# Voltímetro Digital para uso com TP 

Modelo CIDT-TP



S\&E
Instrumentos
MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO
Versão 1.0
1.INTRODUÇÃO ..... 3
1.1-Aplicação CIDT-TP. ..... 3
1.2-Principais características ..... 3
2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ..... 3
3. CONTEÚDO DAEMBALAGEM. ..... 3
4. RECURSOS DISPONÍVEIS ..... 4
4.1-Recursos gerais ..... 4
4.2-Recursos opcionais - Saída analógica ..... 4
5. PAINEL FRONTAL ..... 4
6. CODIFICAÇÃO ..... 5
7. INSTALAÇÃO MECÂNICA ..... 5
7.1 - Dimensões e furação do painel ..... 5
7.2-Fixação do instrumento ..... 5
8. INSTALAÇÃO ELÉTRICA ..... 5
8.1-Descritivo dos bornes de ligação ..... 5
8.2-Ligação da alimentação ..... 6
8.3 - Ligação para TP com relação/115Vac - Entrada 1 ..... 6
8.4 - Ligação para TP com relação /220Vac - Entrada 2 ..... 6
8.5 - Esquema de ligação da entrada lógica ..... 6
8.6 - Esquema de ligação dos relés ..... 7
8.7 - Esquema de ligação da saída analógica (opcional) ..... 7
9. MODO DE FUNCIONAMENTO ..... 8
9.1 - Programação inicial. ..... 8
9.2 - Funcionamento geral ..... 8
9.3-Funcionamento das funções programáveis ..... 9
9.4-Como descobrir a versão do firmware ..... 9
9.5 - Como recuperar as configurações de fábrica ..... 9
10. PROGRAMAÇÃO ..... 9
10.1 - Programação dos presets (Set-points) ..... 9
10.2-Programação do SET de fábrica ..... 10
10.3- Parâmetros de programação ..... 10
11. FUNCIONAMENTO DOS SET-POINTS ERELÉS ..... 12
11.1-Representação gráfica ..... 12
11.2 - Representação gráfica da função Trava Relés ..... 13
12. REPRESENTAÇÃO GRÁFICADO FUNCIONAMENTO DASAÍDA ANALÓGICA ..... 13
12.1 - Saída analógica com relação a escala ..... 13
12.2 - Saída analógica com relação programável. ..... 13
12.3 - Saída analógica com relação ao Set-Point 1 ..... 14
13. CUIDADOS NO MANUSEIO E INSTALAÇÃO ..... 14
14. GUIA RÁPIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS ..... 15
15. TERMOS DE GARANTIA. ..... 16

## 1. INTRODUÇÃO

## 1.1-Aplicação CIDT-TP

O indicador digital de tensão modelo CIDT-TP foi desenvolvido para trabalhar com qualquer relação de Transformador de Potencial apenas programando a relação no setup do voltímetro. Possui 2 entradas com relações diferentes, sendo a entrada 1 para TP's com relação/115Vac e a entrada 2 para TP's com relação /220Vac.
O voltímetro conta com 2 set points ajustáveis com saídas a relés e saída analógica proporcional (opcional) isolada galvanicamente da alimentação e da medição, com opção de saída em corrente ( $0 \sim 20 \mathrm{~mA}$ ou $4 \sim 20 \mathrm{~mA}$ ) ou tensão ( $0 \sim 5 \mathrm{~V}, 1 \sim 5 \mathrm{~V}, 0 \sim 10 \mathrm{~V}$ ou $2 \sim 10 \mathrm{~V}$ ).

## 1.2 - Principais características

O modelo CIDT-TP conta com um processador moderno de baixo consumo e alta imunidade a ruídos com conversor A/D de alta velocidade de resposta e grande estabilidade de leitura. Utiliza a tecnologia SMT para proporcionar robustez mecânica e leveza ao produto.
Opções de leitura: AC RMS para ondas senoidais (average sensing) ou AC True RMS para ondas com formatos distintos (senoidal, quadrada, triangular, pulsadas PWM, truncadas, etc).
Possui dois presets individuais com saídas a relé com contatos SPDT (NA+NF) e diversas configurações de forma de funcionamento.

Instalação simples e segura, com ganchos laterais em aço-carbono e bornes traseiros para ligação dos fios.
Painel em policarbonato de alta resistência mecânica e química com display de LED vermelho de alto brilho com dígitos de $14,3 \mathrm{~mm}$ de altura que permitem excelente visualização.
Garantia de 2 anos contra defeitos de fabricação e assistência técnica permanente de fábrica.
Produto desenvolvido e produzido no Brasil.

