



## GROWATT SHINE WIFI-F GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

For more info, please download from <http://server.growatt.com>

**T** +86 755 2747 1942

**F** +86 755 2747 2131

**E** [service@ginverter.com](mailto:service@ginverter.com)

**W** [www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)

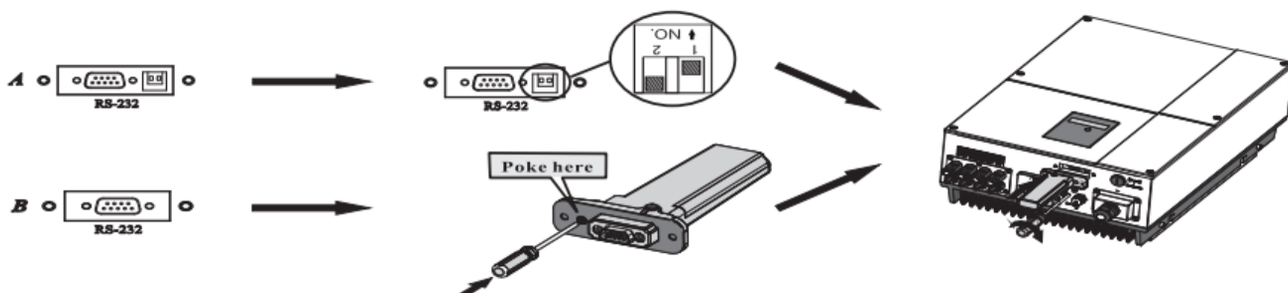
## Etape 1

### Connexion entre l'onduleur et la clé WIFI

Enlever le cache RS32 de l'onduleur et brancher la clé WIFI.

Si le port est comme sur le schéma A : passer le DIP1 sur « ON », connecter la clé au port et serrer les petites vis.

Si le port est comme sur le schéma B : enlever le cache en plastique et connecter la clé au port.



## Etape 2

### Démarrer l'onduleur et vérifier le statut de la clé WIFI

Après avoir installé la clé WIFI, allumer l'onduleur. Si la LED rouge clignote, cela signifie que la communication entre onduleur et clé WIFI est normale.

Etat de la LED	Signification
Les 3 LEDs sont éteintes	La clé WIFI n'est pas bien connectée au port WIFI/GPRS
La LED rouge clignote	La communication entre onduleur et clé WIFI est correcte
La LED verte clignote	La communication entre la clé WIFI, l'onduleur et la box internet est correcte
La LED bleue clignote	La communication entre la clé WIFI, l'onduleur, la box internet et les serveurs Growatt est correcte

## Etape 3 Télécharger l'application ShinePhone

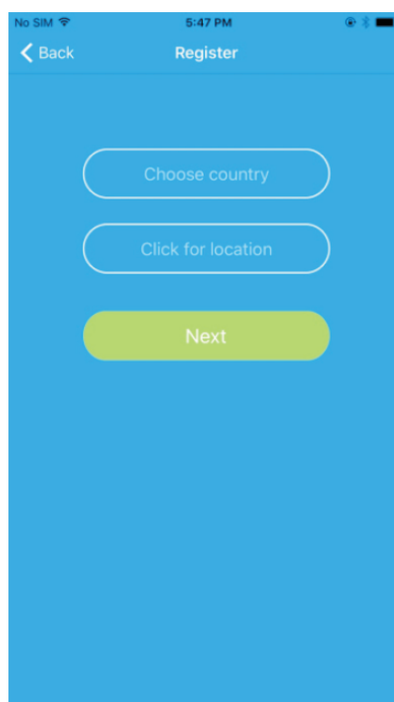
Scannez le QR code ci-dessous pour télécharger automatiquement l'application ShinePhone, sinon, vous pouvez la trouver sur iOS ou Google Play Store.



【Android & iOS】

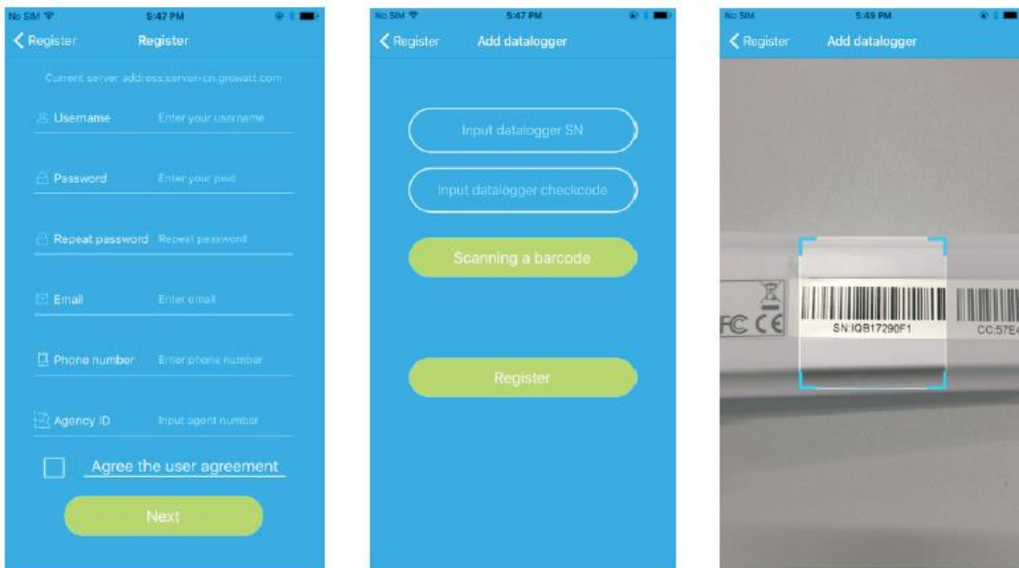
## Etape 4 Configuration de la communication

