

**Fox ESS EV-Oplader  
Bedieningshandleiding**



**FOXESS CO., LTD.**

## INHOUDSOPGAVE

|  |   |
|--|---|
| Bedieningshandleiding Beheerplatform ..... | 1 |
| ➤ Inloggen .....                           | 1 |
| ➤ Startpagina .....                        | 1 |
| ➤ EV-Oplader Beheer .....                  | 2 |
| 1. EV-Oplader Beheer .....                 | 2 |
| 2. Opladen .....                           | 2 |
| 3. EV-Oplader Configureren .....           | 4 |
| 4. Editor .....                            | 5 |
| 5. Wissen .....                            | 5 |
| 6. Ontkoppelen .....                       | 6 |
| ➤ Installer .....                          | 6 |
| 1. Nieuwe Toevoeging .....                 | 6 |
| 2. Editor .....                            | 7 |
| 3. Wissen .....                            | 7 |
| ➤ Alarmmeldingen .....                     | 8 |
| ➤ Bestelinformatie .....                   | 9 |

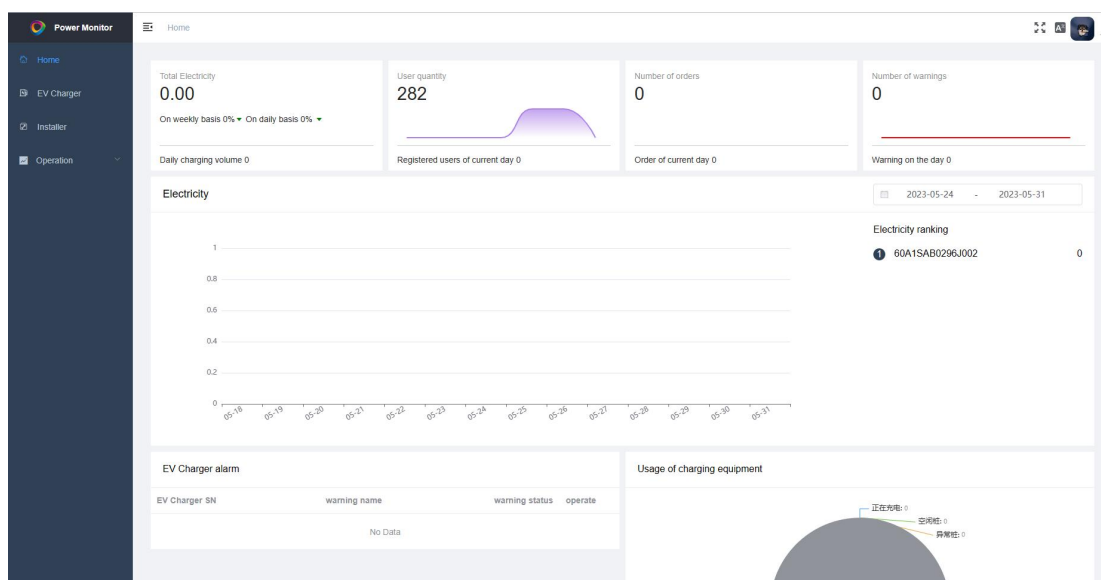
# Bedieningshandleiding Beheerplatform

## ➤ Inloggen



Vul het platformadres (<https://charging.Foxesscloud.com>) in uw browser in, voer uw beheerdersaccount en wachtwoord in en klik op de inlogknop om het platform te betreden.

## ➤ Startpagina



De startpagina kan gegevens weergeven zoals het totale Opladingsvolume, het aantal APP-gebruikers, het aantal bestellingen, het aantal alarmen, EV-Opladeralarmen, het gebruik van Opladingsapparatuur en de verdeling van de besteltijd van alle EV-Opladers onder de huidige dealer.