## 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Alimentação | $\begin{gathered} \text { 88~264Vac, 9~28Vdc } \\ \text { ou } 100 \sim 160 \mathrm{Vdc} \end{gathered}$ | Entrada Opto isolada | ativa com 10~30Vdc |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequência da Rede | $50 \sim 400 \mathrm{~Hz}$ | Saída analógica opcional | $\begin{aligned} & 0 \sim 20 \text { ou } 4 \sim 20 \mathrm{~mA}, 0 \sim 10 \mathrm{~V} \\ & \text { ou } 2 \sim 10 \mathrm{~V}, 0 \sim 5 \mathrm{~V} \text { ou } 1 \sim 5 \mathrm{~V} \end{aligned}$ |
| Consumo nominal | 4,5 V.A. | Temperatura de operação | $-10 \sim 60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Isolação Galvânica | 2,0kV entre alimentação e entrada de medição | Umidade relativa máxima | 90\% não condensado |
| Precisão: \% leitura + valor (AC entre $50 \sim 500 \mathrm{~Hz}$ senoidal) | 0,3\% + 2 díg. | Grau de proteção | IP60 |
| Tempo de Warm-Up | 15 minutos | Display | LED 4 dígitos com $14,3 \mathrm{~mm}$ de altura |
| Periodicidade de aferição recomendada | Anual | Painel frontal | Policarbonato |
| Taxa de amostragem | 1, 3 ou 12/segundo (programável) | Caixa | ABS cinza alto impacto |
| Rejeição a ruídos de modo comum (CMRR) | 115 dB | Dimensões da caixa | $48 \times 96 \times 136 \mathrm{~mm}$ |
| Relés SPDT | 7A / 250Vac Resistivo | Peso aproximado | 0,280kg |

## 3. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Voltímetro Digital (CIDT-TP)
- 02 Ganchos de fixação
- 01 Manual de instalação e operação


## 4. RECURSOS DISPONÍVEIS

## 4.1 - Recursos gerais

- Menu do usuário simples com acesso apenas aos set points (Presets 1 e 2).
- Possibilidade de bloqueio do menu do usuário (acesso aos Presets).
- Acesso aos menus de configuração protegido com senha de segurança, garantindo assim a integridade dos parâmetros.
- Três níveis de filtros digitais anti ruído para o sinal de medição: baixo, médio ou alto.
- Três opções de velocidade de amostragem: 1 leitura/segundo, 3 leituras/segundo ou 12 leituras/segundo.
- Possui 2 set points individuais com alcance de $100 \%$ da escala e funcionamento configurável.
- Saídas por relés individuais com contatos reversíveis NA+NF (SPDT).
- Sentido de comparação dos set points 1 e 2 selecionáveis: Ativa a saída se for $\leq$ ou $\geq$ que o valor do preset.
- Valores de histerese programáveis para cada set point individualmente.
- Possibilidade de inversão do funcionamento dos relés para simplificar as ligações nos painéis elétricos.
- Entrada lógica traseira opto isolada com funções configuráveis.
- Possui 4 funções extras configuráveis que podem ser acionadas pela tecla F1 ou pela entrada lógica, são elas:

1. Função HOLD: Congela a leitura no display
2. Função TARA: Zera o valor que está sendo mostrado no display.
3. Função PICO: Registra o valor máximo de leitura atingido pelo instrumento desde o último zeramento.
4. Função DESTRAVA RELÉS: quando acionada a função trava relés, ao atingir o valor do set point o relé muda de estado e trava, permanecendo acionado mesmo que o sinal retorne. O destravamento só ocorre por comando externo, podendo ser programando para ocorrer na tecla F1 ou na entrada lógica traseira.

## 4.2 - Recursos opcionais - Saída analógica

- Saída analógica proporcional de alta resolução e totalmente configurável, com várias formas de atuação para diversas aplicações.
- Sinal de saída pode ser em corrente $0 \sim 20 \mathrm{~mA}$ ou $4 \sim 20 \mathrm{~mA}$ (carga máxima de $500 \Omega$ ) ou em tensão 0~5Vdc, 1~5Vdc, $0 \sim 10 \mathrm{Vdc}, 2 \sim 10 \mathrm{Vdc}$ (impedância mínima $500 \mathrm{k} \Omega$ ).
- A saída analógica pode operar no sentido normal (quando o sinal de entrada aumenta a saída também aumenta) ou no sentido invertido (quando o sinal de entrada aumenta o sinal de saída diminui).
- São 3 modos de atuação disponíveis:

1. SAÍDA COM RELAÇÃO AESCALA: atua entre o início e o fim de escala.
2. SAÍDACOMRELAÇÃO PROGRAMÁVEL: atua entre os valores programados de início e fim da banda proporcional.
3. SAÍDA COM RELAÇÃO AO SET POINT1: atua de forma simétrica em relação ao valor do set point 1 com ajuste de largura de banda proporcional e offset do ponto de estabilização.

