

IE TECNOLOGIA

INOVAÇÃO EM MEDIÇÃO

MANUAL DE INSTALAÇÃO

SM-W Lite



(35) 3622-1720 www.ietecnologia.com

DETALHES TÉCNICOS SM-W Lite



ESPECIFICAÇÕES:

MODELO:MONOFÁSICO

BIDIRECIONAL SM-W LITE

TENSÃO POR FASE:

127Vca~220Vca

INTERFACES: WI-FI

MONTAGEM: DIN 35MM

MATERIAL DA CAIXA: ABS ANTI-CHAMAS

TIPO DE INSTALAÇÃO: FUNDO DE

PAINEL (Não instalar em painel metálico devido a atenuação do sinal

Wi-fi)

DIMENSÕES





ESQUEMA DE LIGAÇÃO 1ø, 2 FIOS

ESQUEMA DE LIGAÇÃO 1ø, 2 FIOS
Observação: Utilizar cabos de até 1,5mm²
na alimentação do medidor.

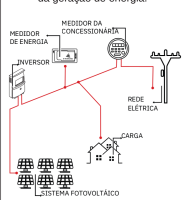
Quadro Ceral
Intereste de temple

PASE A Va
NEUTRO N

Acesse o QR code do video
de instalação:

Instalado na saída do inversor fotovoltaico para fazer a medição da geração de energia.

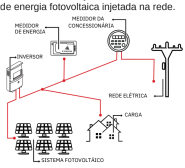
MODO GERAÇÃO



MODOS DE INSTALAÇÃO

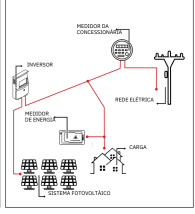
MODO BIDIRECIONAL

Instalado na entrada da rede/concessionária para fazer a medição do consumo de energia da concessionária e também da medição do excesso de energia fotovoltaica injetada na rede.



MODO CONSUMO

Instalado antes da carga para fazer a medição total do consumo da carga.



PROCEDIMENTO DE CONFIGURAÇÃO DE REDE WI-FI

PASSO 1: Energizar o equipamento e buscar no seu dispositivo (celular/notebook /tablet) o Wi-fi criado pelo SM-

3W Lite AP MAC e conectar nessa rede.

OBS: Com os dados móveis ou 4G

DESLIGADO.



PASSO 2: Abra um navegador web e digite o IP 192.168.4.1 e a página inicial será aberta.



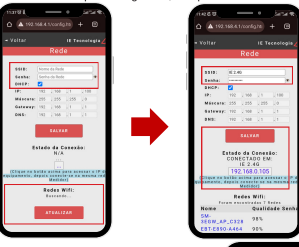
PASSO 3: Clicar Acessar Sitema, digita o usuário e a senha (admin, admin).





PASSO 4: Na página REDE vá em atualizar e procure a rede Wi-fi local que o equipamento deve ser conectar, coloque a senha e salve.

OBSERVAÇÃO: 1- A rede deve ter pelo menos 60% de qualidade. 2- Caso digitar a senha incorretamente, fazer o reset do medidor segurado o botão reset por 30 segundos, até que o led azul volte a piscar.



PASSO 5: O medidor irá reiniciar e o LED AZUL ficará

ligado direto, indicando que o medidor conectou na REDE

PASSO 6: Clique no botão, onde está exibindo o endereço de IP. Será aberta uma página no navegador

web com o endereço de IP configurado. PASSO 7: Conecte na sua rede Wi-Fi

(RESIDÊNCIA).

DETALHE: O ácesso agora será somente por este

nesta rede WI-Fi. SALVE ESSE IP.

PASSO 8: Configure também o valor em reais(R\$)

quilowatt por hora (kWh).

Valor R\$/kWh: **1.00**

PASSO 9: Teste todas as fases com uma carga superior a 1000W e com a GERAÇÃO **DESLIGADA**

Caso a potência fique negativa inverta os fios da conexão dos TCs no medidor.



DADOS SALVOS NA MEMÓRIA

Todo dia é criado um novo arquivo de texto no formato .txt com uma atualização a cada 30 minutos.

O consumo é acumulativo e às demais grandezas são instantâneas.

Aonde: DD é o dia, MM o mês e YY o ano.

Os dados são salvos separados pelo delimitador ":", com o seguinte padrão:

hora: minuto: segundo: pa : epa_c : epa_g : iarms': uarms

Obs: Variaveis são registradas com 2 casas de precisão (necessário dividir por 100)

O medidor conseque armazenar até 2 meses de medição, após isso os dados se sobrepõem.



PROCEDIMENTO DE CONFIGURAÇÃO NA NUVEM

TIPOS DE ENVIO:

O equipamento possui 2 métodos de transmissão (Padrão e Monitorie IE) O método "Monitorie", realiza a transmissão instantânea para o serviço de nuvem da IE Tecnologia.

CASO TENHA ADQUIRIDO A LICENÇA PARA O **MONITORAMENTO EM NUVEM (MONITORIE)**

PROCEDIMENTO:

Responda o formulário de cadastro através do QR code abaixo para habilitar o usuário na plataforma nuvem IE Tecnologia (monitorie).

FORMULÁRIO DE CADASTRO NUVEM MONITORIE





Recomentamos configurar o medidor na rede wi-fi como IP Fixo para que não figue trocando de endereço de IP,

CONFIGURAÇÃO DE IP FIXO





Após realizado essas configurações, enviar o número MAC do medidor para a equipe do suporte ou no formulário após a compra do acesso a nuvem IE.



ENVIO PARA PLATAFORMA DE TERCEIROS

Para enviar os dados para plataformas de terceiros, utilizamos o método padrão, sendo possível realizar transmissão HTTP (POST ou GET) e MQTT.

Veja o exemplo para envio POST e GET no QR code ao lado.

TRANSMISSÃO POST E GET



