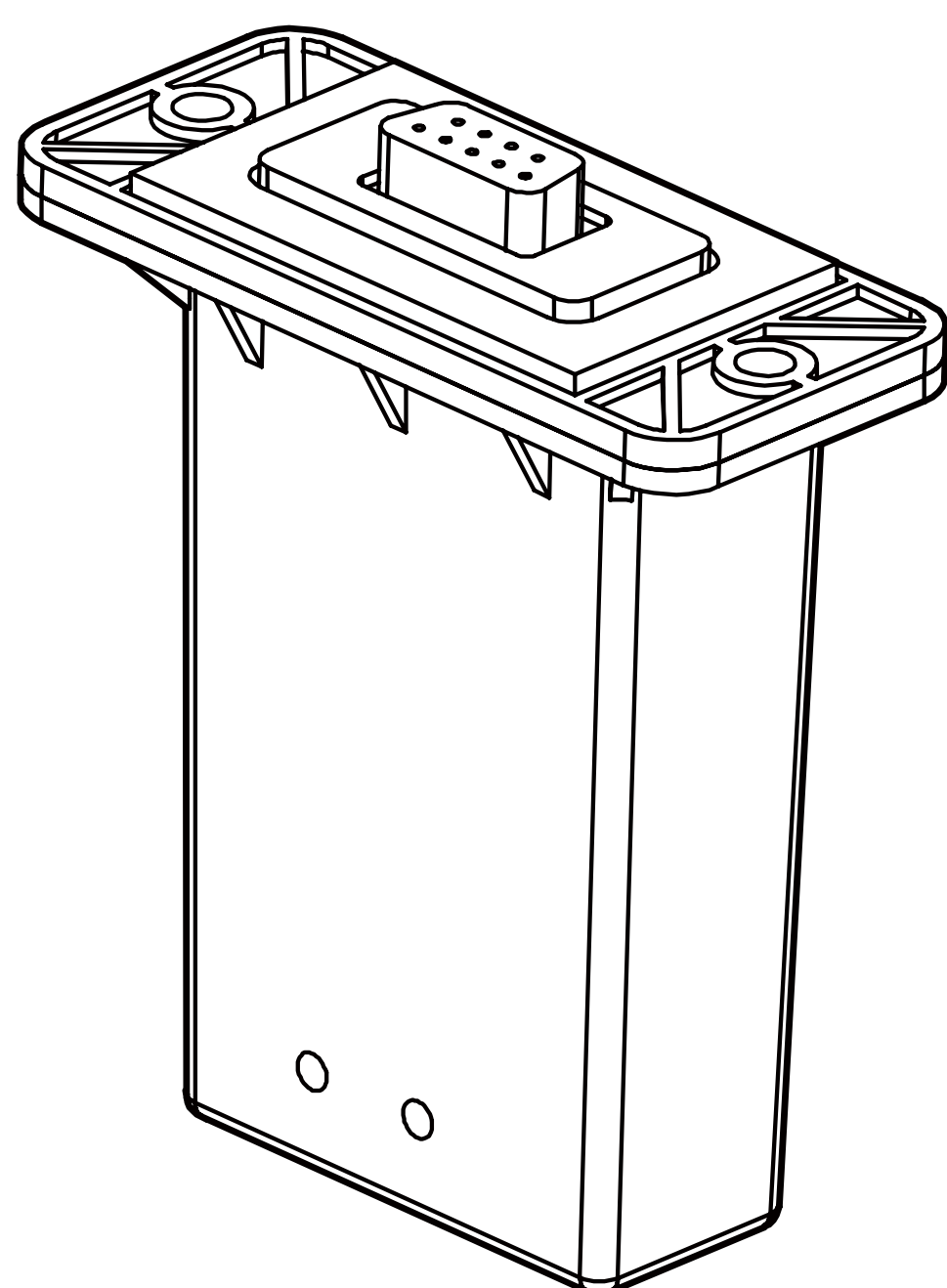


Datasheet

DG-WF-NE Dongle Gateway



Inteligente

- Para inversores individuais ou hardware de armazenamento de energia residencial, crie canais de controle e comissionamento sem fio no local ou remotamente
- Suporte para conexões WiFi, Ethernet e redes celulares

Flexível

- Aplicações em nuvem (MQTT) e SCADA do cliente (Modbus TCP) podem ser conectadas simultaneamente ao hardware de destino via WiFi ou Ethernet
- Página da web e aplicativo completos para Operação e Manutenção (O&M) de novas energias

Para mais informações sobre os produtos FOMware, entre em contato por how@fomware.com

FOMware

Especificações do Produto

Interface do Inversor

N° de Portas	1 (DB9 fêmea)
--------------	-----------------

Protocolo	Modbus RTU
-----------	------------

Módo Modbus RTU	Mestre
-----------------	--------

Interface Bluetooth

Padrão	BLE 4.2
--------	---------

Antena	Integrada
--------	-----------

Interface WLAN

Padrão WLAN	802.11 b/g/n
-------------	--------------

Frequência de Banda	2.4 GHz
---------------------	---------

Segurança Wireless	WEP, WPA/WPA2
--------------------	---------------

Antena	Integrada
--------	-----------

Modbus TCP

Modo	Server (Escravo)
------	------------------

N° Máx. de Conexões de Clientes	1
---------------------------------	---

Parâmetros de Alimentação

Tensão de Alimentação 5 a 24 Vcc

Potência Consumida 1 W, Máx. 2.5 W

Limitações do Ambiente

Temperatura de Operação -20°C a 60 °C Convecção natural

Temperatura de Armazenamento -40 a 85°C

Umidade Relativa do Ambiente 5 a 85% (sem condensação)

Características Físicas

Invólucro Plástico, montagem em trilho DIN

Grau de Proteção IP65

Dimensões 130 mm / 60 mm / 30 mm

Peso 110g

Padrões e Certificados

RoHS IEC 62321, (EU) 2015/863

CE - EMC EN 55032 / 55035, EN 61000-3-2/-3-3

CE - RED EN 301 908 / 300 328, EN 301 489-1/-17/-52, EN 62368-1

CE - LVD EN 62368-1

FCC SDoC Part 15B, ID Part 15C