## 5. PAINEL FRONTAL



| Cód. | Descrição |
| :---: | :---: |
| A | Modelo do instrumento |
| B | Display de indicação |
| C | LED de indicação do Relé 1 |
| D | LED de indicação do Relé 2 |
| E | *Tecla F1 - Multi funções |
| F | Tecla E/PROG - Entra em programação dos |
| Set Points e confirma os valores programados |  |
| G | Ponto decimal |
| H | Tecla $<$ - Alterna o dígito em programação |
| I | Tecla A - Incrementa o dígito em programação |
| J | LED de indicação de PICO |
| K | LED de indicação de TARA |
| L | LED de indicação de HOLD |

* Tecla F1 - Pode ter a função de Pico, Tara, Hold ou destrava relé - verificar parâmetro SET3 - L1
(11) 5522-3877 - www.seinstrumentos.com.br - comercial@seinstrumentos.com.br

6. CODIFICAÇÃO

## CIDT-TP



## 7. INSTALAÇÃO MECÂNICA

## 7.1 - Dimensões e furação do painel:



CAIXA $48 \times 96 \mathrm{~mm}$

## 7.2 - Fixação do Instrumento




Não dobre ou amasse o gancho de fixação


Para uma melhor fixação do painel mantenha o gancho paralelo ao instrumento.
8. INSTALAÇÃO ELÉTRICA
8.1 -Descritivo dos bornes de ligação:


| $\mathbf{N}^{\circ}$ | Borne | Função |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | COMUM | Negativo |
| 2 | ENT. 1 | Entrada para TP /115Vac |
| 3 | ENT. 2 | Entrada para TP /220Vac |
| 4 | logic. in | Entrada lógica 9~28Vdc |
| 5 | $\mathrm{~mA} /$ out | Saída analógica (opcional) |
| 6 | R1 | Relé 1 (NF / C / NA) |

(11) 5522-3877 - www.seinstrumentos.com.br - comercial@seinstrumentos.com.br

## 8.2 - Ligação da alimentação

Para fazer a ligação da alimentação utilize cabos com bitola $0,5 \mathrm{~mm}^{2}$ ou maior (máx. 1,5mm²).
Não é necessário o uso de fusíveis ou disjuntores para proteção do instrumento.
O aterramento é importante pois protege o instrumento de picos de tensão e interferências eletromagnéticas provenientes das redes elétricas industriais.
As figuras abaixo ilustram como deve ser feita a ligação:

Ligação 88 ~ 264 Vac


Ligação 9 ~ 28 Vdc ou $100 \sim 160 \mathrm{Vdc}$


## 8.3 - Ligação para TP com relação /115Vac - Entrada 1

ATENÇÃO: NUNCA UTILIZE AS
DUAS ENTRADAS SIMULTANEAMENTE


## 8.4 - Ligação para TP com relação /220Vac - Entrada 2



## 8.5 - Esquema de ligação da entrada lógica

A entrada lógica traseira opto isolada (LOGIC IN) possui 4 funções programáveis: Hold, Tara, Pico e Destrava Relés. Estas funções podem ser acionadas por um contato seco ou um CLP, desde que sejam contatos ativos com tensão entre $9 \sim 28 \mathrm{Vdc}$.
A função Hold é acionada por nível lógico, deixando a leitura em Hold enquanto o nível lógico for alto.
As funções Tara, Pico e Destrava Relés são acionadas por pulso na borda de subida.
Observação: A tensão máxima na entrada lógica não deve exceder 28 Vdc .
Sempre utilize corrente contínua para acionar a entrada lógica.


## 8.6 - Esquema de ligação dos relés

Os dois relés disponíveis no instrumento possuem contatos SPDT (NA + NF) não energizados, além de possibilidade de inversão dos sentidos de comparação e da forma como o relé é ativado. Estas características permitem liberdade de conexão para facilitar o projeto elétrico da máquina ou dispositivo no qual o instrumento será instalado.
No exemplo a seguir mostramos a ligação e as programações para indicar se a tensão da rede está dentro ou fora da faixa de trabalho. Foi programado para que a tensão esteja na faixa de $13,8 \mathrm{kV}+/-5 \%$ ou seja, entre 13,11 e $14,49 \mathrm{kV}$.

