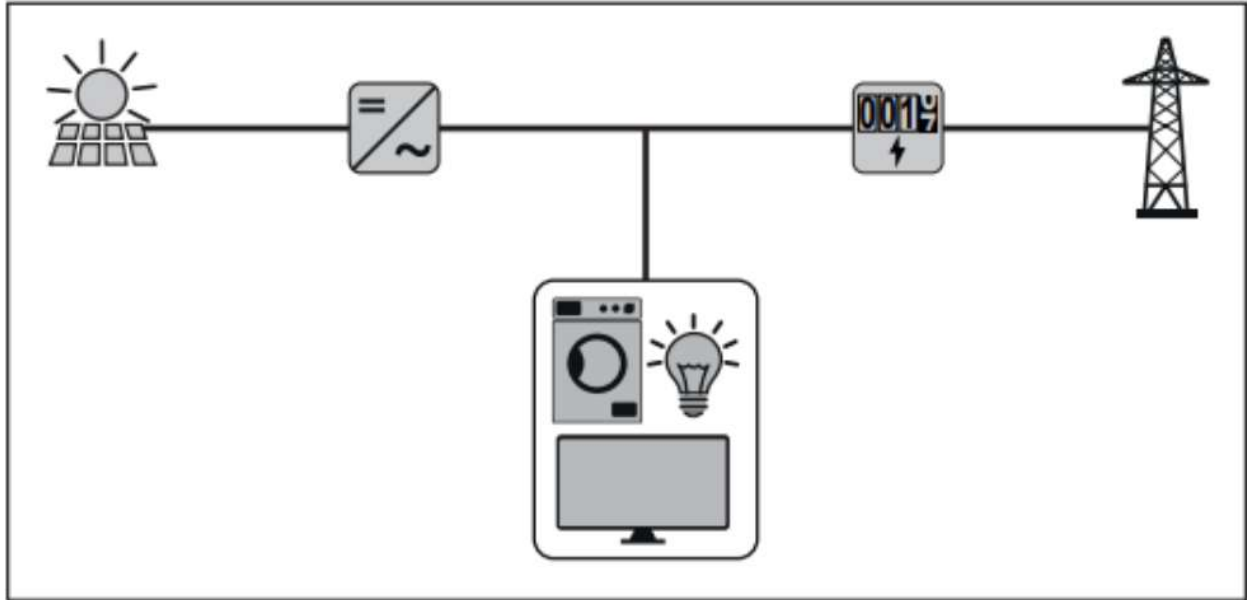


HƯỚNG DẪN ĐẦU NỐI METER VÀ CÀI ĐẶT BÁM TẢI CHO INVERTER FRONIUS

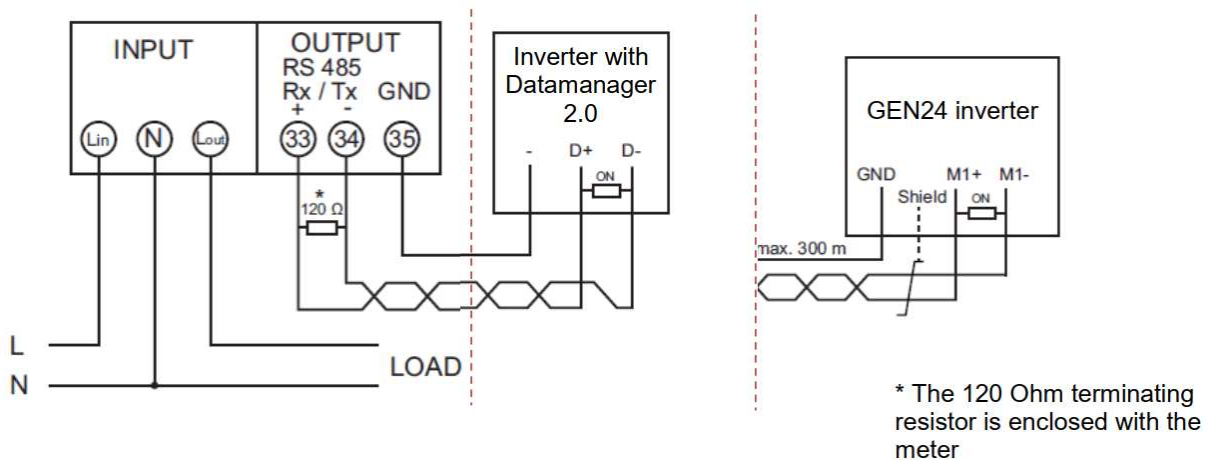
- Bước 1: Kết nối meter với inverter

- Meter phải đặt sau CB tổng.

