



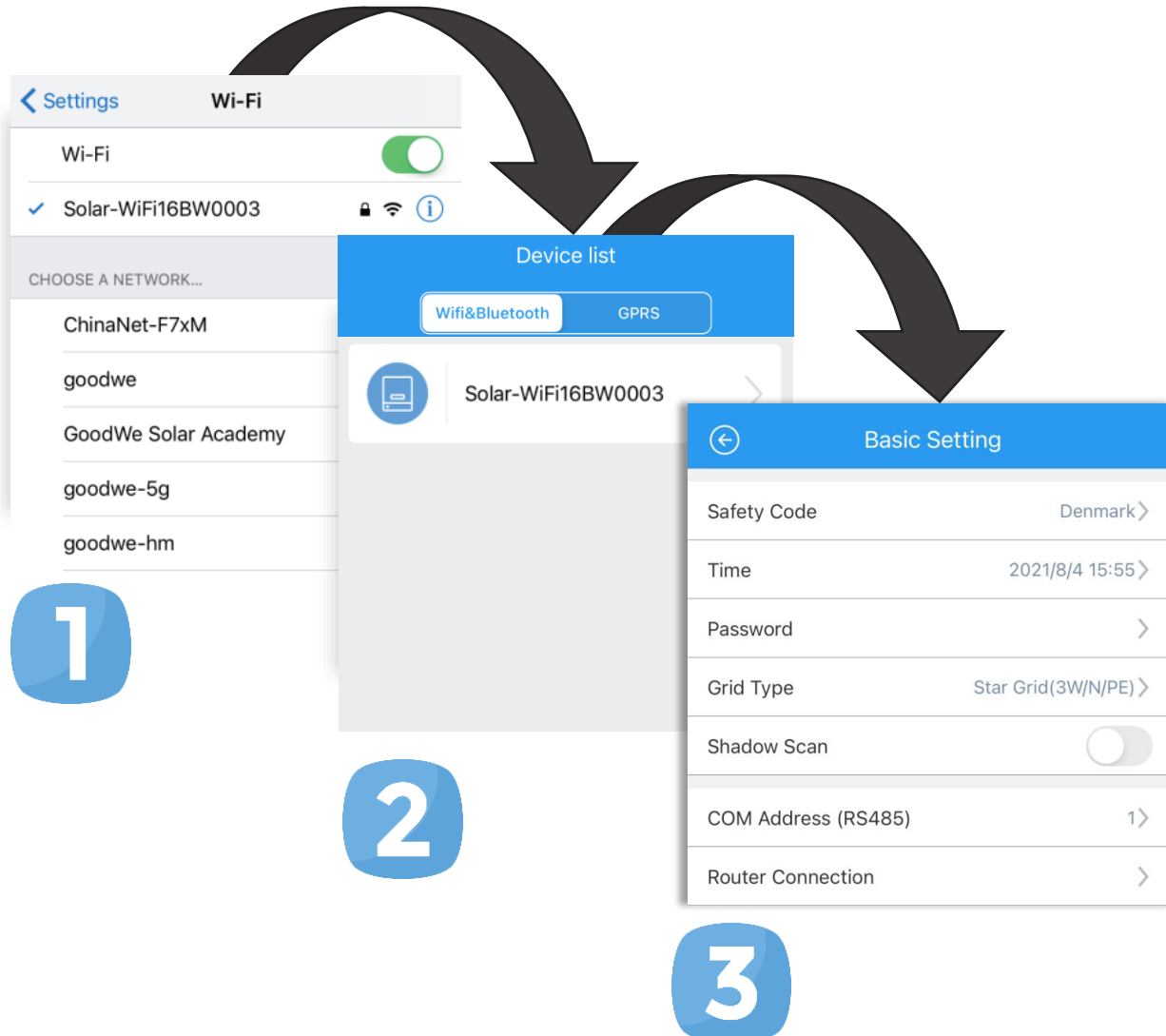
SolarGo 4.0*

Mise en service des onduleurs connectés au réseau



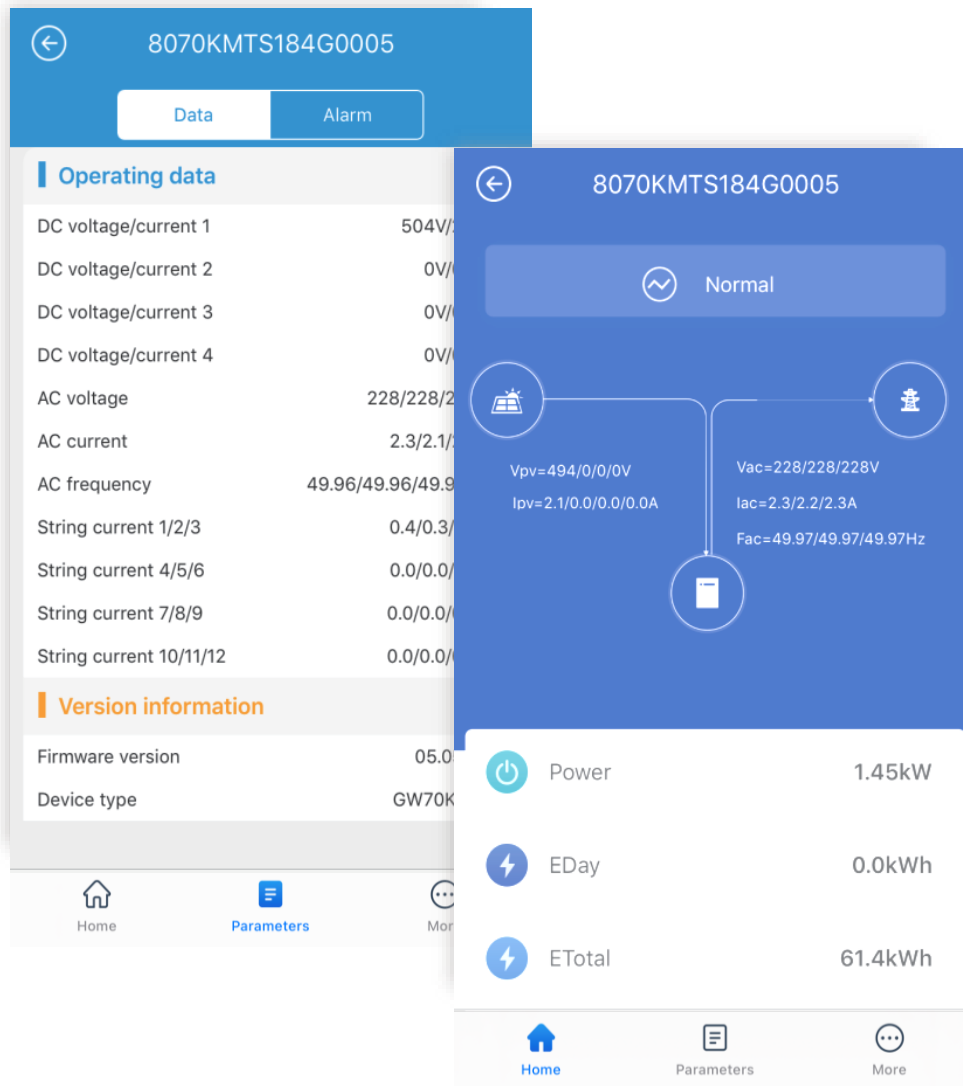
- Paramètres de code de réseau
- Surveillance locale du système
- Détection des erreurs
- Mise à jour locale

Connexion en 3 étapes



- 1. Connectez-vous au WIFI local de l'onduleur**
- 2. Sélectionnez l'onduleur dans l'application SolarGo**
- 3. Configurez l'onduleur**

Aperçu en direct



The screenshot displays two main panels of the inverter's monitoring software:

- Left Panel (Operating data):**

	Value
DC voltage/current 1	504V/0A
DC voltage/current 2	0V/0A
DC voltage/current 3	0V/0A
DC voltage/current 4	0V/0A
AC voltage	228/228/228V
AC current	2.3/2.1/2.3A
AC frequency	49.96/49.96/49.97Hz
String current 1/2/3	0.4/0.3/0.3A
String current 4/5/6	0.0/0.0/0.0A
String current 7/8/9	0.0/0.0/0.0A
String current 10/11/12	0.0/0.0/0.0A
- Right Panel (System Status):**

System status: Normal

Network connection diagram showing the inverter connected to a string of solar panels and a utility grid.

