



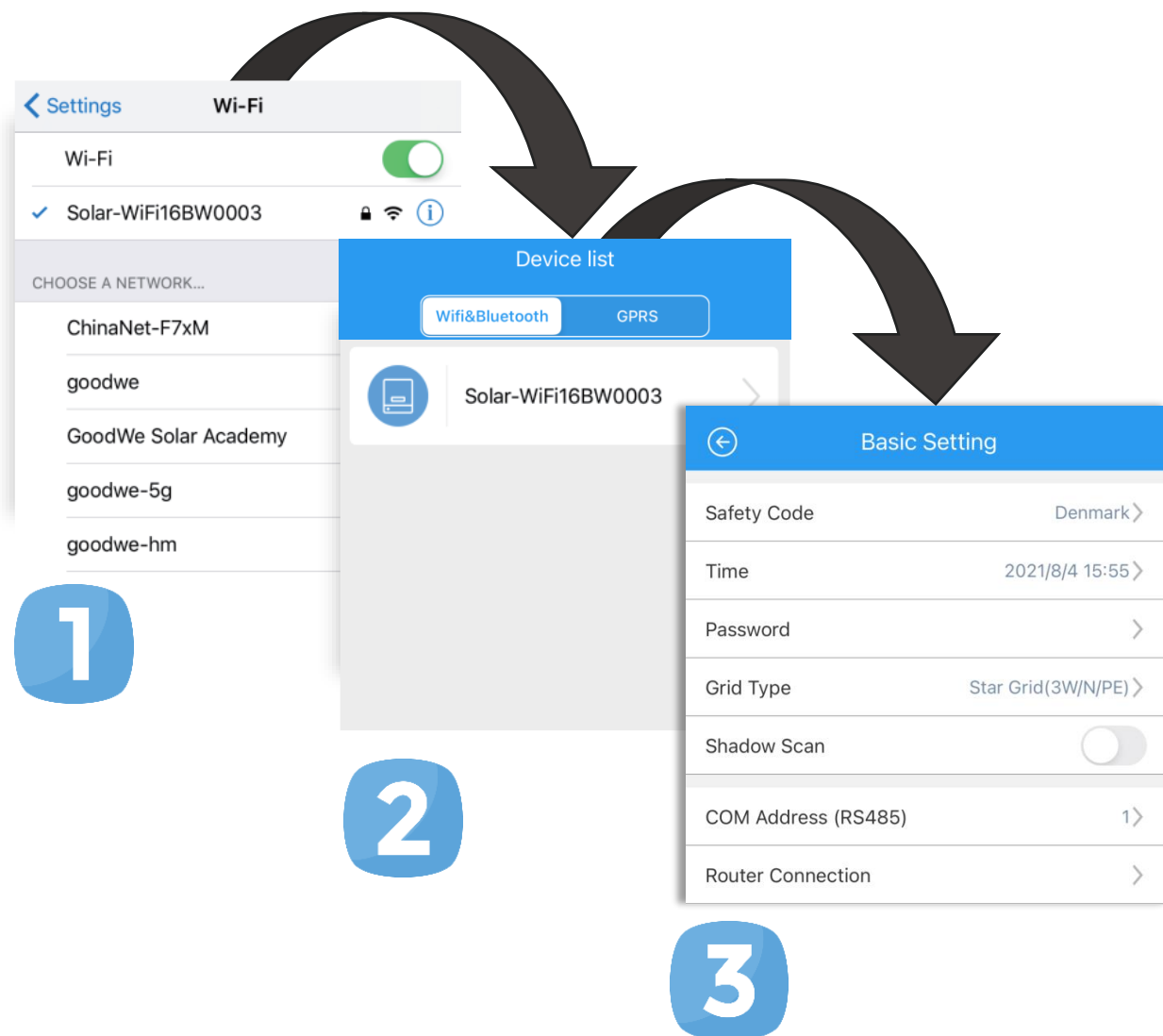
# SolarGo 4.0\*

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

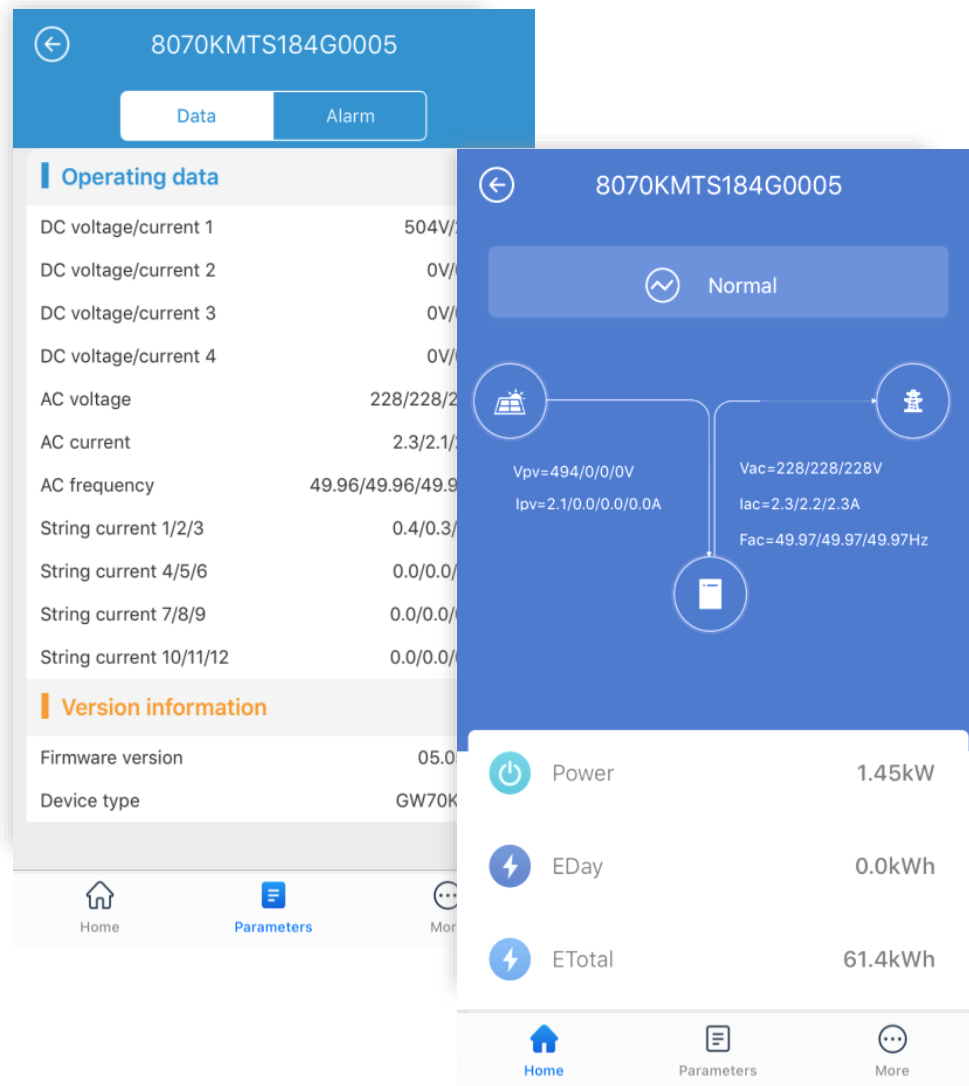


1. Connectez-vous au  
WIFI local de  
l'onduleur

2. Sélectionnez  
