D           2. After changing the Battery Protocol of would restart. Please reconnect to the inverter to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the inverter down and the protocol of would restart. Please reconnect to the protocol of would restart. Please re	setting Grid code, Battery Type, AF etecting; or Smart Meter Protocol, the inverter rotocol CONFIRM < Pack HV 4K LV 3K LV ge Battery 4
Meter Detection Function           1. Shut down inverter from APP before           Value of Lead-acid Battery and Meter D           2. After changing the Battery Protocol or would restart. Please reconnect to the individual distance of the second distance	setting Grid code, Battery Type, AF etection; or Smart Meter Protocol, the inverter rootocol CONFIRM < Pack HV 4K LV 3K LV age Battery 4

Avec les batteries Pylontech **USxxxxC**, sélectionnez le protocole **«PYLON Lowvoltage Battery 485»**, le dernier dans la liste.



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

Pour les batteries dy type **USxxxxC**, vous devez repérer les fils du câble, du côté « to battery», blanc/orange, orange et blanc/vert sur la câble de communication RJ45 et les sectionner (voir l'image ci-dessous).



Enfin, connectez ce câble entre votre onduleur et votre batterie master sur le port B/RS485. Définissez votre batterie Master en levant le premier dip switch comme sur l'image ci-dessous.





RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

# Connexion à la plate forme

Appuyez sur le bouton «Shut down».





Cliquer sur les trois points en haut à droite. Aller dans routeur setting/serveur setting.

11:03 🖪 🕅 🏠 🔹	MANAM	জি.⊪ 85% ∎
	Server Settings	0
Server IP Configure the invertee	European Ser	ver >
		V.W
		N.W
		NV.V
		JW.
		WW.
CANCEL	Server IP	ONFIRM
( /	Asian Server uropean Server	
	0 <	

#### Etape 2:

Entrez dans le server settings et sélectionnez le **«European Server»**, cliquez sur **«confirm»** puis sur **«setting»** rédémarrez l'onduleur afin de confirmer les réglages.



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

Manuel d'utilisation



The Router that Inverter is connected to



Retournez sur l'application et allez dans «Router Settings».

Cochez le point **«Whether to connect to Cloud Monitoring».** 

Choisissez votre réseau internet et introduisez votre mot de passe.

Validez les paramètres en cliquant sur «Setting».



#### Note:

#### L'indicateur lumineux WiFi :

(1) 'On' : L'onduleur n'est pas connecté à Internet (routeur) WiFi, et est en mode de connexion locale.

(2) 'Clignotement rapide' : L'onduleur essaie de se connecter à l'Internet (routeur) WiFi.

(3) 'Slow Flashing' (clignotement lent) : L'onduleur s'est connecté avec succès à Internet (Routeur) WiFi.

Après avoir effectué les réglages du routeur sur votre application Sermatec, l'onduleur redémarre et essaie de se connecter au routeur WiFi. En même temps, l'indicateur WiFi clignote rapidement.

Lorsque l'onduleur essaie de se connecter au routeur WiFi, vous ne pouvez pas vous connecter à l'onduleur avec l'application Sermatec sur votre téléphone.

Ce processus prend environ 20 minutes.



(1) Si l'onduleur se connecte avec succès au routeur wifi, l'indicateur wifi clignote lentement, ce qui signifie que votre onduleur se connecte avec succès au routeur wifi.

2) Si l'onduleur ne parvient pas à se connecter au routeur WiFi après 20 minutes, l'onduleur redémarre à nouveau, et les paramètres du routeur (que vous avez émis juste avant) sont effacés.

Après que l'onduleur ait (1) réussi à se connecter au routeur WiFi ou (2) échoué et redémarré, vous pouvez vous connecter à l'onduleur avec votre application Sermatec Mate.

#### Veuillez vérifier :

(1) Le signal WiFi du routeur doit être stable.

(2) Le signal du routeur doit être de 2,4 GHz.

(3) Le SSID et le mot de passe du routeur doivent être composés uniquement de chiffres purs et de mots anglais.

Redémarrez l'onduleur «Start up».

Lorsque ces étapes sont réalisées, si vous désirez que nous réalisions le monitoring a distance de votre appareil et créer votre compte veuillez nous envoyer le numéro de série de l'onduleur disponible sur l'étiquette de l'appareil ou sur le system information de la page home de l'application sermatec Cloud.



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

# Mise à jour de votre Sermatec



À réaliser exclusivement à la demande de WATTUNNEED.

Télécharger sur votre téléphone les fichiers

 DSP5KSLxxxxxxx.bin
 PLU5KSLxxxxxx.bin
 sur votre smartphone.

2) Veuillez effectuer la mise à jour dans l'ordre suivant : Mettez à jour le PCU, puis le DSP.

3) Avant de procéder à la mise à jour ou à la modification des paramètres, veuillez d'abord éteindre l'onduleur Shutdown and Start Up dans votre Sermatec App pour que les voyants «System» et «Backup» s'éteignent (les étapes seront couvertes dans cette vidéo).

4) Avant de procéder à la mise à niveau, veuillez désactiver l'option «Whether to connect to web» cloud in «router setting» dans Sermatec dans l'application SERMATEC. Ensuite, assurezvous que le voyant WIFi de l'onduleur est allumé (et ne clignote pas).



5) Assurez-vous que l'alimentation électrique de l'onduleur est stable pendant le processus de mise à jour (nous vous suggérons de vous connecter à un réseau stable au moins pendant le processus de mise à jour).

6) Eteindre les données mobiles sur votre téléphone et vérifier que le positionnement GPS est activé.

7) S'il vous plaît ne faites rien avec le téléphone pendant le processus de mise à niveau, laissezle simplement là. Surtout ne déconnectez pas le Wi-Fi et ne passez pas à d'autres applications sur votre téléphone.



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

### Manuel d'utilisation



Cliquez sur **«Advanced settings»** pour y entrer le mot de passe suivant: **sermatec2021** 

8) Mettez d'abord à niveau le PCU, puis le DSP (dans l'ordre).

9) Chaque fois que la mise à jour échoue, veuillez mettre à niveau le même logiciel à nouveau jusqu'à ce qu'il réussisse, puis passez à l'étape suivante.



WATT·U·NEED.com

RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

10) Listing des mise à jours Sélectionnez les mises à jour souhaitées.



11) Redémarrez l'onduleur «Shut down dans start up».

12) Remettre l'onduleur en ligne «Whether to connect to web cloud» in «router setting».



RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM

# Réinitialiser vote onduleur

Pour réinitialiser votre onduleur, vous devez appuyer sur le dip switch de droite situé dans le bas de votre onduleur, lorsque vous êtes face à celui-ci.





Appuyez une fois. Attendez que les leds s'éteignent et s'allument à nouveau.

Pour finaliser la procédure, appuyez une seconde fois sur le deep switch de droite.

Agir seulement avec le bon Dip Switch, celui de droite lorsque vous êtes face à l'onduleur.





RUE HENRIPRÉ 12 - 4821 ANDRIMONT - BELGIQUE TEL.: +32 87 45 00 34 - INFO@WATTUNEED.COM