

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.



• Đấu nối meter theo sơ đồ sau:

Sơ đô đấu 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 bậc wifi của inverter ta có thể dùng dây mạng LAN kết nối laptop và inverter thì truy cập vào 169.254.0.180

	l mil		
 System overview 	100%		Senicos
Actual	50% —		System information
			Network diagnostics
	80% -		Start assistant
501 W	70%	Go to 'Settings'	
E		co to cotango	O Settings
000 806 KWh	80%		
	50%		
Day	40%		
Energy 810 Wh			
Yield 0.38	30%		
Year	20%		
Energy 3710.23 kWh			
Yield 1,743.81 +	10%		
• Inverter			
> Sensors	1	1 2	

• 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.

Test Primo 3.0 07 8 00 0 07 8 00 0 07 8 00 0 07 8 00 0 0 0	
Settings	Current genoral view
GERERAL Meter settings HASSWORDS INVERTERS FROMUS SOLAR WEB Click here for circuit diagrams by contention setter solar.	Services System information Network diagnostics Firmware update Start assistant
SERVICE HESSAdes HETWORK ENERGY MANAGER PUSH SERVICE Herer END EDITOR	
Test Primo 3.0	Current data
Settings	Current general view
DENERAL Meter settings	Services System information Network diagnostics Firmware update Start essistant
FROMUS SOLAR WEB SCHWERE SCHWERE NETWORK	O Settings
Test Primo 3.0 ••• Franius	Current data Current general view
Settings	
Meter settings	Services System information Network disgnostics Firmware update Start assistant
PROMUS SEASCH CARES PROMUS SCLAR WES CERVICE MESSAGES NetWork ENCHOY MANAGER	O Settings

• 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.



