

Flex Installationsschritt



Installation via App

- Unter folgenden Link können Sie die Anleitung für die Installation per App finden

https://lghomebatteryblog.eu/wp-content/uploads/App-RESU-Monitor-App-v2.0-Manual-for-Installer-German_v1.1.pdf

Installation via App

- Wichtige Einstellungen für den korrekten Betrieb
 - Inverter Type → Fronius
 - Communication Type → On Can/RS485 Terminal Register
 - Speichern Sie diese Einstellung per App

RMD SETTING

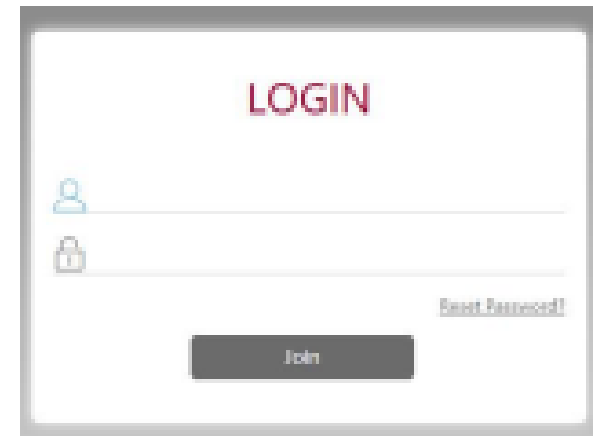
Time Zone	Luxembourg(UT... ▾
RMD Operating Mode	Normal Mode ▾
Inverter Type	Fronius ▾
Communication Type	On CAN/RS485 Terminal Register ▾

Save the settings to the RMD

< BACK●●●●● NEXT>

Installation via Webpage

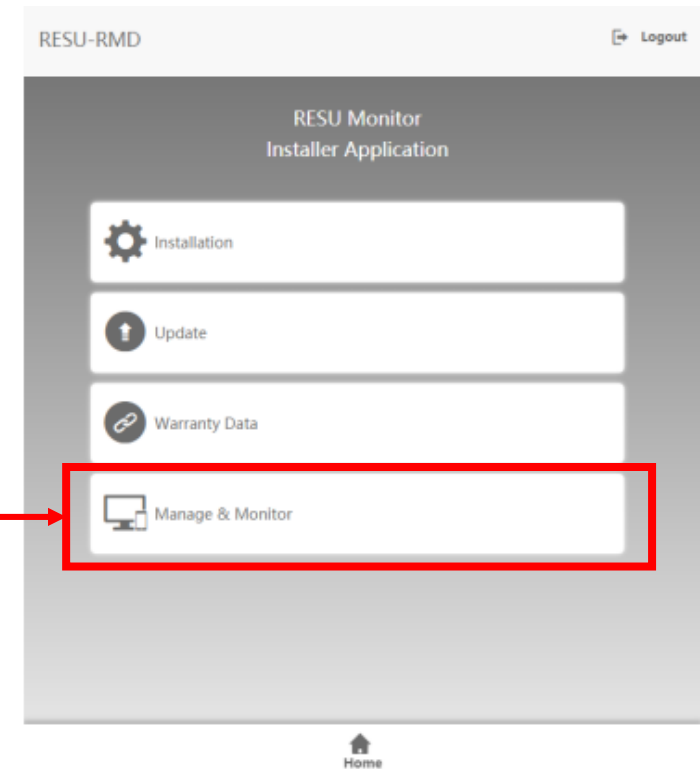
- Verbinden Sie mit dem WLAN/WIFI der Batterie (Passwort ist in der Anleitung zur APP zu finden)
- Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie 192.168.4.1 in die Adressleiste ein.
- Geben Sie ID und Passwort ein
 - ID = installer
 - Passwort = XXXX1234 (XXXX → letzten 4 Ziffern des WLAN-Name)



The screenshot shows a login page with a white background and a grey border. At the top center, the word "LOGIN" is written in red. Below it, there are two input fields: the first has a blue user icon on the left, and the second has a grey lock icon on the left. To the right of the second input field, the text "Forgot Password?" is visible in a small, grey font. At the bottom center, there is a dark grey button with the word "Login" in white text.

Installation via Webpage

- Nun sollten Sie die Weboberfläche vorfinden
- Drücken Sie hier “Manage & Monitor”
- Wählen Sie auf der unteren Leiste “Config” aus



Installation via Webpage

- Ändern Sie nun die folgenden Parameter
 - Inverter Type → Type-R
 - Communication Type → On Can/RS485 Terminal Register
- Speichern Sie die Parameter

RESU-RMD Logout

Config

BMA

Warranty

Password

Update

Information

Inverter Type

NONE

Communication Type

NONE

Continent

EUROPE

Time Zone: Hour

Ireland(UTC+0)

Power Save Timer

OFF

Operating Mode

Normal Mode

Server Use

Disable

SAVE

Home Network Monitoring **Config**