

Guia de comissionamento do Vigilohm IM400C

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 IM400C.

Em todo este guia, o termo "dispositivo" refere-se ao Vigilohm IM400C.

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 IM400C	S1B90076
Manual do usuário: Vigilohm IM400C	DOCA0049EN

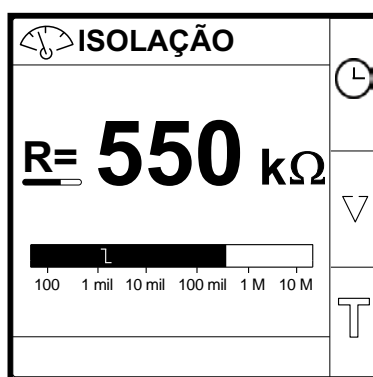
Ajustando a data e a hora

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**:

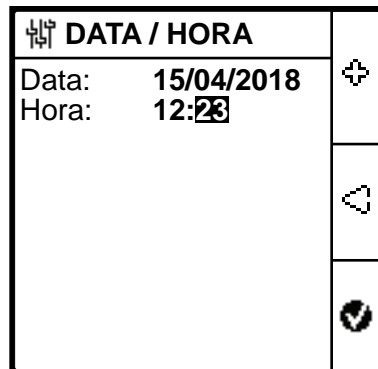


- Se o autoteste apresentar falhas, um código de erro será exibido.

2. Pressione o botão  piscando.

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

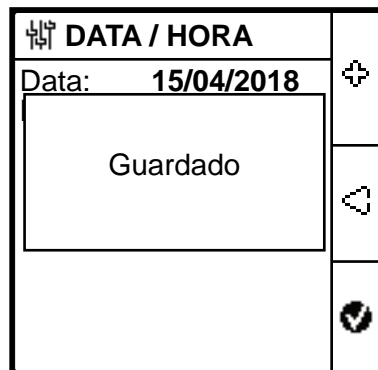
A tela **DATA/HORA** é exibida.



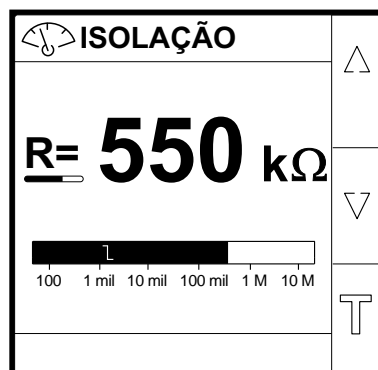
3. Defina a data e a hora usando os botões do menu contextual  e .

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

A mensagem **Guardado** é exibida.



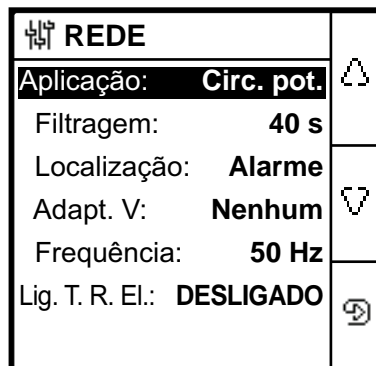
A tela **Isolação** exibe um valor de resistência. Veja a seguir um exemplo de tela **ISOLAÇÃO**:



Configurando parâmetros de rede

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

A tela **REDE** será exibida.



2. 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Circ. pot.. • Circ. cont. • Fotovolt. 	Circ. pot.	<ul style="list-style-type: none"> • Selecione Circ. pot. para aplicações industriais ou náuticas que contenham cargas de energia e eletrônica de potência, como variadores de velocidade, inversores ou retificadores. • Selecione Circ. cont. para circuitos de controle auxiliar usados para ativar sistemas de energia que contêm cargas sensíveis, como PLCs, IOs ou sensores. • Selecione Fotovolt. para grandes sistemas de geração de energia fotovoltaica. <p>NOTA: Se você selecionar Fotovolt.,</p> <ul style="list-style-type: none"> • o valor de Localização será definido como DESLIGADO • o valor de Adapt. V. será definido como HV1700C • o valor de Frequência será definido como CC
Filtragem	<ul style="list-style-type: none"> • 4s • 40s • 400s 	40s	<p>Selecione o tempo de filtragem dependendo da aplicação.</p> <p>NOTA: A seleção desse valor será restrita, dependendo do que tiver sido escolhido no valor Aplicaç.</p>
Localizaç&ao	<ul style="list-style-type: none"> • DESLIGADO • Pré.Al. • Alarme • IFL 	Alarme	<ul style="list-style-type: none"> • Selecione Alarme se o modo de impulso for necessário, caso o alarme de isolamento esteja ativo e a resistência da isolação seja inferior a 2 KΩ (se você estiver usando o XD312 como localizador de falhas). • Selecione Pré.Al. se o modo de impulso for necessário, caso o alarme de isolamento de prevenção esteja ativo e a resistência da isolação seja inferior a 50 KΩ (se você estiver usando o XD312H como localizador de falhas). • Selecione IFL se o modo de impulso for necessário, caso o pré-alarme de isolamento esteja ativo e a resistência da isolação seja inferior a 2 KΩ (se você estiver usando o IFL12, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT e IFL12LMCT como localizador de falhas). <p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se você selecionar Pré.Al., precisará selecionar o limiar do alarme de prevenção. • A seleção desse valor será restrita, dependendo do que tiver sido escolhido no valor Aplicaç.
Adapt. V	<ul style="list-style-type: none"> • Nenhuma • VA2 • PHT1000 • HV1700C 	Nenhuma	<p>Selecione o adaptador se a tensão da rede for superior à tensão nominal da rede do dispositivo.</p> <p>NOTA: A seleção desse valor será restrita, dependendo do que tiver sido escolhido no valor Aplicaç.</p>
Frequênci a	<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz • CC • 400 Hz • 60 Hz 	50 Hz	<p>Selecione a frequência nominal do sistema de energia monitorado.</p> <p>NOTA: A seleção desse valor será restrita, dependendo do que tiver sido escolhido no valor Aplicaç.</p>
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 isolamento 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 isolamento medida.

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:

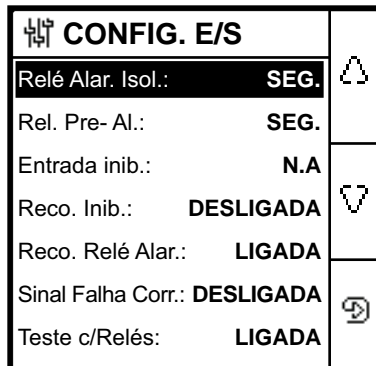
NOTA: Use os botões do menu contextual para modificar o valor dos parâmetros.

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.



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

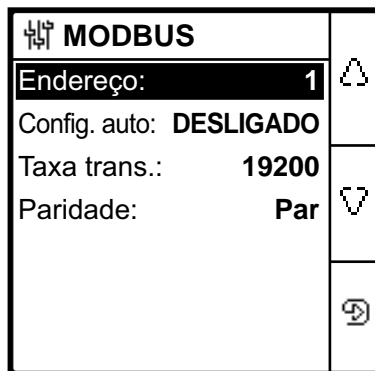
NOTA: Use os botões do menu contextual para modificar o valor dos parâmetros.

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.