## Programação dos presets

| Presets | Função | Ajuste |
| :---: | :---: | :---: |
| Preset 1 | Tensão mínima | 13,11 |
| Preset 2 | Tensão máxima | 14,49 |

SET 2: Menu de configuração dos presets

| Parâmetro | Valor | Função <br> L1- |
| :---: | :---: | :---: |
| 0 | Sentido de comparação relé 1 <br> ativar quando for menor ou igual |  |
| L2- | 1 | Sentido de comparação relé 2 <br> ativar quando for maior ou igual |
| L3- | 1 | Ativado = Relé 1 ligado |
| L4- | 1 | Ativado = Relé 2 ligado |
| L5- | 0 | Trava o Relé 1 ao atingir o P1 |
| L6- | 0 | Trava o Relé 2 ao atingir o P2 |
| L7- | 000 | Histerese do Preset 1 |
| L8- | 000 | Histerese do Preset 2 |

## Esquema elétrico



## 8.7 - Esquema de ligação da Saída Analógica (Opcional)

A saída analógica é uma função opcional que pode ser acrescida ao instrumento para possibilitar uma retransmissão do sinal para CLP's, indicadores de 4", dataloggers ou outros dispositivos do seu sistema.
Seu sinal é isolado galvanicamente da medição e da alimentação do instrumento.
A saída analógica pode ter o sinal em corrente ou tensão e diversas formas de funcionamento. Para mais informações verificar "Saída analógica" - página 14 Observação: para distâncias maiores é indicado o uso do sinal em corrente para evitar erros e interferências por induções eletromagnéticas no cabo.


## 9. MODO DE FUNCIONAMENTO

## 9.1 - Programação inicial

O instrumento deve ser programado de acordo com o seu sinal de processo, para isso é necessário programar no SET1 os seguintes parâmetros:
L3-Definição da entrada de sinal (Entrada 1 -/115Vac ou Entrada 2-/220Vac)
L5 - Número de casas decimais (ponto decimal)
L6 - Valor do início de escala (qual o valor correspondente a 0 V )
L7 - Valor do final de escala (valor deve ser calculado)
Para definir o valor a ser programado no parâmetro L7 deve ser feito o seguinte cálculo:
L7 = (TENSÃO PRIMÁRIA NOMINAL) * 1,2

Exemplo 1: utilizando um TP 13800V/115Vac (relação 120:1) deve indicar no display
13,80kV (fase-fase). Primeiro devemos calcular o parâmetro L7:

$$
\begin{gathered}
\mathrm{L7}=(\text { TENSÃO PRIMÁRIA NOMINAL }) * 1,2 \\
\mathrm{~L} 7=13,80 * 1,2 \\
\mathrm{~L} 7=16,56
\end{gathered}
$$

| SET 1: Menu de configuração da entrada de sinal |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Valor | Função |
| L3- | 1 | Entrada 1 (TP $/ 115 \mathrm{Vac}$ ) |
| L5- | 2 | Com 2 casas decimais |
| L6- | 00,00 | Valor de Inicio de Escala |
| L7- | 16,56 | Valor Final de Escala |

Exemplo 2: utilizando um TP 13800V / $\sqrt{3} / 115 \mathrm{Vac}$ (relação 70:1) deve indicar no display $7,96 \mathrm{kV}$ (fase-neutro). Primeiro devemos calcular o parâmetro L7:

$$
\begin{gathered}
\mathrm{L7}=(\text { TÉNSÃO PRIMÁRIA NOMINAL) * } 1,2 \\
\mathrm{L7}=(13,80 / \sqrt{3}) * 1,2 \\
\mathrm{~L} 7=09,56
\end{gathered}
$$

SET 1: Menu de configuração da entrada de sinal
Parâmetro Valor Funcão

## Função

| L3- | 1 | Entrada 1 (TP /115Vac) |
| :---: | :---: | :---: |
| L5- | 2 | Com 2 casas decimais |
| L6- | 00,00 | Valor de Inicio de Escala |
| L7- | 09,56 | Valor Final de Escala |

SET 1: Menu de configuração da entrada de sinal Parâmetro Valor Função
Exemplo 3: utilizando um TP 69000V / 220Vac (relação 313:1) deve indicar no display 69,0kV (fase-fase). Primeiro devemos calcular o parẩmetro L7:

$$
\begin{gathered}
\mathrm{L} 7=(\text { TENSÃO PRIMÁRIA NOMINAL }) * 1,2 \\
\mathrm{~L} 7=69,0 * 1,2 \\
\mathrm{~L} 7=082,8
\end{gathered}
$$

| L3- | 2 | Entrada 1 (TP /220Vac) |
| :---: | :---: | :---: |
| L5- | 1 | Com 1 casa decimal |
| L6- | 000,0 | Valor de Inicio de Escala |
| L7- | 082,8 | Valor Final de Escala |

Para mais informações de como efetuar a programação consulte o ltem 10.2 - PROGRAMAÇÃO DO SET DE FÁBRICA.