## ➤ EV-Oplader Beheer

### 1. EV-Oplader Beheer

| EV Charger code | operator name | charging station name | status  | affiliated user | EV Charger name | bill or not              | activated | firmware version | manufacturer | m operate           |
|-----------------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------|------------------|--------------|---------------------|
| 60A1SAB02A8G019 |               |                       | Connect | caotao@fox...   | GO19            | <input type="checkbox"/> | Activated | 1.11             | fox          | Ai details edit ... |
| 60A1SAB0296J002 |               |                       | Offline | easylife1996... | J002            | <input type="checkbox"/> | Activated | 2.00             | fox          | Ai details edit ... |

Klik op EV-Oplader Beheer om naar de lijstpagina EV-Oplader Beheer te gaan. U kunt de huidige EV-Oplader van de dealer zoeken op EV-Oplader SN, Opladingsstation, toebehorende gebruiker, EV-Oplader-status, of deze actief is of niet, en modelversie van de fabrikant.

Opmerking: De laadpaallijst van de dealer is standaard leeg, pas nadat de installateur onder de naam van de dealer de laadpaal SN heeft gebonden door de code via Fox switch App te scannen, wordt de gebonden laadpaal getoond in de apparatuurlijst van de dealer.

### 2. Opladen

| EV Charger code | operator name | charging station name | status  | affiliated user | EV Charger name | bill or not              | activated | firmware version | manufacturer | m operate           |
|-----------------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------|------------------|--------------|---------------------|
| 60A1SAB02A8G019 |               |                       | Connect | caotao@fox...   | GO19            | <input type="checkbox"/> | Activated | 1.11             | fox          | Ai details edit ... |
| 60A1SAB0296J002 |               |                       | Offline | easylife1996... | J002            | <input type="checkbox"/> | Activated | 2.00             | fox          | Ai details edit ... |

Power Monitor Home / Basic Data / EV Charger / EV Charger details

EV Charger SN 60A1PAB028PC015 current status stop

start charging stop charging recharge

basic information config charging data warning information

### Device Information

|                    |            |                  |            |                  |                   |
|--------------------|------------|------------------|------------|------------------|-------------------|
| EV Charger name    | 総経路        | manufacturer     | fox        | charging station | test&裏田测试         |
| EV Charger type    | AC         | model            | A7300P1-E1 | operating mark   | Operating Charger |
| date of production | 2023-06-08 | firmware version | 2.00       | charge           | yes               |
| activation         | Activated  |                  |            |                  |                   |

### Login Information

|                 |                     |              |                     |                |   |
|-----------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------|---|
| last login time | 2023-07-13 15:58:25 | offline time | 2023-07-13 15:55:38 | offline reason | - |
|-----------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------|---|

### User Information

|          |   |        |   |             |  |
|----------|---|--------|---|-------------|--|
| username | - | mobile | - | sub-account |  |
|----------|---|--------|---|-------------|--|

Power Monitor Home / Operation / Order

order No EV Charger SN charging station start mode archived

charging time Start date Stop date Search Reset

Export

| order No           | start mode | operator name | charging station name | EV Charger SN   | charging Start Time | charging End Time   | reason of stop | total electricity consumption(kWh) | duration | operate |
|--------------------|------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|----------|---------|
| 230531034005000000 | Plug       |               |                       | 60A1SAB02A8G019 | 2023-05-31 11:40:05 | 2023-05-31 11:41:03 | Command Stop   | 0                                  | 0        | details |

Total 1 10/page 1 Go to 1

Configureer WiFi voor de EV-oplader in de mobiele terminal en start de EV-Oplader opnieuw op om de stapel online te maken.

Wanneer de EV-oplader is aangesloten, klikt u op de detailknop om naar de detailpagina van de EV-Oplader te gaan, klikt u op de knop opladen starten en OK, de EV-Oplader begint met opladen.

klik op de knop stoppen met opladen en OK, de EV-Oplader beëindigt het opladen en de pagina voor het beheer van de bedienings-serviceorder genereert de bijbehorende bestelling.