l'onduleur dans  
l'application SolarGo

3. Configurez  
l'onduleur

# Aperçu en direct

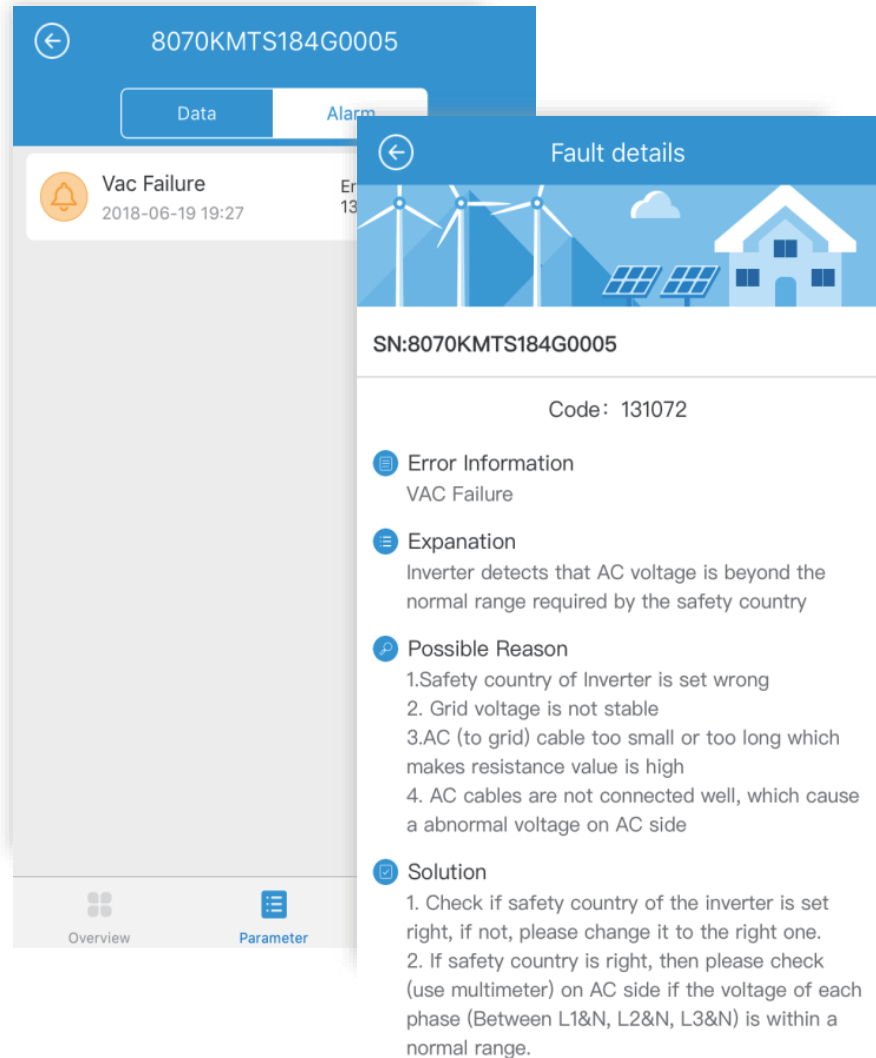


Contrôler le fonctionnement du système. Mise à jour des valeurs instantanément.