## 9.2 - Funcionamento geral

Ao aplicar um determinado sinal o instrumento efetuará a leitura, caso o sinal exceda a escala do aparelho serão observadas as seguintes situações:
.Overflow acontece quando o sinal excede o valor máximo da escala do aparelho, nesse caso o display mostrará os dígitos piscando.
.Overrange acontece quando o sinal excede o valor máximo que o aparelho foi projetado, nesse caso o display mostrará " ---- " piscando.
Como a entrada é em corrente contínua (Vdc) a polaridade do sinal deve ser respeitada, pois em caso de inversão o instrumento ficará zerado mesmo que exista sinal em sua entrada de medição.

Os led's P1 e P2 no painel frontal indicam o status dos relés R1 e R2 respectivamente. Quando o led P1 está aceso o relé R1 está ligado (fechando o Comum para o NA) e quando o led P1 está apagado o relé R1 está desligado (fechando o Comum para o NF).

Os Led's Hold, Tara e Pico quando acesos indicam que a função equivalente está ativa.
Para mais informações consulte o item 10.1-Funcionamento das funções programáveis.

Observação: Para não danificar o aparelho nunca exceda o valor máximo de sobrecarga permitido. Em caso de defeitos causados por excesso de tensão ou corrente ocorrerá a perda da garantia.

## 9.3 - Funcionamento das funções programáveis

As funções programáveis permitem que o instrumento possa ser utilizado para uma extensa gama de aplicação nos processos de teste e medição. Inicialmente estas funções vem desabilitadas e devem ser habilitadas no SET3.
As funções podem ser programadas para atuarem pela tecla frontal F1 (SET3-L1) ou pela entrada lógica traseira LOGIC IN. (SET3-L2).

Função HOLD: Quando for ativada esta função congela a última leitura no display até que um novo pulso de Hold aconteça para liberar a leitura. Embora o display fique congelado o instrumento continuará funcionando normalmente, atuando os relés e a saída analógica caso necessário.

Função TARA: Quando ativada esta função zera o valor que estiver mostrando no display e passa a descontar este mesmo valor de todas as leituras subsequentes. Caso o valor do sinal fique abaixo do valor de Tara o instrumento passará a indicar para negativo.

Função PICO: Quando for ativada esta função o instrumento passará a detectar o valor de pico de leitura. Quando houver um pulso de Pico o valor será indicado no display através da mensagem $P$ ! [ [ e posteriormente o valor registrado. O valor fica memorizado na memória EEPROM do instrumento e não será perdido.
Para efetuar o zeramento do valor de pico para uma nova leitura basta gerar um pulso de PICO de aproximadamente 4 segundos até que no display apareça a mensagem _ _ _ e retorne a medição normal.

Função DESTRAVA RELÉS: Quando for ativada está função executa o destravamento dos relés que estiverem travados. O destravamento só ocorrerá se o valor da medição estiver fora da região que ativou a trava do relé.

| LÓGICAS DE ACIONAMENTO DAS FUNÇÕES PROGRAMÁVEIS |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| FUNÇÃO | TECLA F1 | ENTRADA LOGIC IN | OBSERVAÇÕES |
| HOLD | Pulso | Ativa com nivel alto Desativa com nível baixo | Quando selecionado HOLD na tecla F1 e na entrada LOGIC IN a função será funcional apenas pela LOGIC IN |
| TARA | Pulso | Pulso na borda de subida |  |
| PICO | Pulso | Pulso na borda de subida | Para zerar segurar a tecla F1 pressionada por 4 segundos ou segurar em nível alto a entrada LOGIC IN por 4 segundos |
| DESTRAVA RELÉS | Pulso | Pulso na borda de subida |  |

## 9.4 - Como descobrir a versão do Firmware

Ligue o instrumento mantendo a tecla F1 pressionada para ler a versão do firmware que está instalada em seu instrumento. Exemplo:


## 9.5 - Como recuperar as configurações de fábrica

Para sua segurança, o instrumento conta com a possibilidade de retornar todas as calibrações e configurações dos parâmetros ao padrão de fábrica. Para retornar entre no Menu de configurações das funções extras (SET-3) e no parâmetro L4 insira o valor 9 (vide página 10).

| SET3: Menu de configuração das funções extras |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Valor | Função |  |
| L1- | 0 | Função da tecla frontal F1 |  |
| L2- | 0 | Função da entrada lógica traseira |  |
| L3- | 0 | Bloqueio do menu do usuário |  |
| L4- | 9 | Retornar aos valores padrões |  |