Network parameters:

 - Vpv=494/0/0/0V
 - Ipv=2.1/0.0/0.0/0.0A
 - Vac=228/228/228V
 - Iac=2.3/2.2/2.3A
 - Fac=49.97/49.97/49.97Hz

Bottom Navigation:

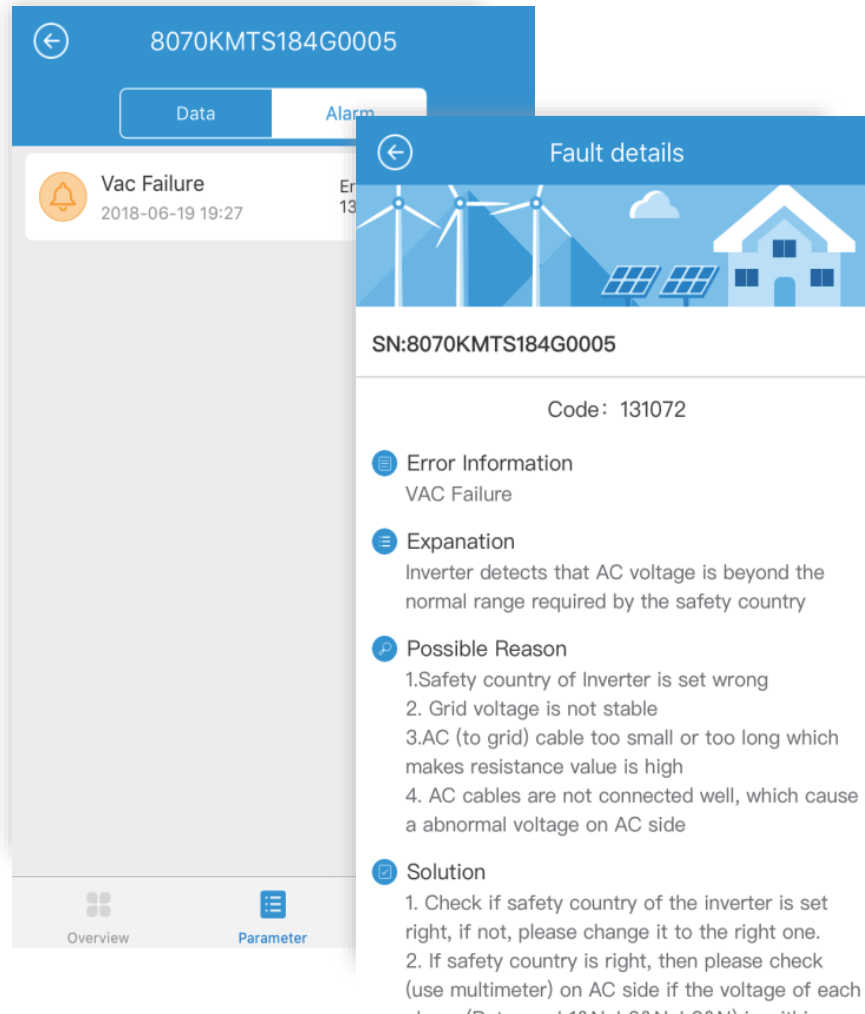
- Home
- Parameters
- More

Contrôler le fonctionnement du système. Mise à jour des valeurs instantanément.