1. Connecter votre smartphone au réseau WIFI de votre habitation.
  1. Le nom de votre réseau WIFI ne doit pas contenir d'accent ou autres caractères spéciaux, sinon il ne sera pas pris en compte par l'application.
  2. Pour des raisons de sécurité, utilisez un réseau crypté pour vous connecter.
2. Ouvrir l'application ShinePhone et cliquer sur « Register » sur la page d'accueil.
3. Sélectionner le pays et la ville et appuyer sur « Next ».



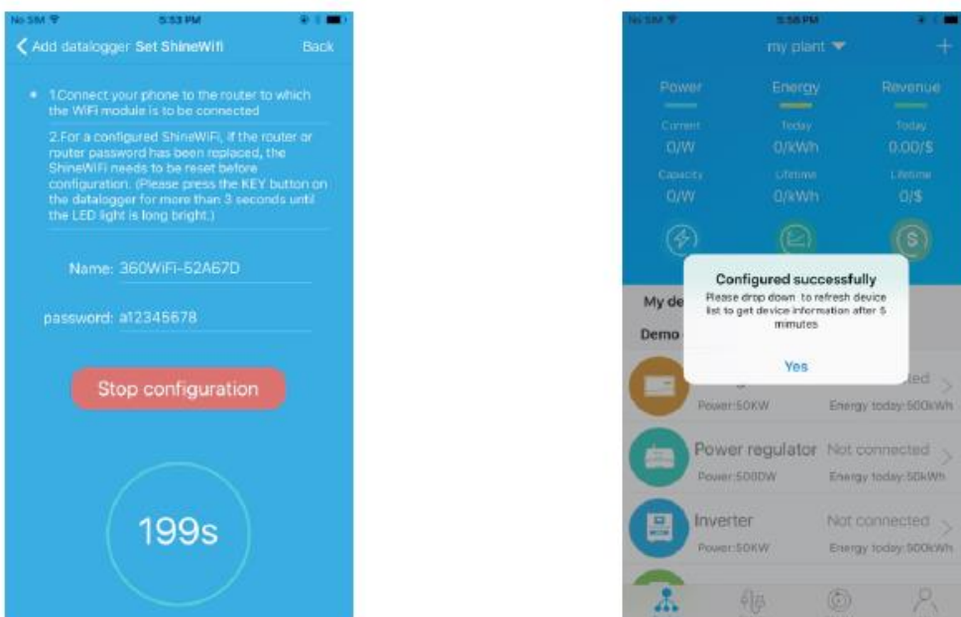
4. Remplir vos coordonnées pour la création de votre compte et appuyer sur «Next».

5. Scanner le numéro de série de la clé WIFI avec l'appareil photo et appuyer sur « Register ».

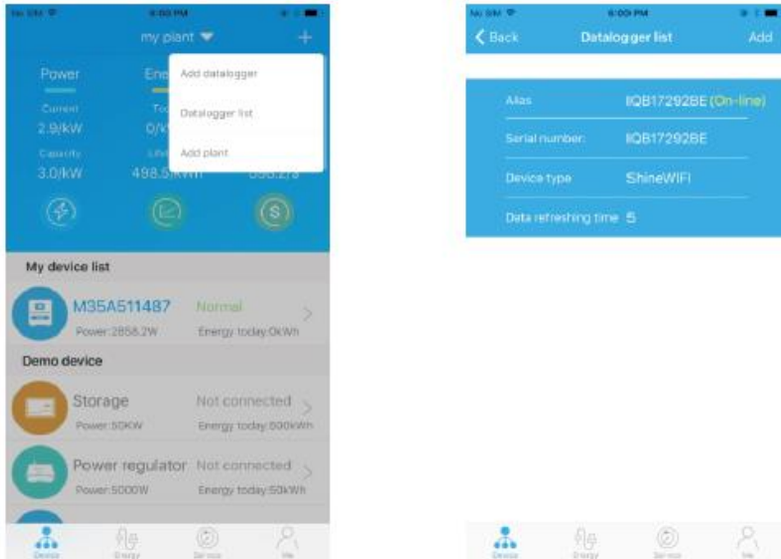


6. Renseigner le nom du réseau WIFI et son mot de passe à l'étape suivante et appuyer sur « Configuration ». Après configuration, le message « Configured successfully » apparaîtra pour vous indiquer que la connexion a fonctionné.