## 10. PROGRAMAÇÕES

## 10.1 - Programação dos Presets (Set-Points)

Através da programação dos presets é possível predeterminar o valor de acionamento dos relés.
1-Com o instrumento ligado pressione a tecla E/PROG por 2 segundos até aparecer no display $P$ | e em seguida o valor do preset 1 com oled P1 piscando. Caso a programação dos preset esteja bloqueada a mensagem exibida no display será "- - - -".
2 - Programe os valores desejados utilizando a tecla F1 para programar um valor negativo, A para incrementar um dígito, a tecla < para mover de dígito e a tecla E/PROG para confirmar o valor atual e mudar para o próximo preset.
3-Os presets 1 e 2 serão identificados através do display com a palavra PI (preset 1) e P己 (preset2).
Observação: Para o bloqueio dos Presets será necessário acessar a programação do SET de fábrica através do menu de configuração das funçães extras (SET3) no parâmetro L3. Consulte o item 10.2 mais informações.
(11) 5522-3877 - www.seinstrumentos.com.br - comercial@seinstrumentos.com.br

## 10.2 - Programação do SET de fábrica

## ! ATENçÃO: <br> OS INSTRUMENTOS SAEM DE FÁBRICA PROGRAMADOS COM BASE NAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS NO ATO DA AQUISIÇÃO E NO DEFAULT PADRÃO.

Para entrar na configuração do SET-UP do instrumento, siga os passos abaixo:

1. Ligue o instrumento com a tecla ENTER pressionada.
(Vai aparecer no display "----", então solte a tecla).
2. Digite a senha de acesso <, A, A, <e ENTER.

Se a senha estiver errada o display mostrará a mensagem Erro, então será necessário repetir o processo desde o início. Se a senha estiver correta, ira aparecer o display de seleção 5ET com o número 1 piscando.
3. Selecione o Set desejado utilizando a tecla A conforme a tabela de seleção dos SET's de configuração abaixo e pressione a tecla ENTER para confirmar.
Para efetuar as alterações no SET-UP utilize a tecla F1 para programar valores negativos, a tecla $\mathbf{A}$ para mudar o valor do dígito que está piscando, a tecla < para mudar de dígito e a tecla ENTER para confirmar e mudar de parâmetro até sair do SET-UP.
Caso seja interrompida a alimentação durante o SET-UP as alterações não serão salvas.

Na página seguinte: tabela com os menus de programação e todos os parâmetros disponíveis.

| DESCRIÇÃO DOS SET'S DE PROGRAMAÇÃO |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Valor | Descrição |
| SET | 1 | SET1: Menu de configuração da entrada de sinal |
|  | 2 | SET2: Menu de configuração de funcionamento dos presets e relés |
|  | 3 | SET3: Menu de configuração das funçães extras |
|  |  | SET4: Menu de configuração da saída analógica (quando disponível) |

10.3 - Parâmetros de Programação

| SET 1: Menu de configuração da entrada de sinal |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Mínimo | Máximo | Função | Valor | Opções | Default |
| L1- | 0 | 3 | Filtro nas medições analógicas | 0 | Sem filtro | 2 |
|  |  |  |  | 1 | Filtro baixo |  |
|  |  |  |  | 2 | Filtro médio |  |
|  |  |  |  | 3 | Filtro Alto |  |
| L2- | 1 | 3 | Velocidade de leitura por segundo | 1 | 1 Leitura por segundo | 2 |
|  |  |  |  | 2 | 3 Leituras por segundo |  |
|  |  |  |  | 3 | 12 Leituras por segundo |  |
| L3- | 1 | 2 | Entrada de medição | 1 | Entrada 1 (TP/115Vac) | 1 |
|  |  |  |  | 2 | Entrada 2 (TP/220Vac) |  |
| L5- | 0 | 3 | Número de casas decimais | 0 | Sem casas decimais (4000) | 0 |
|  |  |  |  | 1 | Com 1 casa decimal (400.0) |  |
|  |  |  |  | 2 | Com 2 casas decimais (40.00) |  |
|  |  |  |  | 3 | 3 casas decimais (4.000) |  |
| L6- | -9999 | 9999 | Valor de início de escala |  |  | 0000 |
| L7- | 0 | 9999 | Valor final de escala |  |  | 4000 |