Vérifiez les paramètres détaillés et les paramètres de réseau actuels

Exporter la capture d'écran des paramètres du réseau

Alarmes

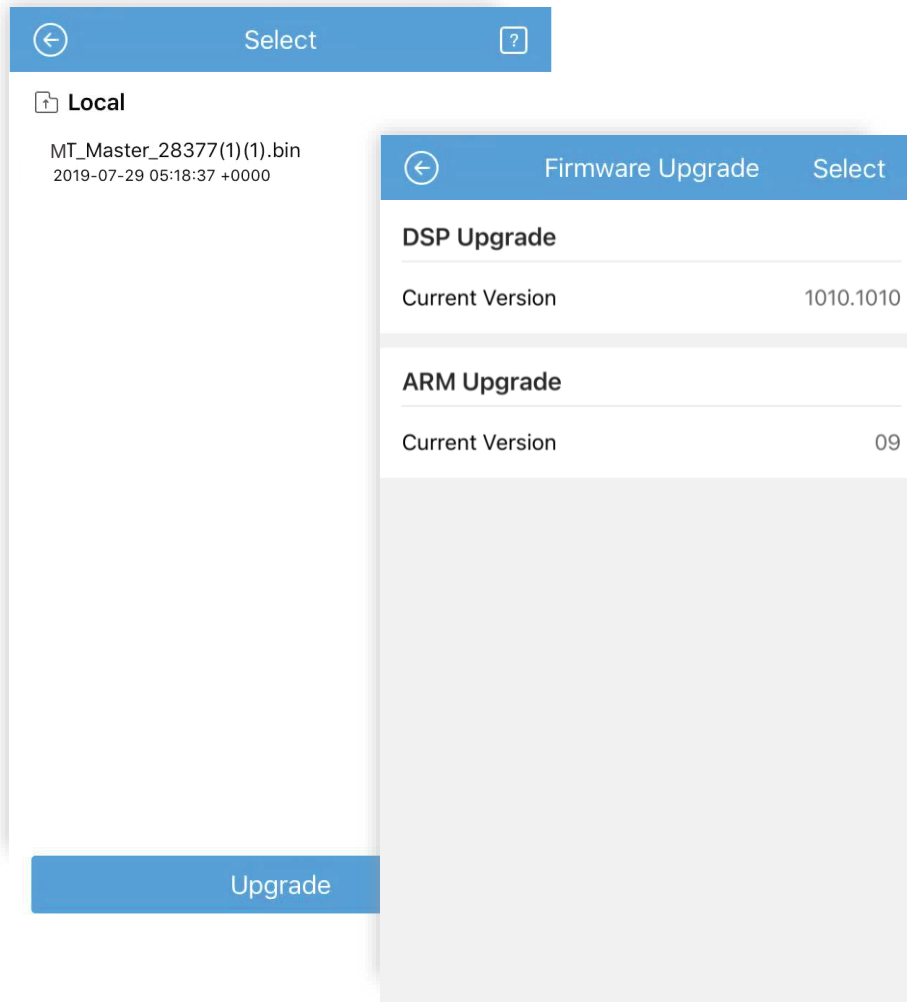


The screenshot shows the GoodWe mobile application interface. At the top, there's a blue header bar with a back arrow and the identifier "8070KMTS184G0005". Below this, a navigation bar has tabs for "Data" and "Alarm", with "Alarm" being the active tab. A notification bubble on the left indicates a "Vac Failure" event from June 19, 2018, at 19:27. The main content area is titled "Fault details" and features a small icon of wind turbines and solar panels. It displays the serial number "SN:8070KMTS184G0005" and the error code "Code: 131072". Below this, there are four sections: "Error Information" (VAC Failure), "Explanation" (Inverter detects that AC voltage is beyond the normal range required by the safety country), "Possible Reason" (a list of four items: 1. Safety country of Inverter is set wrong; 2. Grid voltage is not stable; 3. AC (to grid) cable too small or too long which makes resistance value is high; 4. AC cables are not connected well, which cause a abnormal voltage on AC side), and "Solution" (a list of two items: 1. Check if safety country of the inverter is set right, if not, please change it to the right one. 2. If safety country is right, then please check (use multimeter) on AC side if the voltage of each phase (Between L1&N, L2&N, L3&N) is within a normal range.). At the bottom, there are "Overview" and "Parameter" buttons.