Note : il y a 3 LED sur la clé WIFI, seule la LED bleue indique que la clé est correctement raccordée à la box internet et aux serveurs.



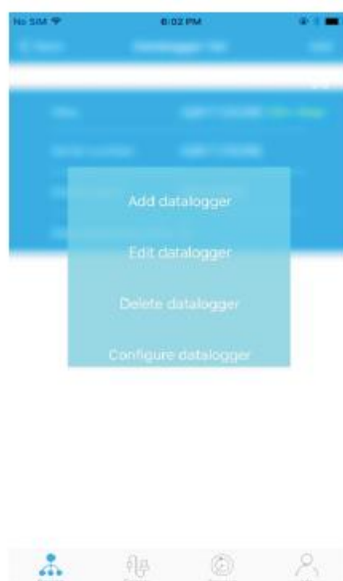
7. Se connecter à votre compte avec les identifiants créés en appuyant sur le « + » en haut à droite de l'écran et sélectionner « Datalogger list » sur la fenêtre qui s'affiche. Appuyer 3 secondes sur le numéro de série du datalogger jusqu'à ce qu'une petite fenêtre apparaisse et sélectionner « Configure Datalogger ». Vous allez arriver sur la page « Set Shine WIFI-F » entrer de nouveau le nom de votre réseau WIFI ainsi que son mot de passe et appuyer sur « Set », la configuration va commencer.



8. Après configuration, vous arrivez sur la page « My plant », sélectionner l'onduleur dans la liste pour vérifier que l'onduleur reporte les informations de production.

9. Si vous voulez ajouter, éditer, supprimer ou configurer une autre clé WIFI, appuyer sur le « + » en haut à droite de la page. Il y a 4 options qui apparaissent sur la fenêtre, sélectionner l'option voulue :

1. « Add datalogger » pour ajouter une autre clé WIFI / onduleur à l'installation.
2. « Edit datalogger » est utilisé pour modifier le nom de la clé WIFI que vous avez configurée.
3. « Delete Datalogger » si vous souhaitez supprimer la clé WIFI déjà enregistrée.
4. « Configure Datalogger » est utilisé pour configurer la connexion de la clé WIFI à votre box internet.



## Etape 5

### Restaurer les paramètres d'usine de la clé WIFI

Si vous changez de box internet ou de mot de passe WIFI et que vous devez recommencer la configuration internet, vous devez restaurer les paramètres d'usine et reconfigurer la clé dans un premier temps. Soulever le joint de la clé et appuyer sur le bouton « KEY » pendant 6 secondes jusqu'à ce que les 3 LEDs s'allument durablement. Ensuite connectez-vous à votre compte ShinePhone et appuyer sur le « + » en haut à droite de l'application. Appuyer sur « Datalogger List » et appuyer quelques secondes sur le numéro de série de la clé WIFI pour la reconfigurer.

Opération	Description
Quand la clé WIFI est allumée, enlever le joint et appuyer sur le bouton « KEY » (la LED devient fixe).	Entrée dans le mode AP de la clé, cela permet de debugger la clé (seulement pour les professionnels).
Quand le mode AP est activé, appuyer sur le bouton « KEY » (la LED se remet à clignoter)	Permet de sortir du mode AP
Appuyer longuement sur le bouton « KEY » pendant plus de 6 secondes (la LED devient fixe)	Retour aux paramètres d'usine de la clé WIFI

Etat de la LED	Indication	Dépannage
Toutes les LED sont éteintes	Pas de communication entre l'onduleur et la clé WIFI	Vérifier que l'interrupteur DIPI à côté du port WIFI/GPRS sur l'onduleur soit bien en position ON.
Seule la LED rouge clignote	La clé n'arrive pas à se connecter à internet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifier que votre box internet soit bien connectée à internet.</li> <li>2. Vérifier que le nom de réseau ne contienne pas d'accents ou de caractères spéciaux.</li> <li>3. Vérifier que vous n'êtes pas connecté à un réseau public</li> <li>4. Vérifier que vous avez correctement renseigné le nom réseau et le mot de passe réseau.</li> </ol>
Seule la LED verte clignote	La clé WIFI a bien été connectée à votre réseau internet mais n'est pas connectée aux serveurs Growatt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifier que votre box internet est bien connectée à internet.</li> <li>2. Veillez à ce que votre pare-feu accepte les ports 5279 et 5280</li> </ol>
Seule la LED bleue clignote	La communication entre la clé WIFI, l'onduleur et les serveurs est bonne	Tout fonctionne correctement.
La LED rouge est toujours allumée	Erreur clé WIFI	Remplacer la clé WIFI
La LED verte est toujours allumée	La clé est en mode « switching »	Pas de réponse si vous appuyez sur le bouton « KEY »
La Led bleue est toujours allumée	La clé est en mode AP	Debug mode, appuyer une fois sur le bouton « KEY » pour quitter.