### 3. EV-Oplader Configureren

The screenshot displays the 'EV Charger' configuration page in the Power Monitor system. The interface includes a search bar and a table of EV chargers. The table has the following columns: EV Charger code, operator name, charging station name, status, affiliated user, EV Charger name, bill or not, activated, firmware version, manufacturer, and operate. Two rows are shown:

| EV Charger code | operator name | charging station name | status  | affiliated user | EV Charger name | bill or not              | activated | firmware version | manufacturer | operate                 |
|-----------------|---------------|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------|------------------|--------------|-------------------------|
| 60A1SAB02A8G019 |               |                       | Connect | caclao@fox...   | G019            | <input type="checkbox"/> | Activated | 1.11             | fox          | AJ details edit         |
| 60A1SAB0296J002 |               |                       | Offline | easylife1996... | J002            | <input type="checkbox"/> | Activated | 2.00             | fox          | AJ config delete unbind |

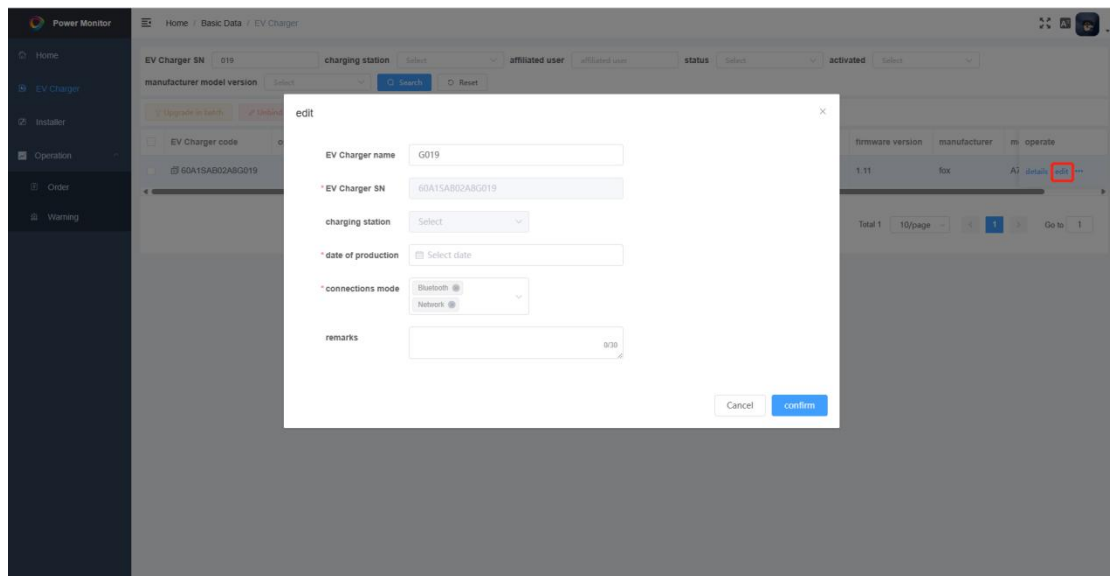
The 'config EV Charger' dialog box is open, showing the following configuration options:

- Photovoltaic linkage mode: Select
- charging mode: Select
- max current(A):
- leakage current alarm threshold(mA):
- load balance maximum current(A):

Wanneer de EV-Oplader in stand-by en aangesloten toestand ,klik op de knop Configureren je kan de PV-koppelingsmodus, Opladingsmodus, maximale stroom, lekstroomalarmdrempel en maximale stroom voor load balancing instellen.

