

Guia de comissionamento do Vigilohm IM400THRN

Os equipamentos elétricos devem ser instalados, operados e reparados apenas por profissionais qualificados. A Schneider Electric não assume nenhuma responsabilidade por consequências do uso deste material.

Sobre este guia

Este guia explica sobre o procedimento de comissionamento do Vigilohm IM400THRN.

Em todo este guia, o termo "dispositivo" refere-se ao Vigilohm IM400THRN.

Para obter instruções detalhadas de instalação e operação, incluindo mensagens de segurança, leia as folhas de instruções e o manual do usuário do dispositivo.

Referência do documento

| Título | Número |
|---|------------|
| Folha de instruções: Vigilohm IM400THRN | GDE30186 |
| Manual do usuário: Vigilohm IM400THRN | 7EN02-0423 |

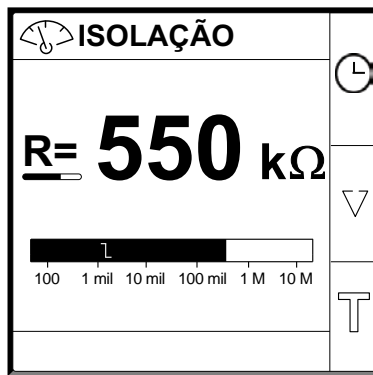
Ajustando a data e a hora

Na primeira vez que ligar o dispositivo, defina a data e a hora. Definir a data e a hora garante carimbos de data/hora adequados para os registros e análises de tendência.

1. Ligue a fonte de alimentação.

O autoteste será iniciado no dispositivo. Aguarde 10 segundos até a conclusão do autoteste.

- Se o autoteste tiver êxito, a tela **ISOLAÇÃO** exibirá um valor de resistência. Veja a seguir um exemplo de tela **ISOLAÇÃO**:

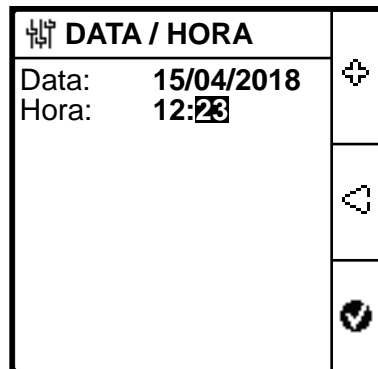


- Se o autoteste apresentar falhas, um código de erro será exibido.

2. Pressione o botão  piscando.

NOTA: O ícone de relógio piscará para mostrar que a data e a hora precisam ser ajustadas.

A tela **DATA/HORA** é exibida.



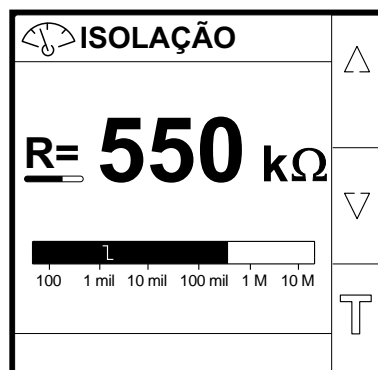
3. Defina a data e a hora usando os botões do menu contextual  e .

4. Pressione o botão  para salvar a data e a hora.

A mensagem **Guardado** é exibida.



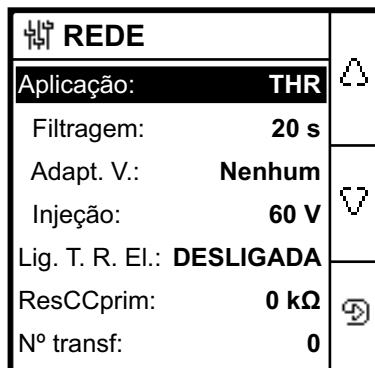
A tela **Isolação** exibe um valor de resistência. Veja a seguir um exemplo de tela **ISOLAÇÃO**:



Configurando parâmetros de rede

- Navegue para **Menu > Configurações > Rede**.

A tela **REDE** será exibida.