SET 2: Menu de configuração de funcionamento dos presets e relés

| Parâmetro | Mínimo | Máximo | Descrição | Valor | Opções | Default |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| L1- | 0 | 1 | Sentido de comparação do P1 | $\begin{aligned} & 0 \\ & 1 \end{aligned}$ | Ativa quando for menor ou igual Ativa quando for maior ou igual | 1 |
| L2- | 0 | 1 | Sentido de comparação do P2 | $\begin{aligned} & 0 \\ & 1 \end{aligned}$ | Ativa quando for menor ou igual Ativa quando for maior ou igual | 1 |
| L3- | 0 | 1 | Status do Relé 1 (P1) ativado | $\begin{aligned} & 0 \\ & 1 \end{aligned}$ | Ativado = Relé 1 desligado <br> Ativado = Relé 1 ligado | 1 |
| L4- | 0 | 1 | Status do Relé 2 (P2) ativado | $\begin{aligned} & 0 \\ & 1 \end{aligned}$ | Ativado = Relé 2 desligado <br> Ativado = Relé 2 ligado | 1 |
| L5- | 0 | 1 | Trava o Relé 1 ao atingir o P1 | $0$ | Sem trava no relé 1 Ativa a trava do relé 1 | 0 |
| L6- | 0 | 1 | Trava o Relé 2 ao atingir o P2 | $\begin{aligned} & 0 \\ & 1 \end{aligned}$ | Sem trava no relé 2 Ativa a trava do relé 2 | 0 |
| L7- | 0 | 999 | Histerese do P1 |  |  | 000 |
| L8- | 0 | 999 | Histerese do P2 |  |  | 000 |

SET 3: Menu de configuração das funções extras

| Parâmetro | Mínimo | Máximo | Função | Valor | Opções | Default |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| L1- | 0 | 4 | Função da tecla frontal F1 | 0 | Sem função | 0 |
|  |  |  |  | 1 | Hold |  |
|  |  |  |  | 2 | Tara |  |
|  |  |  |  | 3 | Pico de leitura |  |
|  |  |  |  | 4 | Destrava relés |  |
| L2- | 0 | 4 | Função da entrada lógica traseira LOGIC IN | 0 | Sem função | 0 |
|  |  |  |  | 1 | Hold |  |
|  |  |  |  | 2 | Tara |  |
|  |  |  |  | 3 | Pico de leitura |  |
|  |  |  |  | 4 | Destrava relés |  |
| L3- | 0 | 1 | Bloqueio do menu do usuário | 0 | Menu liberado | 0 |
|  |  |  |  | 1 | Menu bloqueado |  |
| L4- | 0 | 9 | Retornar aos valores padrōes | 9 | Recuperar padrão de fábrica | 0 |


| SET 4: Menu de configuração da saída analógica (quando disponível) |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Minimo | Máximo | Função | Valor | Opções | Default |
| L1- | 0 | 1 | Tipo de saída analógica | 0 | $0 \sim 20 \mathrm{~mA} / 0 \sim 10 \mathrm{~V} / 0 \sim 5 \mathrm{~V}$ | 0 |
|  |  |  |  | 1 | 4~20mA / 2~10V / 1~5V |  |
| L2- | 0 | 1 | Sentido da saída analógica | 0 | Saída normal | 0 |
|  |  |  |  | 1 | Saída invertida |  |
| L3- | 0 | 2 | Referência da saída analógica | 0 | Saída com relação a escala | 0 |
|  |  |  |  | 1 | Saída com relação programável |  |
|  |  |  |  | 2 | Saída com relação ao Set-Point1 |  |


| Programado L3 = 1 (Saída com relação a programável) |  |  |  | Programado L3 = 2 (Saída com relação ao Set-Pont1) |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Mínimo | Máximo | Função | Parâmetro | Mínimo | Máximo | Função |
| L4- | -9999 | 9999 | Inicio da banda proporcional | L6- | 0 | 3999 | Largura da banda proporcional simétrica |
| L5- | -9999 | 9999 | Fim da banda proporcional | L7- | -999 | 999 | Offset da banda proporcional |

## 11. FUNCIONAMENTO DOS SET-POINTS E RELÉS

### 11.1 Representação Gráfica




## 12. REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO FUNCIONAMENTO DA SAÍDA ANALÓGICA

## 12.1 - Saída analógica com relação a escala



| Menu de configuração dos presets Set 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro Valor | Função |  |
| L1- | 0 | 0~20mA $0 \sim 10 \mathrm{~V} / 0 \sim 5 \mathrm{~V}$ |
| L2- | 0 | Saíd normal |
| L3- | 0 | Saída com relação a escala |