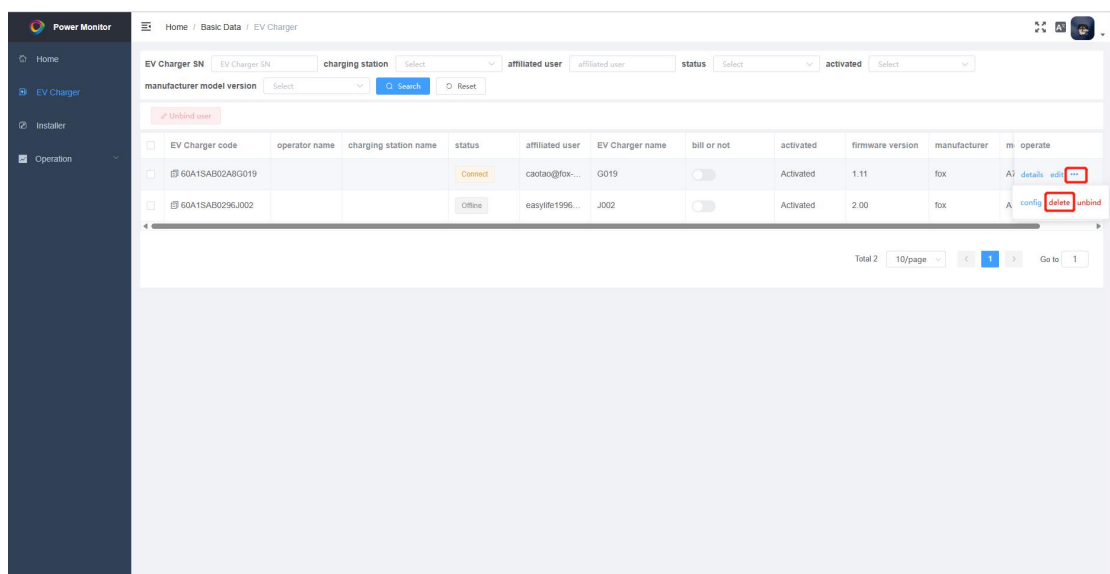
De parameters worden naar de EV-Oplader gestuurd nadat de configuratie voltooid is en de overeenkomstige parameters kunnen op de APP bekeken worden. Klik op de knop Details om naar de detailpagina van de EV-Oplader te gaan en de parameters van de EV-Oplader te bekijken.

## 4. Editor



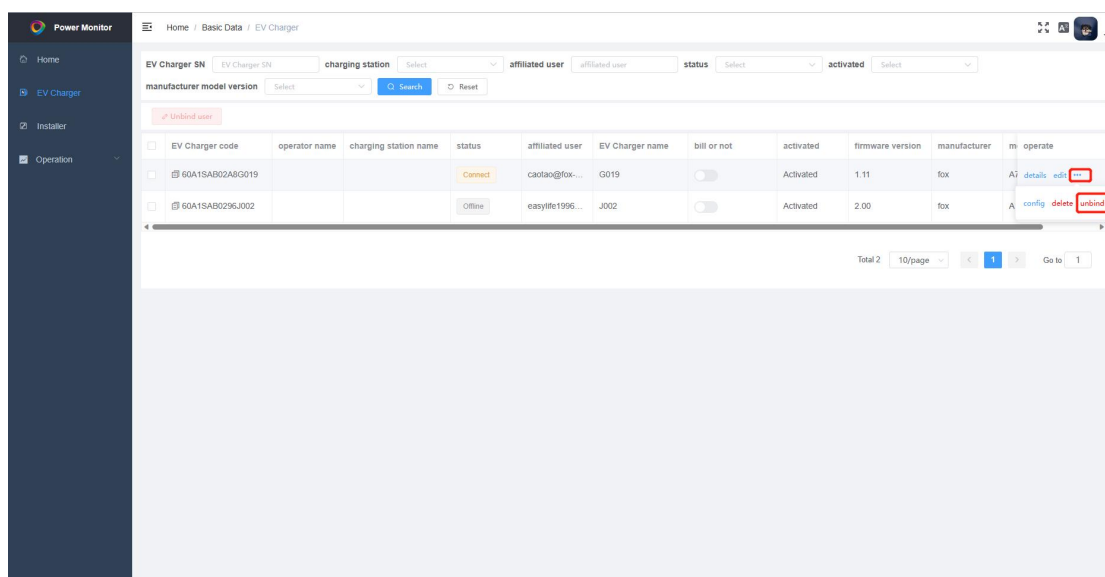
Klik op de knop Bewerken, Je kunt de naam, productiedatum, verbindingmethode, opmerkingen en andere informatie van de EV-Oplader te wijzigen.

