

# **IE TECNOLOGIA**

INOVAÇÃO EM MEDIÇÃO

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

**SM-3W Lite** 



(35) 3622-1720 www.ietecnologia.com

#### **DETALHES TÉCNICOS SM-3W Lite**



### ESPECIFICAÇÕES:

MODELO:TRIFÁSICO

BIDIRECIONAL SM-3W 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

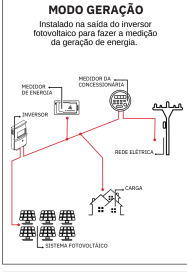
Wi-fi)

### **DIMENSÕES**





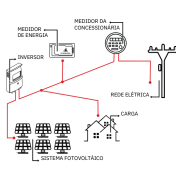




#### MODOS DE INSTALAÇÃO

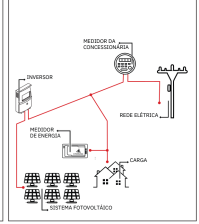
#### **MODO BIDIRECIONAL**

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).

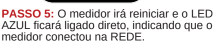




PASSO 4: Na página REDE vá em atualizar e procure a rede Wi-fi local que o equipamento deve ser conectar, coloque a senha e salve.

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 6: Clique no botão, onde está exibindo

endereço de IP. Será aberta uma página no navegador

web com o endereço de IP configurado. PASSO 7: Conecté na sua rede Wi-Fi (RESIDÊNCIA).

DETALHE: O ácesso agora será somente por este IP e

nesta rede WI-Fi. SALVE ESSE IP. PASSO 8: Configure também o valor em

reais(R\$) do 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.

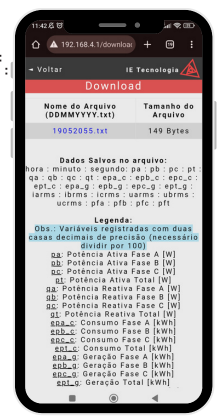
Aonde: DD é o dia, MM o mês e YY o ano.

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

hora: minuto: segundo:
pa:pb:pc:pt:qa:qb:
qc:qt:epa\_c:epb\_c:
epc\_c:ept\_c:epa\_g:
epb\_g:epc\_g:ept\_g:
iarms:ibrms:icrms:
uarms:ubrms:ucrms:
pfa:pfb:pfc:pft

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

O medidor consegue 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 fique 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