12.2 - Saída analógica com relação programável


| Menu de configuração dos presets Set 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Valor | Função |
| L1- | 0 | $0 \sim 20 \mathrm{~mA} / 0 \sim 10 \mathrm{~V} / 0 \sim 5 \mathrm{~V}$ |
| L2- | 0 | Saída normal |
| L3- | 1 | Saída com relação programável |
| L4- | 1000 | Início da banda proporcional |
| L5- | 3000 | Fim da banda proporcional |



| Menu de configuração dos presets Set 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro Valor | Função |  |
| L1- | 0 | $0 \sim 20 \mathrm{~mA} / 0 \sim 10 \mathrm{~V} / 0 \sim 5 \mathrm{~V}$ |
| L2- | 1 | Saída invertida |
| L3- | 0 | Saída com relação a escala |




## 12.3 - Saída analógica com relação ao Set-Point 1

A opção de saída analógica proporcional em relação ao set point 1 é destinada a aplicações em sistemas de controle proporcional onde o fluxo ou regime de trabalho não sofra grandes ou rápidas alterações.
O controle se baseia em um sensor (de nível, peso, força, vazão, velocidade, etc.) que envia o sinal ao instrumento referente ao processo (volume, massa, carga ou quantidade atual) para o instrumento efetuar a leitura e o controle.
O Set point 1 ( P 1 ) é o preset do valor desejado e a saída analógica é o sinal de controle que vai atuar na abertura da comporta, válvula proporcional, velocidade da bomba, velocidade da esteira alimentadora, etc. e assim com a variação do sinal do processo ocorrerá a reação proporcional sobre a entrada para restabelecer o valor programado no Set point 1.
O ajuste da banda proporcional possibilita diminuir as oscilações de controle e o ajuste de Offset possibilita a correção da diferença no ponto de estabilização proveniente relação entre alimentação e consumo.


| Menu de configuração dos presets Set 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Valor | Função |
| L1- | 1 | 4~20mA / 2~10V / 1~5V |
| L2- | 0 | Saída normal |
| L3- | 2 | Saída com relação ao Set-Point1 |
| L6- | 0150 | Largura da banda <br> proporcional simétrica |
| L7- | 0000 | Offset da banda proporcional |


| Menu de configuração dos presets Set 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Valor | Função |
| L1- | 1 | $4 \sim 20 \mathrm{~mA} / 2 \sim 10 \mathrm{~V} / 1 \sim 5 \mathrm{~V}$ |
| L2- | 0 | Saída normal |
| L3- | 2 | Saída com relação ao Set-Point1 |
| L6- | 0150 | Largura da banda <br> proporcional simétrica |
| L7- | -0050 | Offset da banda proporcional |



| Menu de configuração dos presets Set 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Parâmetro | Valor | Função |
| L1- | 1 | 4~20mA / 2~10V / 1~5V |
| L2- | 1 | Saída invertida |$|$| L3- | 2 | Saída com relação ao Set-Point1 |
| :---: | :---: | :---: |
| L6- | 0150 | Largura da banda <br> proporcional simétrica |
| L7- | 0000 | Offset da banda proporcional |

## 13. CUIDADOS NO MANUSEIO E INSTALAÇÃO



- Não instalar em lugares úmidos ou molhados
- Nunca coloque qualquer tipo de peso sobre o aparelho.
- Evitar impactos durante a instalação
- Evitar a instalação em lugares com excesso de vibração.



## 14. GUIA RÁPIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| Tipo/Modelo | Falha/Defeito |  | Causa | Solução/Correção |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## 15. TERMOS DE GARANTIA

A S\&E Instrumentos garante o instrumento quando em condições normais de uso contra defeitos de fabricação e falhas em seus componentes internos, durante o período de 2 (dois anos), a partir da data da compra/ entrega do produto.

Comprometemo-nos a executar a manutenção e a substituição de materiais defeituosos durante o período de garantia, devendo ser enviado o instrumento diretamente à nossa fábrica, com despesas de transporte pagas.

A garantia não atende instrumentos danificados acidentalmente ou por mau uso, ligações elétricas erradas ou instrumentos modificados ou consertados por pessoa não autorizada ou fora de nossas oficinas.

## S\&E

## Instrumentos

## Informações corporativas

## S\&E Instrumentos de Testes e Medição Ltda.

Empresa Brasileira - fundada em 1981
Telefones
55 (11) 5522-3877 (tronco chave)/ 5522-3012/ 5681-4946/ 5522-5117
Whatsapp:
55 (11) 99234-1725
E-mails:
Departamento de Vendas: comercial@seinstrumentos.com.br Departamento Técnico: tecnico@seinstrumentos.com.br S\&E Atendimento ao Cliente: sac@seinstrumentos.com.br

Web site:
www.seinstrumentos.com.br

Endereço:
Rua Manguaba, 46 - Jardim Umuarama - São Paulo - SP - 04650-020 - Brasil