Vérifiez les paramètres détaillés et les paramètres de réseau actuels

Exporter la capture d'écran des paramètres du réseau

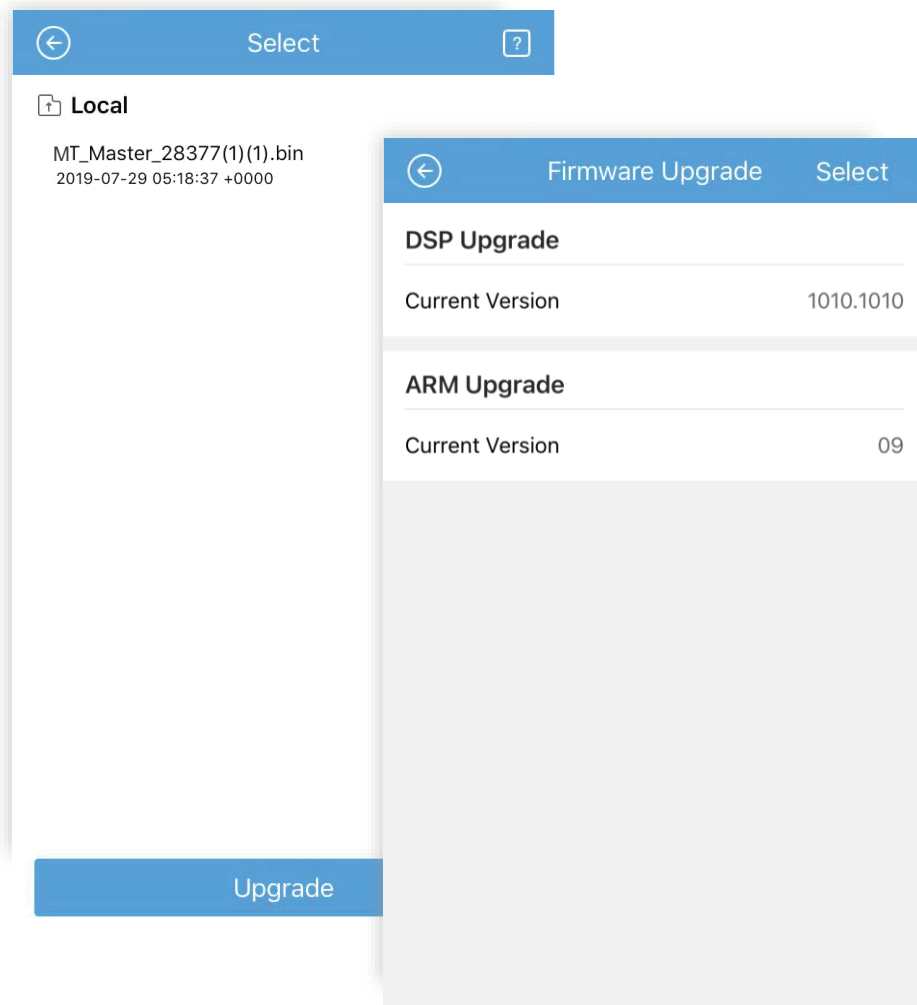
# Alarmes



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