Voir les alarmes et les messages d'erreur de l'onduleur

Vérifier les détails et le dépannage possible

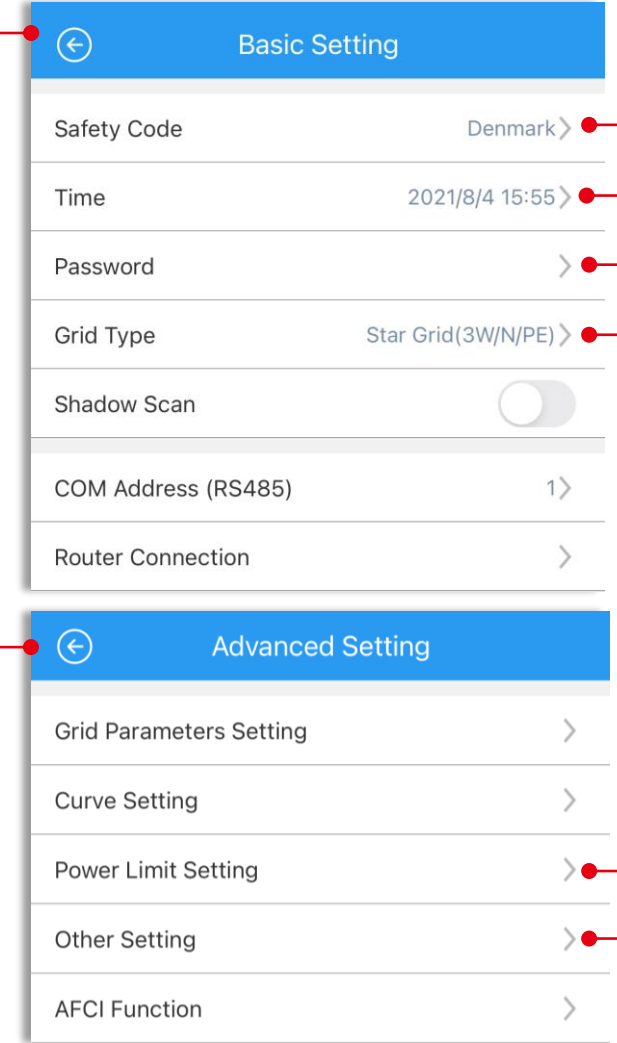
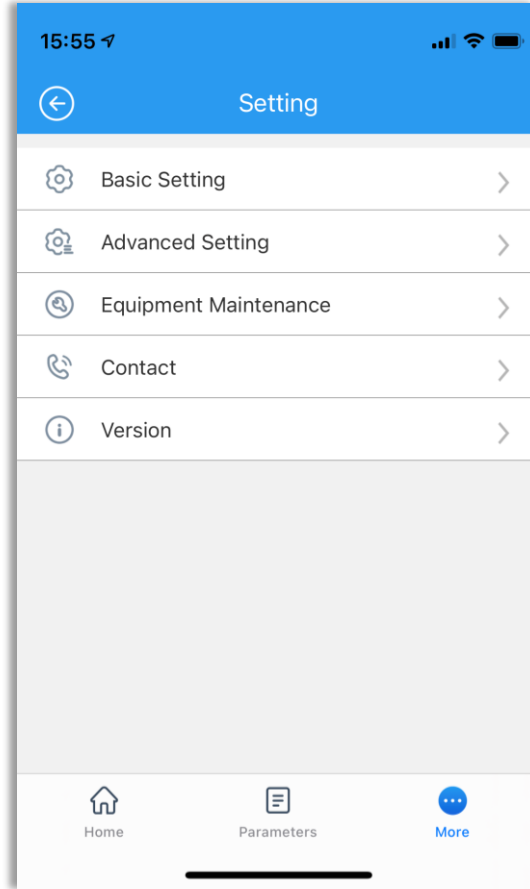
Mise à jour locale du micrologiciel