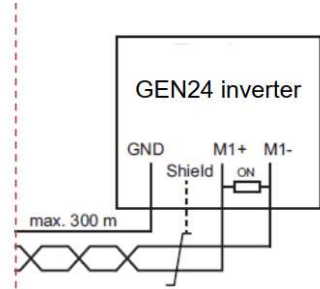
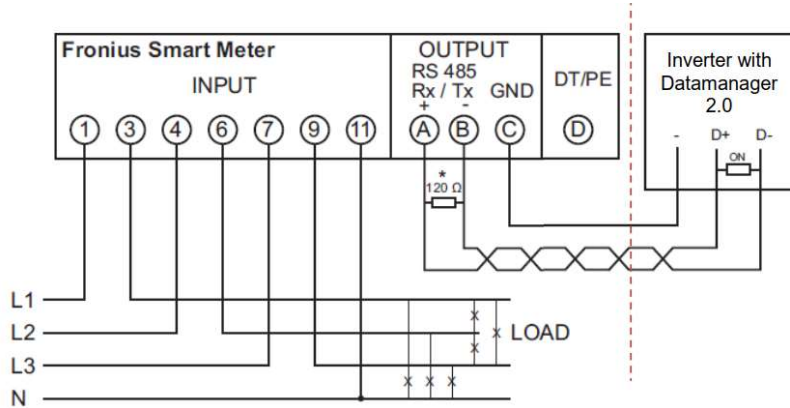


- Đầu nối meter theo sơ đồ sau:

Sơ đồ đầu nối meter 63A 1 pha:

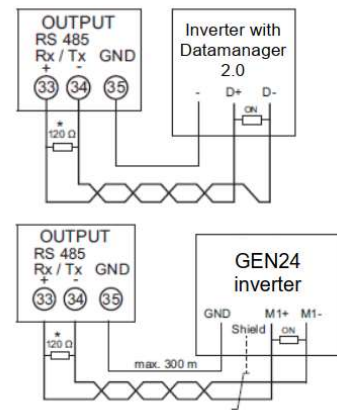
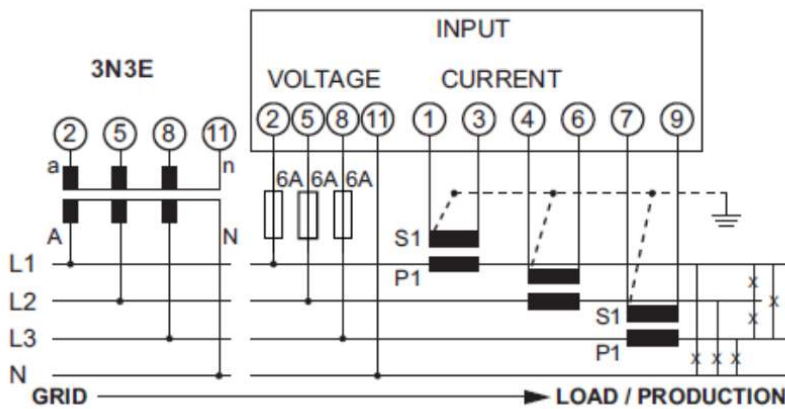


Sơ đồ đấu nối meter 63A 3 pha:



* The 120 Ohm terminating resistor is enclosed with the meter

Sơ đồ đấu nối meter 50kA 3 pha:



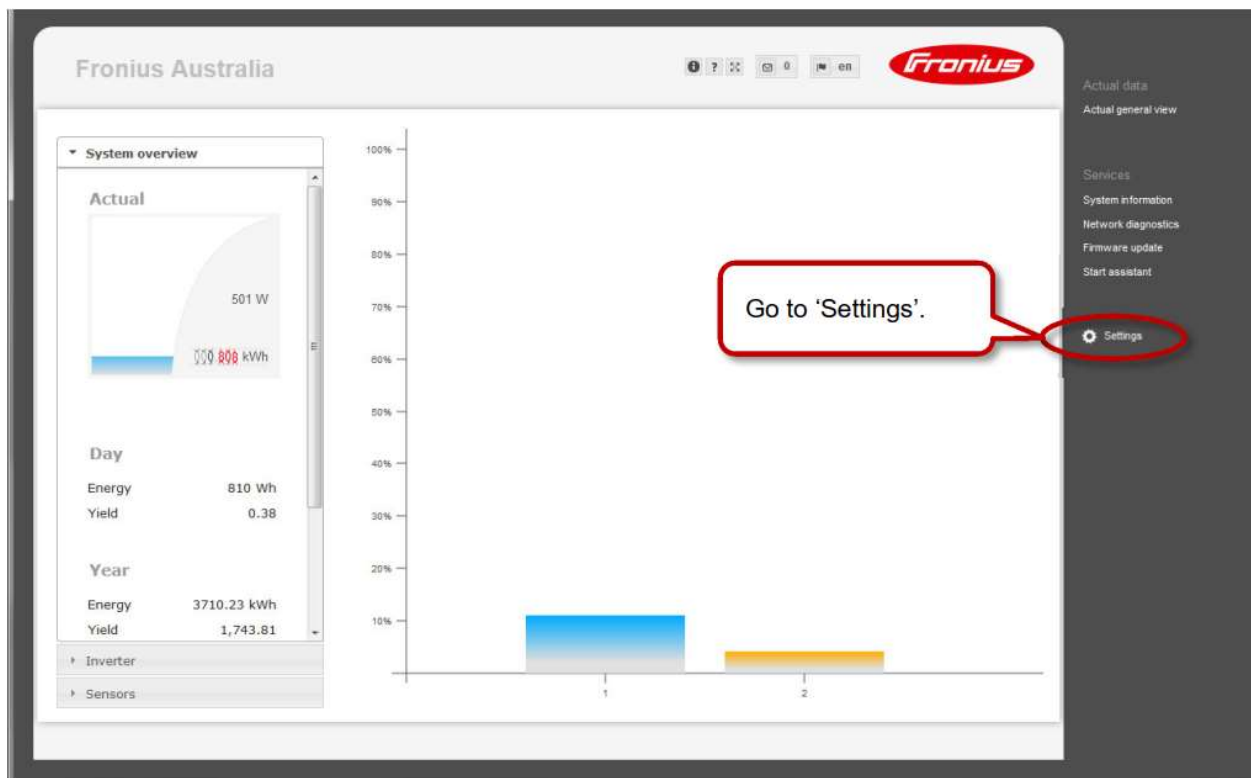
* The 120 Ohm terminating resistor is enclosed with the meter

- Bước 2: Bật Wifi Access Point trong phần Setting của inverter.

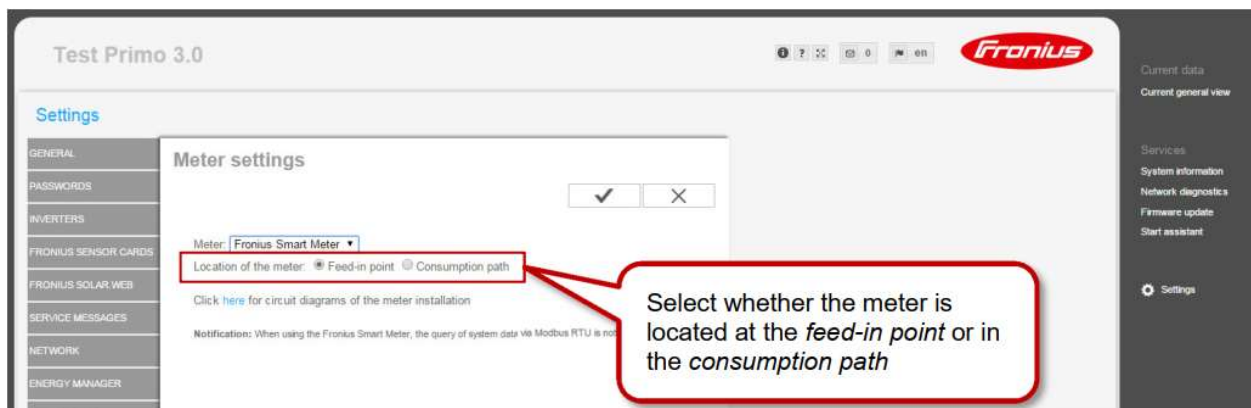
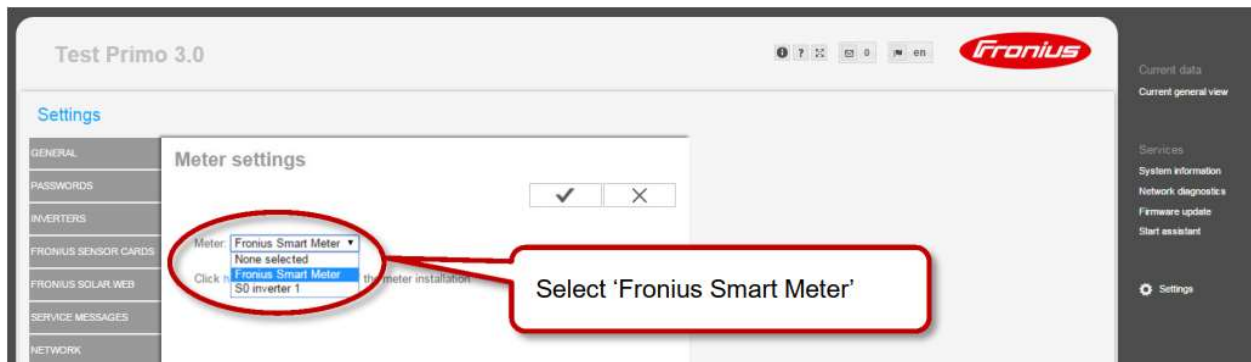
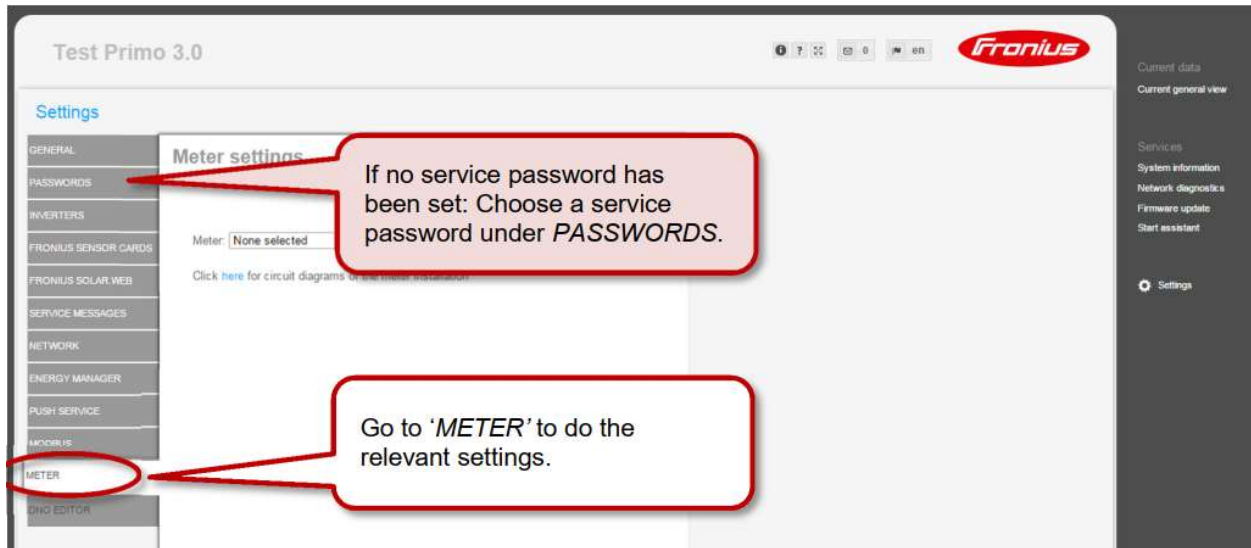