## 5. Wissen



Plaats de muisaanwijzer op de drie stippen op het bedieningsbalklogo om de knop Wissen weer te geven, klik op Wissen en OK om de bijbehorende EV-Oplader gegevens te verwijderen.

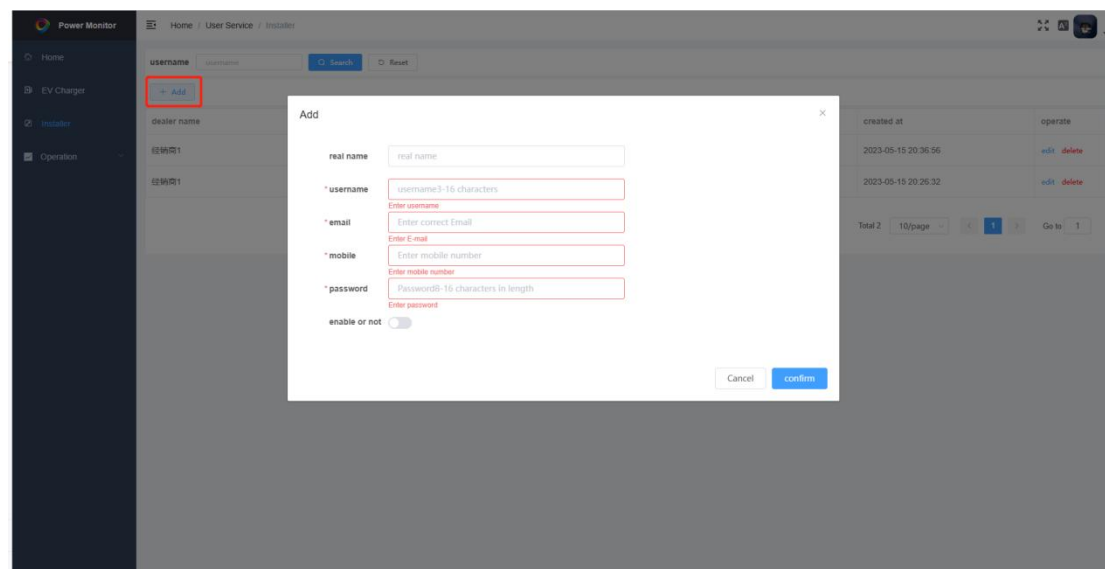
## 6. Ontkoppelen



Plaats de muisaanwijzer op de drie stippen op de bedieningsbalk en de knop Ontkoppelen verschijnt. Klik op de knop ontkoppelen en bevestig om de EV-Oplader los te koppelen van de gebruiker.