Vérifier la version actuelle du micrologiciel

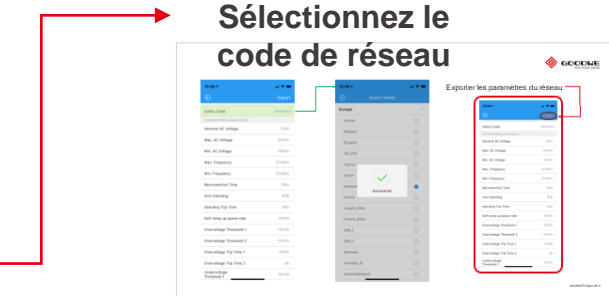
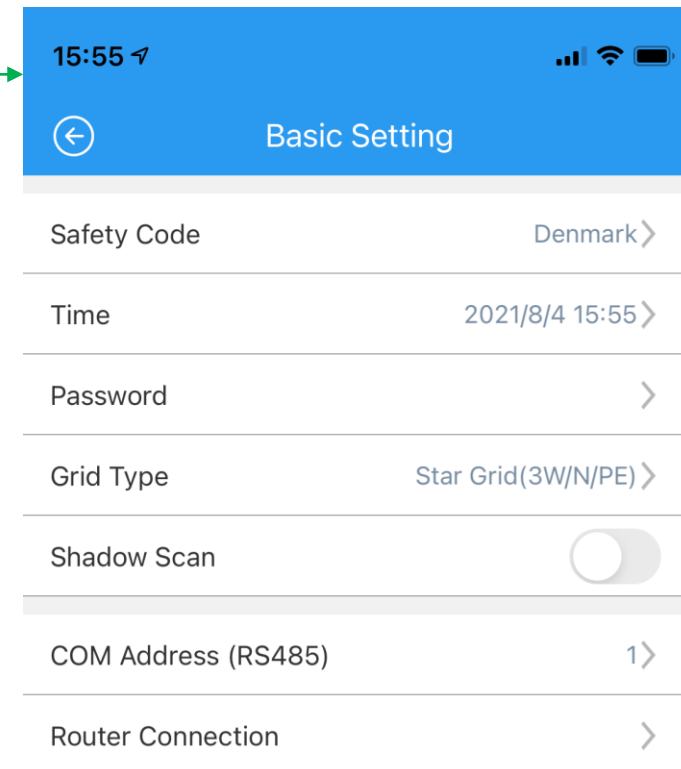
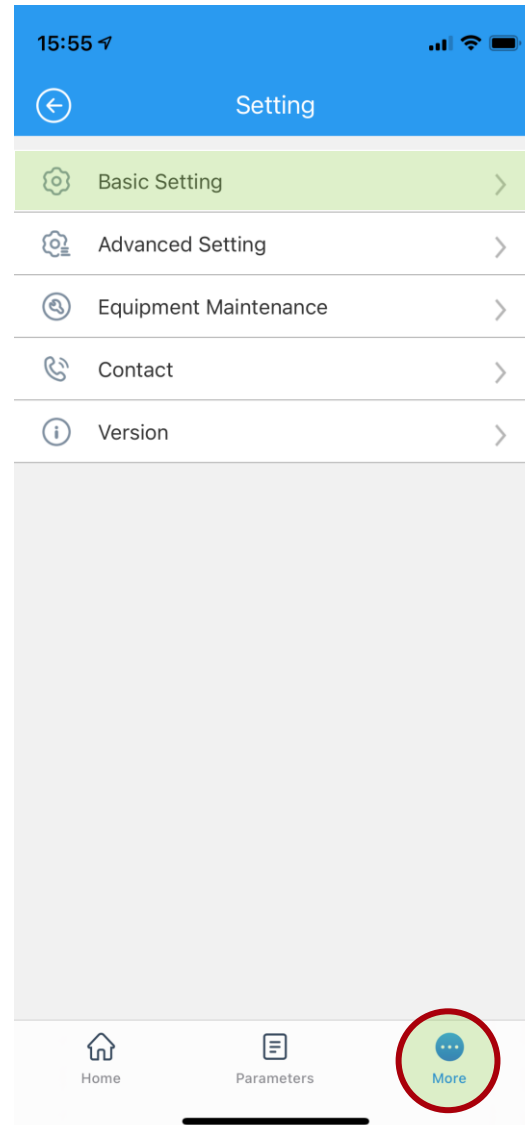
Mettre à jour le firmware localement