Vérifier les détails et le dépannage possible

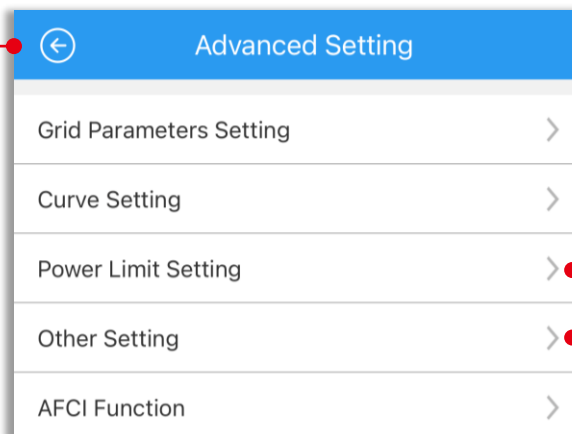
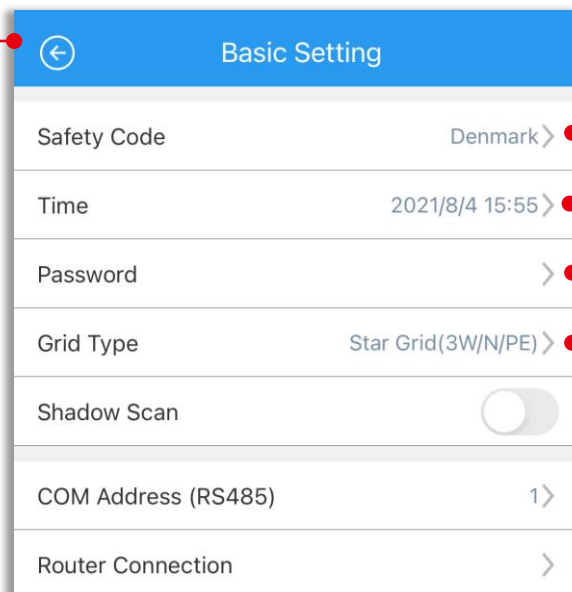
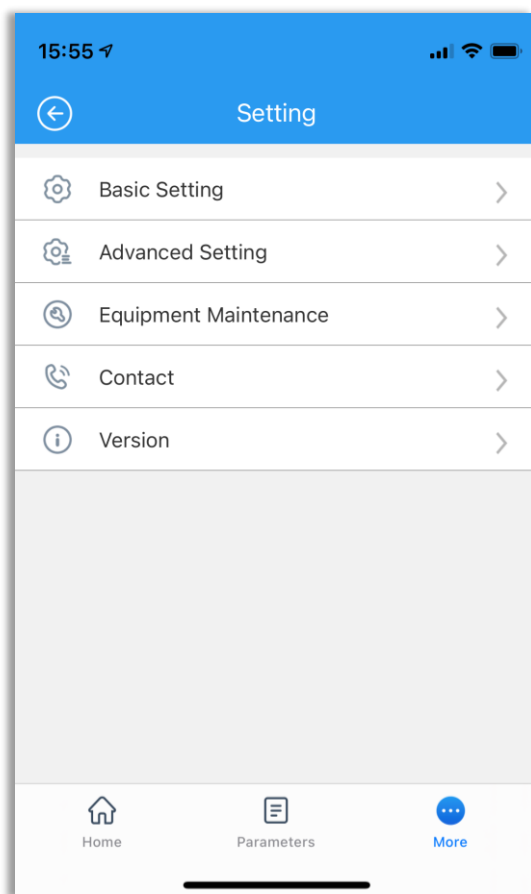
# Mise à jour locale du micrologiciel