## ➤ Installer

### 1. Nieuwe Toevoeging

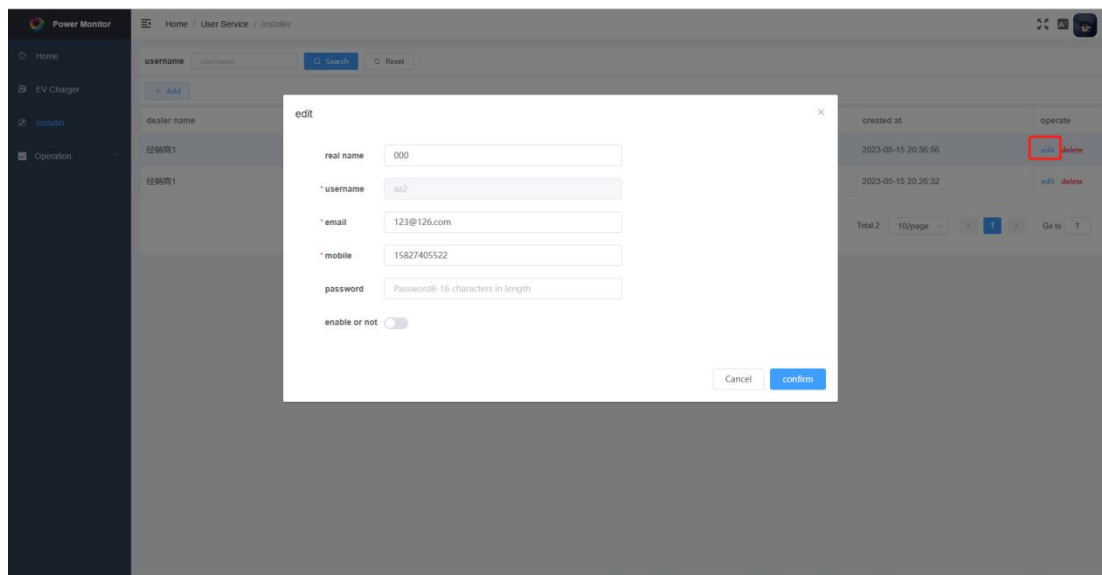


Klik in de linker navigatiebalk op de optie Installer. Toevoegen Klik op de knop Toevoegen om het pop-upvenster Installatieprogramma toevoegen te openen, de installatiegerelateerde informatie in te vullen en te bevestigen dat u een installatiegebruiker wilt toevoegen.

Opmerking: Installateurs kunnen alleen inloggen met dit account in de Fox Switch App als de knop Inschakelen is ingeschakeld bij het toevoegen van een installateur.

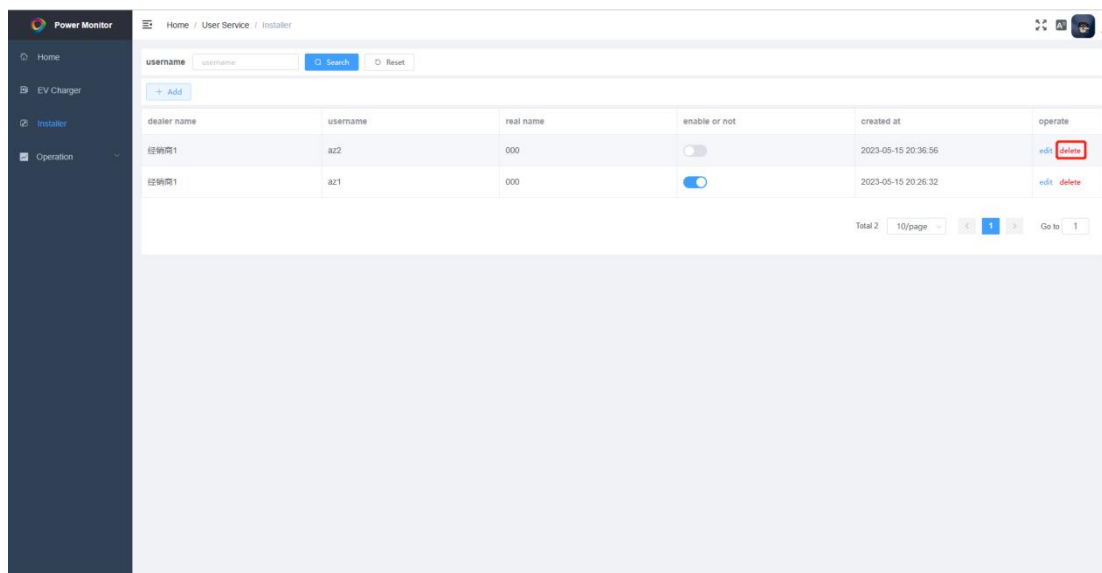
Na het inloggen in de App kunnen installateurs alle functies van de App gebruiken om laadpalen te installeren en in bedrijf te stellen, net als normale geregistreerde gebruikers.