- Bước 3: Vào trình duyệt web kết nối vào địa chỉ IP 192.168.250.181, nếu ko bật wifi của inverter ta có thể dùng dây mạng LAN kết nối laptop và inverter thì truy cập vào 169.254.0.180

- Vào Setting.



- Vào mục Password, đặt mật khẩu cho tài khoản Service và lưu lại. Tiếp theo vào mục Meter, chọn Fronius Smart Meter và lưu lại.



- Vào mục DNO Editor, chọn limit for entire system. Điền công suất PV của hệ thống tại total DC power of the system. Tiếp theo chọn W và điền 20 vào Maximum grid feed-in power và lưu lại.

The screenshot shows the 'DNO editor' page in the Fronius Australia web interface. The left sidebar has 'DNO EDITOR' circled in red. The main content area includes a 'Ripple control signal receiver' table, a 'Dynamic power reduction' section with radio buttons for 'no limit' and 'limit for entire system', and a 'Controlling priority' section with three radio buttons. A legend at the bottom left defines the priorities: 1 (highest), 2 (medium), and 3 (lowest). Five red callout boxes with white text and red borders provide instructions: 1. 'Go to 'DNO Editor''. 2. 'Activate power reduction by choosing 'limit for entire system''. 3. 'Fill in the total DC Power of the connected PV generator in Watt peak.' (pointing to the 'total DC power of the system' field). 4. 'Fill-in the max power what's allowed to be fed into the grid either in Watts or in %' (pointing to the 'Maximum grid feed-in power' field). 5. 'Important: Select 'Dynamic power reduction' as No.1 priority' (pointing to the first priority radio button). Green checkmarks are visible in the top right of the 'Dynamic power reduction' and 'Controlling priority' sections.

Go to 'DNO Editor'.

Activate power reduction by choosing 'limit for entire system'

Fill in the total DC Power of the connected PV generator in Watt peak.

Fill-in the max power what's allowed to be fed into the grid either in Watts or in %

Important: Select 'Dynamic power reduction' as No.1 priority