- Modifique o valor dos parâmetros de acordo com a tabela a seguir:

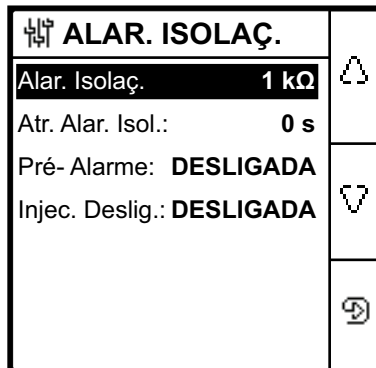
NOTA: Use os botões do menu contextual para modificar o valor dos parâmetros.

| Parâmetro | Valores permitidos | Valor padrão | Descrição |
|----------------|--|--------------|---|
| Aplicaç. | THR | THR | THR para sistemas de média tensão. |
| Filtragem | <ul style="list-style-type: none"> 2s 20s 200s | 20s | Selecione o tempo de filtragem dependendo da aplicação. NOTA: A seleção desse valor será restrita, dependendo do que tiver sido escolhido no valor Aplicaç. |
| Adapt. V | <ul style="list-style-type: none"> Nenhuma P1N | P1N | Selecione o adaptador se a tensão da rede for superior à tensão nominal da rede do dispositivo. NOTA: A seleção desse valor será restrita, dependendo do que tiver sido escolhido no valor Aplicaç. |
| Injeção | <ul style="list-style-type: none"> 20V 40V 60V 80V | 60V | Selecione a injeção dependendo da aplicação. NOTA: A seleção desse valor será restrita, dependendo do que tiver sido escolhido no valor Aplicaç. |
| Lig. T. R. El. | <ul style="list-style-type: none"> DESLIGADO 0,1....2 MΩ | DESLIGADO | <ul style="list-style-type: none"> Selecione DESLIGADO para que o dispositivo não compense a resistência da isolação reportada com o valor da resistência neutra de aterramento. Selecione o valor da resistência neutra de aterramento, com a qual o dispositivo compensa a resistência da isolação medida. |
| ResCCprim | 0....50 kΩ | 0 kΩ | Selecione o valor da resistência do enrolamento primário do transformador de tensão da Schneider Electric compatível. |
| Nº transf | <ul style="list-style-type: none"> 0 1 3 | 0 | Selecione um valor para o número de transformadores conectados. |

Configurando parâmetros do alarme de isolação

- Navegue para **Menu > Configurações > Alarme de isol..**

A tela **ALAR. ISOLAÇ.** será exibida.



- Modifique o valor dos parâmetros de acordo com a tabela a seguir:

NOTA: Use os botões do menu contextual para modificar o valor dos parâmetros.

| Parâmetro | Valores permitidos | Valor padrão | Descrição |
|------------------|--|--------------|---|
| Alarme de isol. | 0,04...500 kΩ | 1 kΩ | Selecione o valor do limiar do alarme de isolação. |
| Atr. alar. isol. | 0 s...120 minutos | 0 s | Selecione o valor de atraso do alarme de isolação. |
| Pré- alarme | <ul style="list-style-type: none"> 1 kΩ...1 MΩ DESLIGADO | DESLIGADO | Selecione o valor do limiar do alarme de isolação de prevenção. |
| Atr. pre- al. | 0 s...120 minutos | 0 s | <p>NOTA: Este parâmetro é habilitado quando a opção Pré- Alarme é definida com qualquer valor entre 1 kΩ...1 MΩ.</p> <p>Selecione o valor de atraso do alarme de isolação de prevenção.</p> |
| Injec. deslig. | <ul style="list-style-type: none"> LIGADO DESLIGADO | DESLIGADO | <ul style="list-style-type: none"> Selecione LIGADO para detectar a desconexão da ligação de injeção. Selecione DESLIGADO para desativar esse recurso. |

Configurando parâmetros de entrada/saída

- Navegue para **Menu > Configurações > Config. E/S.**

A tela **CONFIG. E/S** é exibida.

| CONFIG. E/S | |
|--------------------|------------------|
| Relé Alar. Isol.: | SEG. |
| Rel. Pre- Al.: | SEG. |
| Entrada inib.: | N.A |
| Reco. Inib.: | DESLIGADA |
| Reco. Relé Alar.: | LIGADA |
| Sinal Falha Corr.: | DESLIGADA |
| Teste c/Relés: | LIGADA |

- Modifique o valor dos parâmetros de acordo com a tabela a seguir:

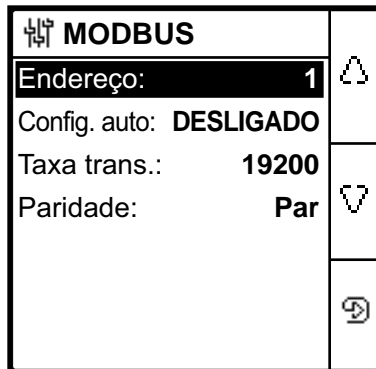
NOTA: Use os botões do menu contextual para modificar o valor dos parâmetros.

| Parâmetro | Valores permitidos | Valor padrão | Descrição |
|-------------------|--|---------------------------------|---|
| Relé alar. isol. | <ul style="list-style-type: none"> Padr. (Padrão) SEG. (À prova de falhas) | SEG. (À prova de falhas) | Selecione o modo de relé do alarme de isolação dependendo do estado da isolação. Consulte o manual do usuário para obter mais informações. |
| Rel. pre- al. | <ul style="list-style-type: none"> Padr. (Padrão) SEG. (À prova de falhas) Espelho | SEG. (À prova de falhas) | Selecione o modo de relé do alarme de isolação de prevenção dependendo do estado da isolação. Consulte o manual do usuário para obter mais informações. |
| Entrada inib. | <ul style="list-style-type: none"> N.A N.F DESLIGADO | N.A | Selecione a configuração da entrada de inibição da injeção. Consulte o manual do usuário para obter mais informações. |
| Reco. inib. | <ul style="list-style-type: none"> LIGADO DESLIGADO | DESLIGADO | <ul style="list-style-type: none"> Selecione LIGADO para confirmar o estado do sinal de inibição. Selecione DESLIGADO para desativar esse recurso. |
| Reco. relé alar. | <ul style="list-style-type: none"> LIGADO DESLIGADO | LIGADO | <ul style="list-style-type: none"> Selecione LIGADO para acionar os relés ao confirmar o alarme. Selecione DESLIGADO para desativar esse recurso. |
| Sinal falha corr. | <ul style="list-style-type: none"> LIGADO DESLIGADO | DESLIGADO | <ul style="list-style-type: none"> Selecione LIGADO para reativar o relé do alarme de isolação durante três segundos quando o nível de isolação for superior ao limiar configurado. Selecione DESLIGADO para desativar esse recurso. |
| Teste c/Relés | <ul style="list-style-type: none"> LIGADO DESLIGADO | LIGADO | <ul style="list-style-type: none"> Selecione LIGADO para incluir uma alternância de três segundos entre o relé do pré-alarme de isolação e o relé do alarme de isolação durante um autoteste iniciado manualmente. Selecione DESLIGADO para desativar esse recurso. |
| Tipo de inibição | <ul style="list-style-type: none"> Int. Ext. | Int. | <ul style="list-style-type: none"> Selecione Int. para desconectar o relé do dispositivo da rede externa durante o estado de inibição. Selecione DESLIGADO para conectar o relé do dispositivo à rede externa durante o estado de inibição. |

Configurando parâmetros do Modbus

- Navegue para **Menu > Configurações > Modbus**.

A tela **Modbus** é exibida.



- Modifique o valor dos parâmetros de acordo com a tabela a seguir:

NOTA: Use os botões do menu contextual para modificar o valor dos parâmetros.

| Parâmetro | Valores permitidos | Valor padrão | Descrição |
|--------------|--|--------------|--|
| Endereço | 1...247 | 1 | Selecione o endereço Modbus necessário. |
| Config. auto | <ul style="list-style-type: none"> LIGADO DESLIGADO | DESLIGADO | <ul style="list-style-type: none"> Selecione LIGADO para ativar a comunicação Modbus com paridade ou taxa de transmissão diferente. Selecione DESLIGADO para desativar esse recurso. <p>NOTA: Se você selecionar LIGADO, os parâmetros Taxa trans. e Paridade serão desativados.</p> |
| Taxa trans. | <ul style="list-style-type: none"> 4800 9600 19200 38400 | 19200 | Selecione a taxa de transmissão necessária. |
| Paridade | <ul style="list-style-type: none"> Par Ímpar Nenhuma | Par | Selecione a paridade necessária. |