## 2. Editor



Klik op de knop Bewerken, Je kunt de Echte naam, het E-mailadres, het Mobiele telefoonnummer, of het is ingeschakeld of niet, enz. van het installateurs te wijzigen.

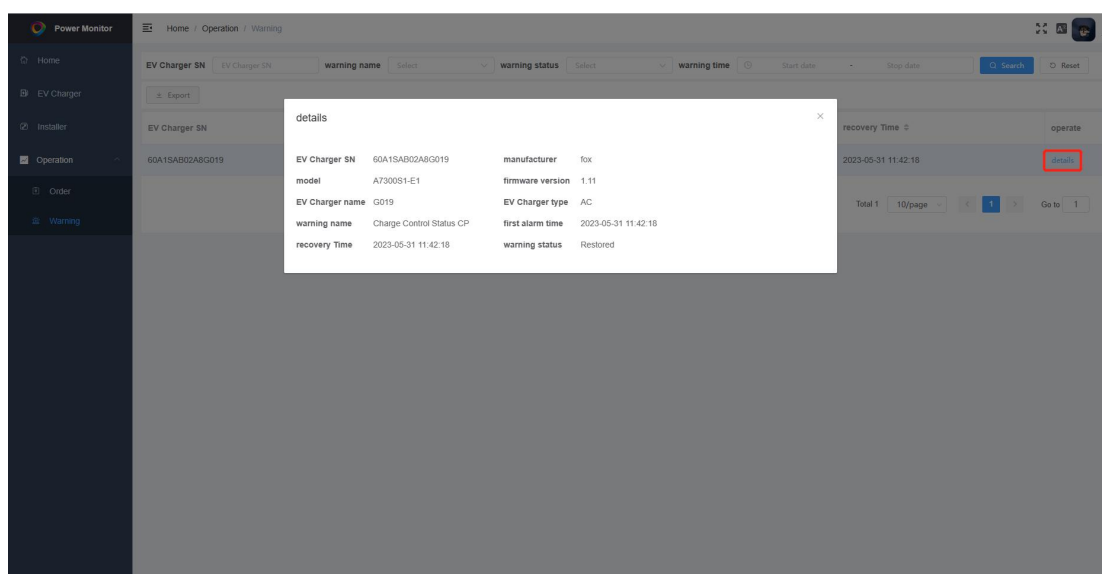
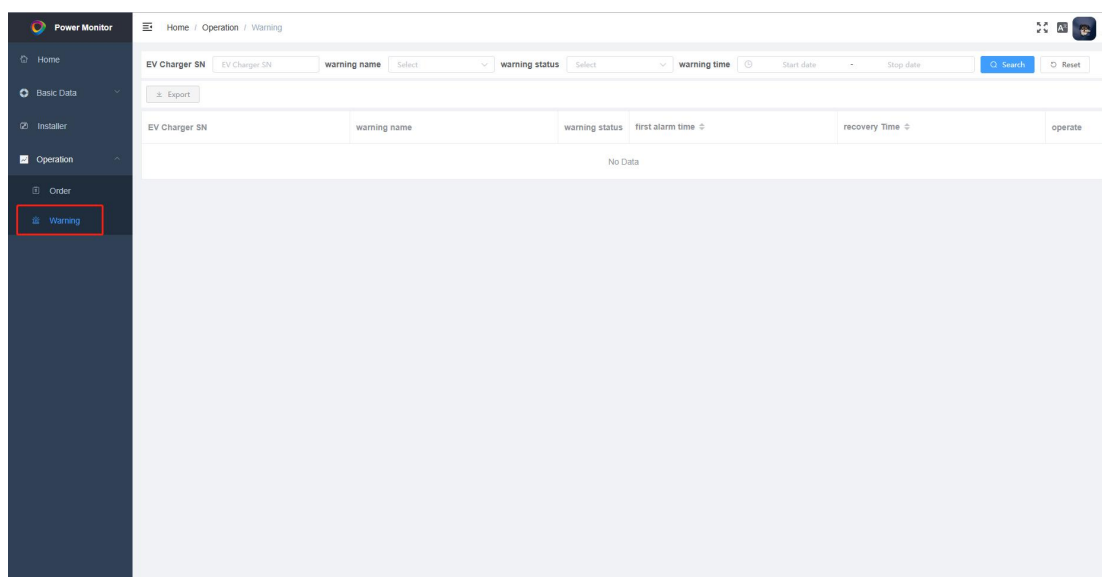
## 3. Wissen