Mise en service facile



- Définissez le bon code de pays
- Réglez l'heure
- Modifier le mot de passe de l'onduleur
- Sélectionnez la bonne configuration au réseau
- Activer la limite d'exportation d'énergie
- Définir le facteur de puissance

Configuration des paramètres de base



Sélectionnez le
code de réseau

Sélectionnez l'heure

Modifiez le mot de passe par défaut

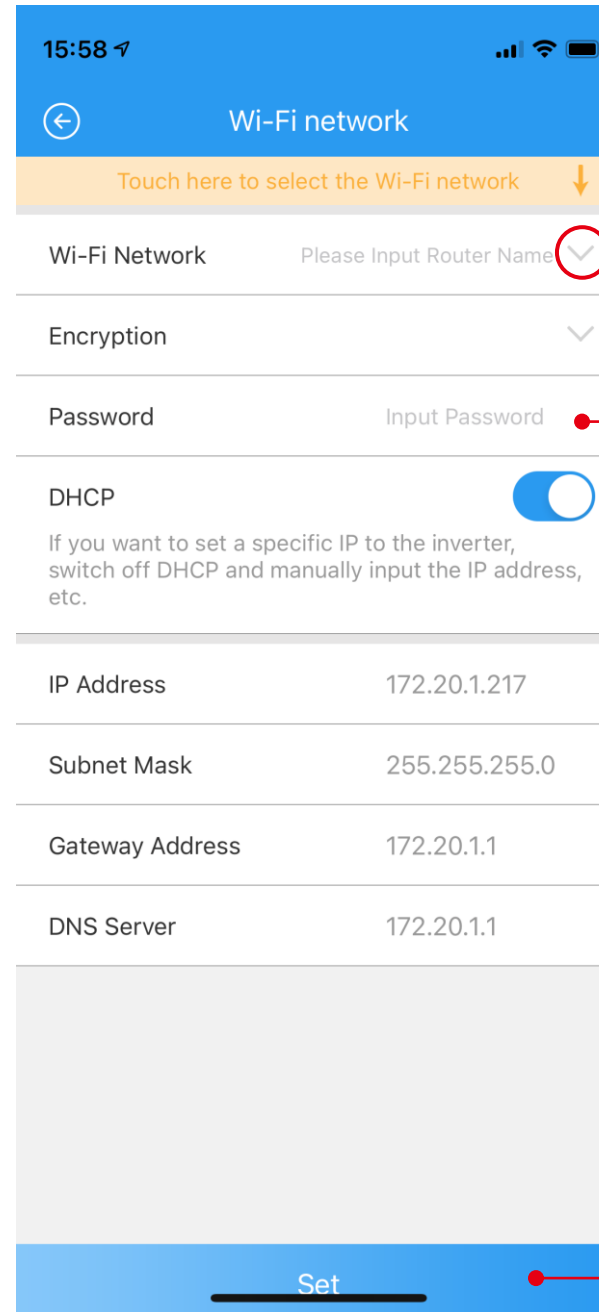
Sélectionnez la configuration au réseau

Pour les systèmes avec beaucoup
d'ombrages

Pour la connexion à EzLogger Pro

Configurer la connexion Internet





En cas de connexion avec un GoodWe WIFI Kit

Choisissez le réseau Wi-Fi

Entrez le mot de passe Wi-Fi

Cliquez sur Définir

Configuration des paramètres avancés