Vérifier la version actuelle du micrologiciel

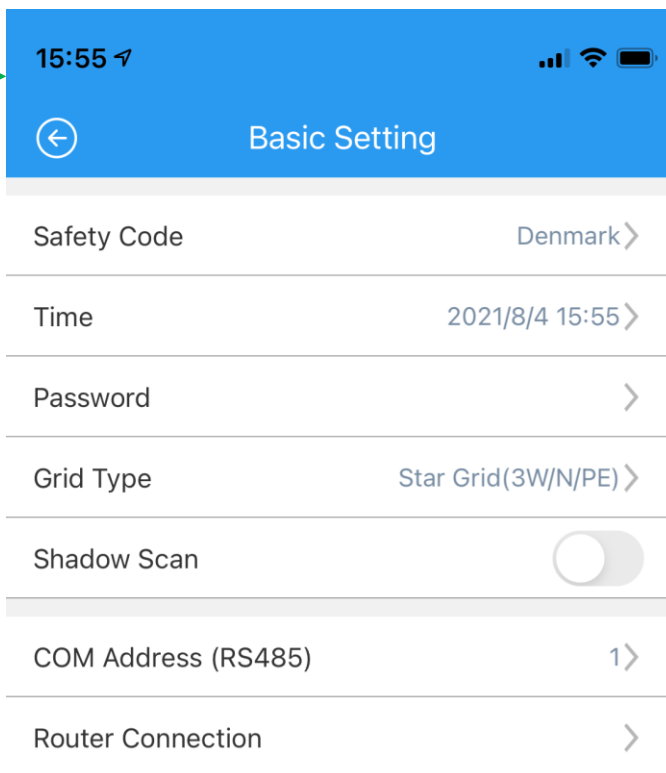
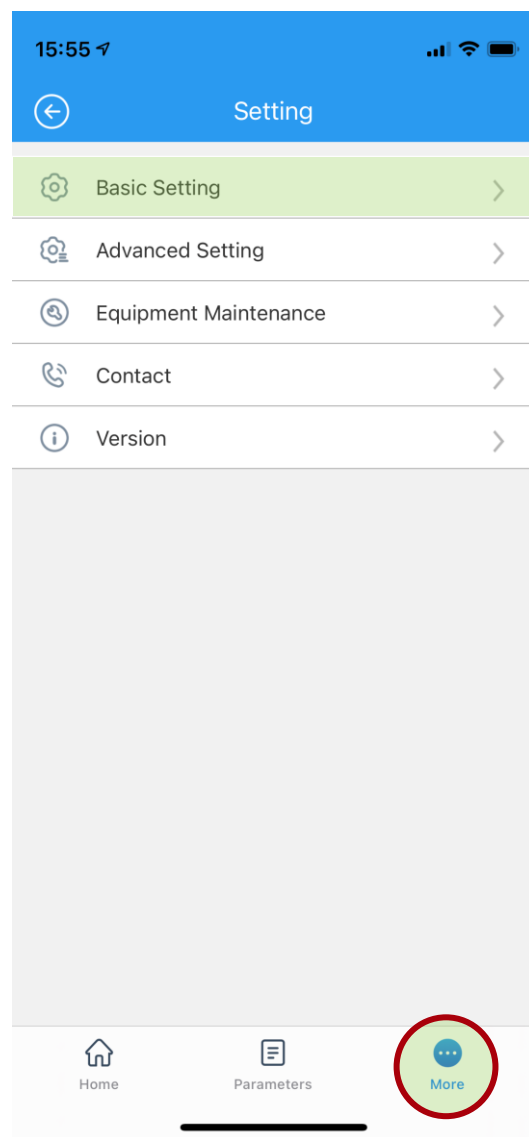
Mettre à jour le firmware localement

# 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

