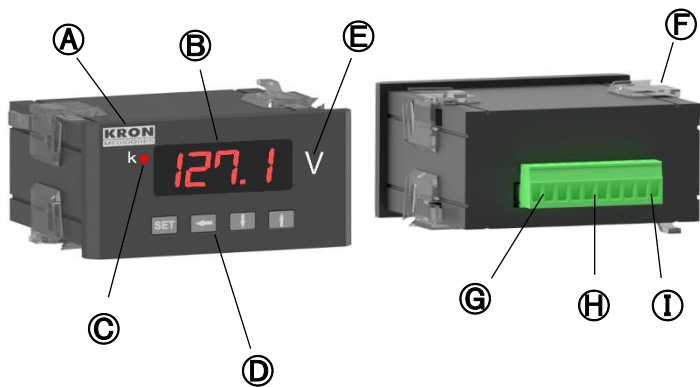


1 Conhecendo o Produto



A	Indicador KDG	F	Travas laterais
B	Display de 4 dígitos	G	Entrada de medição
C	LED de escala k	H	Saída RS-485
D	Teclas de navegação	I	Alimentação aux.
E	Unidade de medida		

2 Fixação do produto

Insira o indicador no corte do painel e fixe o mesmo com as travas (F). O corte do painel deverá ser realizado conforme abaixo:

Modelo 48x96	Modelo 96x96

3 Conexão alimentação auxiliar

A alimentação externa deverá ser feita na entrada (I). Os cabos devem ser conectados conforme modelo solicitado.

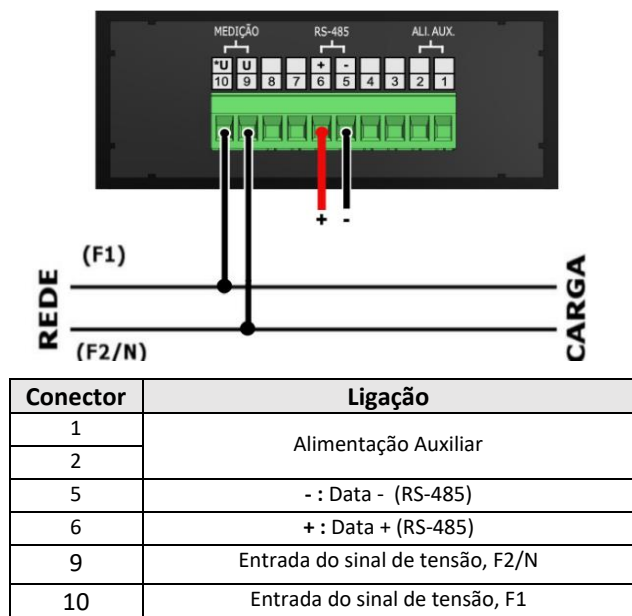
Alimentação Auxiliar	
Fonte Universal	Fonte CC
85...265Vc.a. / 100...350Vc.c. (Sem polaridade)	24Vc.c.
 (Sem polaridade)	 2 (+) 1 (-)



ATENÇÃO

Deve-se atentar ao tipo de alimentação auxiliar de seu medidor.
A ligação incorreta pode danificar o instrumento.

4 Esquema de ligação



5 Configuração e Operação

Parâmetros Configuráveis

TP: Constante que define a relação do transformador de potencial. É obtida por meio da divisão do primário pelo secundário do transformador.

Exemplo: $TP = 13800/115 = 120$.

Configuração padrão de fábrica = 1.

END: Endereço para identificação do indicador na rede RS-485.

Modo de Operação

Ao ligar o KDG, será apresentado o nome **KRON** em seu display e em seguida será mostrado automaticamente a tela de medição, onde o instrumento passará a indicar o valor de tensão que está sendo aplicado em sua entrada.

Para acessar a tela de configuração do TP, é necessário manter **SET** pressionada por 3 segundos ou até que a sigla **tp** seja apresentada.

Após isto, basta clicar em **SET** para iniciar a programação. A relação do TP poderá ser configurada de 0 a 9999. Neste momento será mostrado o valor da configuração atual, utilize **↑** e **↓** para incrementar ou decrementar o valor do dígito que estará piscando e **←** para navegar entre os dígitos. Após realizar a configuração desejada, clique em **SET** para salvar a configuração. Em seguida deverá ser configurado a posição do ponto decimal, navegue entre os dígitos com **←** e confirme a posição do ponto com **SET**.

Para alterar o endereço Modbus do indicador clique em **↑** e com o display indicando **End** clique em **SET** para iniciar a modificação. Utilize **↑** e **↓** para incrementar ou decrementar o valor do dígito que estará piscando e **←** para navegar entre os dígitos. Após realizar a configuração desejada, clique em **SET** para salvar a configuração. Utilize **←** para retornar para a tela de medição. Na tela de indicação de grandezas as teclas **←**, **↑**, **↓** não possuem nenhuma função.

6 Características Técnicas

Alimentação Auxiliar

Entrada que ao receber um sinal de tensão, fará com que o instrumento seja ativado.

Alimentação Auxiliar: 24Vc.c. ou 85 - 265Vc.a. /Vc.c.

Consumo interno: < 3 VA

Campo De Medição

Faixa de trabalho: 5 a 600Vc.a.

Classe de Precisão: 0,5% (valor referente ao fundo de escala)

Indicação

Em aplicações onde o instrumento será ligado à TP, a indicação mínima passa a ser de 5V * relação de TP.

Exemplo: Indicador ligado a TP 13800/115

Relação: 120

Indicação mínima: $120 * 5 = 600Vc.a.$

Condições Ambientais Relevantes

Temperatura de operação: -10 a 50° C

Umidade relativa do ar: < 85% (sem condensação)

7 Recomendações Gerais:

-As Instalações devem ser realizadas com a carga totalmente desenergizada e somente por pessoal especializado, com conhecimentos técnicos em instalações elétricas;

- Respeitar a faixa de utilização permitida;

- Utilizar cabo com secção mínima de 1,5mm² a no máximo 2,5 mm²;

- É recomendável a instalação de um fusível ou disjuntor de proteção (1 A);

- A conexão de transformadores de potencial a essas conexões somente é necessário quando se deseja isolar o medidor como forma de proteção, ou quando a tensão entre fases ultrapassar 600Vc.a..

8 Garantia E Avisos Importantes

O KDG possui **garantia de 1 (um) ano a partir da sua data de aquisição, conforme comprovado pela nota fiscal de compra.** Em caso de defeito, o instrumento deve ser encaminhado para nossa **Assistência Técnica** em São Paulo/SP (acompanhado de NF de remessa para conserto), sendo o custo de envio responsabilidade do cliente.

Não são cobertos pela garantia instrumentos que tenham sido:

- Adulterados ou abertos por pessoal não autorizado;
- Danificados por sobrecarga ou erro de instalação;
- Utilizados de forma indevida ou negligente;
- Danificados por acidentes de qualquer natureza;
- Especificados de forma errada pelo cliente.