

# Voltímetros Digitais com set points e saída analógica



## Modelo **CIDT**

A linha de Voltímetros e Milivoltímetros modelo **CIDT** oferece simplicidade operacional e de instalação, alta durabilidade, baixo custo, grande precisão, repetibilidade e linearidade nas medições, além de alta estabilidade térmica e de calibração ao longo do tempo.

São destinados a medição de tensão contínua (DC) ou alternada (AC) com entradas individuais para alimentação e medição. Disponíveis em diversas escalas (400mV, 4V, 40V, 400V e 750V) possuem 2 set points ajustáveis com saídas a relés, saída analógica proporcional (opcional) isolada galvanicamente da alimentação e da medição com opção de saída em corrente (0~20mA ou 4~20mA) ou tensão (0~5V, 1~5V, 0~10V ou 2~10V).

### Principais Características

O modelo **CIDT** 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: milivolts e Volts corrente contínua, AC RMS para ondas senoidais (average sensing) ou AC True RMS para ondas com formatos distintos (senoidal, quadrada, triangular, pulsadas PWM, truncadas, etc).

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 14,3mm 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.

### Especificações Técnicas

Alimentação	88~264Vac, 9~28Vdc ou 100~160Vdc	Entrada Opto isolada	ativa com 10~30Vdc
Frequência da Rede	50 ~ 400Hz	Saída analógica opcional	0~20 ou 4~20mA, 0~10V ou 2~10V, 0~5V ou 1~5V
Consumo nominal	4,5 V.A.	Temperatura de operação	-10 ~ 60°C
Isolação Galvânica	2,0kV entre alimentação e entrada de medição	Umidade relativa máxima	90% não condensado
Precisão: % leitura + valor (AC entre 50 ~ 500Hz senoidal)	DC: 0,1% + 1 díg. AC: 0,3% + 2 díg.	Grau de proteção	IP60
Tempo de Warm-Up	15 minutos	Display	LED 4 dígitos com 14,3 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)	115dB	Dimensões da caixa	48 x 96 x 136 mm
Relés SPDT	7A / 250Vac Resistivo	Peso aproximado	0,280kg

# RECURSOS E ESQUEMA DE LIGAÇÃO

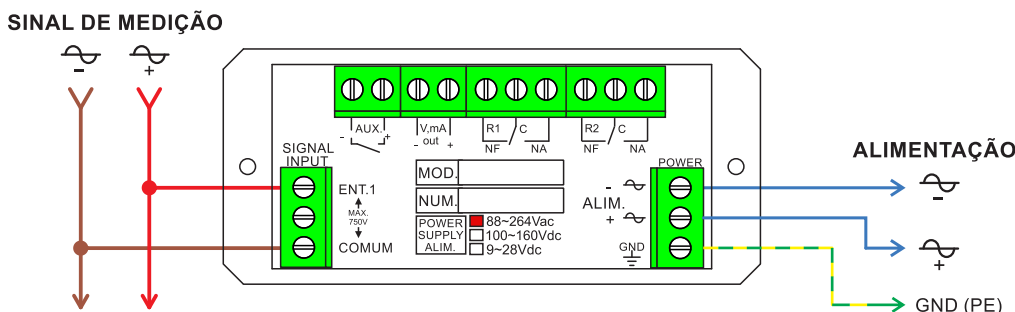
## Recursos disponíveis:

- 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 atingido pelo voltímetro 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 programado para ocorrer na tecla F1 ou na entrada lógica traseira.

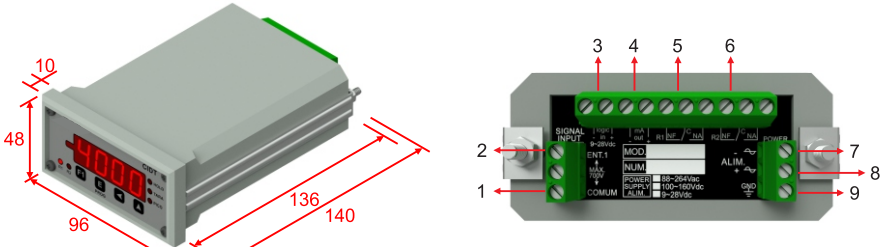
## Recursos opcionais - Saída Analógica:

- Saída analógica proporcional de alta resolução e totalmente configurável, com várias formas de atuação para diversas aplicações.
- Sinal de saída pode ser em corrente 0~20mA ou 4~20mA (carga máxima de 500Ω) ou em tensão 0~5Vdc, 1~5Vdc, 0~10Vdc, 2~10Vdc.
- 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 a saída diminui).
- São 3 modos de atuação disponíveis:  
1) SAÍDA COM RELAÇÃO A ESCALA: atua entre o início e o fim de escala.  
2) SAÍDA COM RELAÇÃO 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.