Klik op de knop Wissen, Je kunt de gegevens met betrekking tot het bijbehorende installatieprogramma te verwijderen

Opmerking: Pas nadat de installateur de code heeft geveegd om de laadpaal in Fox Switch App te binden, kan de dealergebruiker de laadpaal in het platform zien. Alleen installateurs onder dezelfde distributeur mogen dezelfde laadpaal binden. De installateurbinding heeft geen invloed op de normale App-gebruikersbinding en de installateur- en laadpaalbindingsrelatie wordt automatisch geannuleerd na 6 uur na de eerste binding.

## ➤ Alarmmeldingen



Als de EV-Oplader uitvalt, worden alarmgegevens gegenereerd in de alarminformatiemodule, klik op de knop Gegevens om de alarmdetails van de EV-Oplader te bekijken.

## ➤ Bestelinformatie

The screenshot shows the 'Power Monitor' interface with the 'Order' tab selected. The main content area displays a table with the following data:

| order No           | start mode | operator name | charging station name | EV Charger SN   | charging Start Time | charging End Time   | reason of stop | total electricity consumption(kWh) | duration | operate                 |
|--------------------|------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|----------|-------------------------|
| 230531034005000000 | Plug       |               |                       | 60A1SAB02A8G019 | 2023-05-31 11:40:05 | 2023-05-31 11:41:03 | Command Stop   | 0                                  | 0        | <a href="#">details</a> |

The screenshot shows the 'Order' details modal window. The modal displays the following information:

| Order                         | payment details     | Consumption details                |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| order No                      | 230531034005000000  | charging card No                   |
| EV Charger SN                 | 60A1SAB02A8G019     | start mode                         |
| charging Start Time           | 2023-05-31 11:40:05 | charging End Time                  |
| duration(Minute)              | 0                   | start electricity quantity(kWh)    |
| end electricity quantity(kWh) | -                   | total electricity consumption(kWh) |
| start soc(%)                  | -                   | end soc(%)                         |
| electricity fee(RMB)          | 0                   | service fee(RMB)                   |
| total amount(RMB)             | 0                   | reason of stop                     |
| archived                      | Not archived        | Command Stop                       |

Nadat het platform of de mobiele terminal klaar is met opladen, genereert de bestelinformatiemodule de bijbehorende bestelling, inclusief het bestelnummer van deze lading, startmethode, EV-Oplader SN, Starttijd Oplading, Eindtijd Oplading en andere gegevens, en u kunt de specifieke informatie bekijken door op de details te klikken.

Het auteursrecht van deze handleiding behoort toe aan FOXESS CO., LTD. Elk bedrijf of individu mag niet plagiaat plegen, gedeeltelijk of volledig kopiëren (inclusief software, enz.), en geen reproductie of distributie ervan in welke vorm of op welke manier dan ook is toegestaan. Alle rechten voorbehouden.

FOXESS CO., LTD.

Adres: Nr. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China

Tel: 0510- 68092998

[WWW.FOX-ESS.COM](http://WWW.FOX-ESS.COM)