## Esquema de ligação



# DIMENSÕES, ESCALAS E CODIFICAÇÃO



**CAIXA 48 x 96 mm**  
RECORTE DO PAINEL: 43 x 91 (+/- 1 mm)

Nº	Borne	Função
1	COMUM	Entrada de medição - / $\sim$
2	ENT. 1	Entrada de medição + / $\sim$
3	logic. in	Entrada lógica 9~28Vdc
4	mA / out	Saída Analógica (opcional)
5	R1	Relé 1 (NF / C / NA)
6	R2	Relé 2 (NF / C / NA)
7	- / $\sim$	Alimentação DC: Negativo (-) Alimentação AC: Neutro (N ou L)
8	+ / $\sim$	Alimentação DC: Positivo (+) Alimentação AC: Fase (N ou L)
9	GND	Aterramento (PE)

## Escalas e especificações técnicas a 20°C

### Corrente Alternada (AC)

Modelo	Escala	Resolução da leitura	Precisão: % leitura + valor	Impedância Entrada	Coeficiente de Temperatura	Sobrecarga / 60s Tensão limite
CIDT-E1-AC	400.0 mVac	0,1mV (100 $\mu$ V)	0,3% + 0,2mV	1M $\Omega$	0,008% / °C	40V
CIDT-E2-AC	4000 mVac	1mV (1000 $\mu$ V)	0,3% + 2mV	500k $\Omega$	0,008% / °C	200V
CIDT-E3-AC	4.000 Vac	0,001V (1mV)	0,3% + 0,002V	500k $\Omega$	0,008% / °C	200V
CIDT-E4-AC	40.00 Vac	0,01V (10mV)	0,3% + 0,02V	1M $\Omega$	0,008% / °C	200V
CIDT-E5-AC	400.0 Vac	0,1V (100mV)	0,3% + 0,2V	3M $\Omega$	0,008% / °C	600V
CIDT-E6-AC	750 Vac	1V	0,3% + 1V	5M $\Omega$	0,008% / °C	800V
CIDT-E7-AC	750.0 Vac	0,1V	0,3% + 0,2V	5M $\Omega$	0,008% / °C	800V
CIDT-EE-AC	Escala Especial - determinada conforme a especificação do cliente					

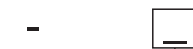
\*Alcance das escalas: RMS Senoidal = 1~100% / True RMS = 5~100%

### Corrente Contínua (DC)

CIDT-E1-DC	400.0 mVdc	0,1mV (100 $\mu$ V)	0,1% + 0,1mV	1M $\Omega$	0,005% / °C	40V
CIDT-E2-DC	4000 mVdc	1mV (1000 $\mu$ V)	0,1% + 1mV	500k $\Omega$	0,005% / °C	200V
CIDT-E3-DC	4.000 Vdc	0,001V (1mV)	0,1% + 0,001V	500k $\Omega$	0,005% / °C	200V
CIDT-E4-DC	40.00 Vdc	0,01V (10mV)	0,1% + 0,01V	1 M $\Omega$	0,005% / °C	200V
CIDT-E5-DC	400.0 Vdc	0,1V (100mV)	0,1% + 0,1V	3 M $\Omega$	0,005% / °C	600V
CIDT-E6-DC	750 Vdc	1V	0,1% + 1V	5 M $\Omega$	0,005% / °C	800V
CIDT-E7-DC	750.0 Vdc	0,1V	0,1% + 0,2V	5M $\Omega$	0,005% / °C	800V
CIDT-EE-DC	Escala Especial - determinada conforme a especificação do cliente					

## Codificação para Pedidos

**CIDT**



E1 = 400.0 mV
E2 = 4000 mV
E3 = 4.000 V
E4 = 40.00 V
E5 = 400.0 V
E6 = 750 V
E7 = 750.0 V
EE = Especial

DC = Corrente contínua
AC1 = RMS (senoidal)
AC2 = True RMS

A = Sem Saída
B = 0~20 ou 4~20mA
C = 0~10V ou 2~10V
D = 0~5V ou 1~5V

2 = 88 ~ 264Vac
5 = 9 ~ 28Vdc
8 = 100 ~ 160Vdc



PRODUZIDO NO BRASIL

Revenda autorizada