

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SENSOR DE TEMPERATURA



VOLT

ÍNDICE

Introdução	2
Características	2
Instalação	3
Especificações Elétricas	4

INTRODUÇÃO

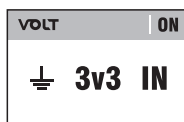
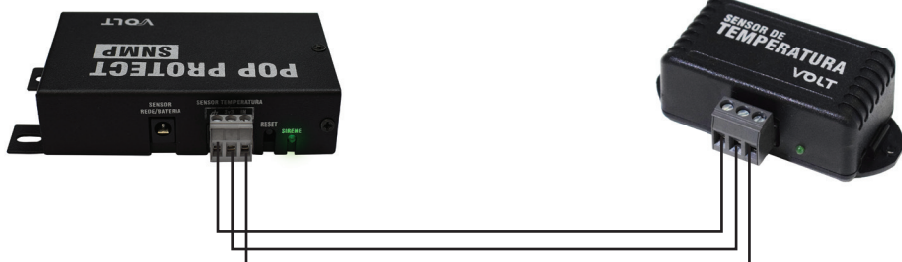
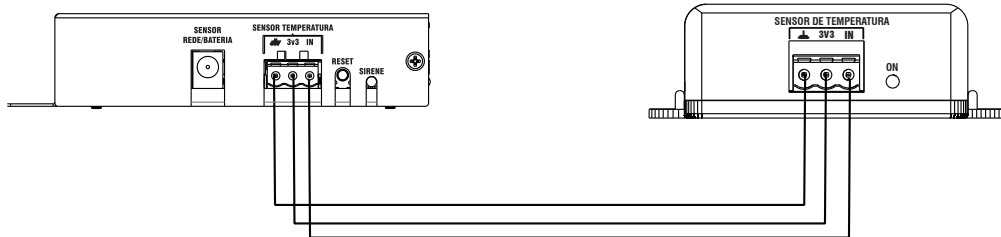
O Sensor de Temperatura Volt foi desenvolvido com a finalidade de servir como módulo para medição de temperatura ambiente, integrado a solução POP PROTECT. Monitorando temperaturas de Rack's , indoor, outdoor , gabinetes caixas de distribuição ,datacenters, entre outros.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalação;
- Medida de até 125°C;
- Alcance de até 15 metros (Bitola mínima 24 AWG 100% cobre);
- Não necessita de alimentação externa;
- Alimentação provida da entrada de sensor de temperatura POP PROTECT;
- Compatível somente com o Pop Protect.



INSTALAÇÃO



*A etiqueta encontra-se na parte inferior do produto.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

ENTRADA	FAIXA DE TENSÃO	3,3V (do Pop Protect)
	TEMPERATURA DE TRABALHO	0 a 125°C
	HUMIDADE DE TRABALHO	Ate 90%
	TEMP. DE ARMAZENAMENTO	0 a 40°C
OUTROS	DISTÂNCIA MÁXIMA	Máx 15mts Bitola Minima 24AWG 100% Cobre
	MTFB	> 60000 horas
	DIMENSÃO	26 x81x35mm

TERMO DE GARANTIA

1. Este equipamento é garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses. Sendo os primeiros 3 meses de garantia legal, e os últimos 9 meses de garantia especial concedida pela Volt Equipamentos Eletrônicos Ltda.
2. O equipamento será reparado gratuitamente nos casos de defeitos de fabricação ou possíveis danos verificados, considerando seu uso correto no prazo acima estipulado.
 - a) Todo produto devolvido dentro do prazo de garantia seja por motivo de defeito de fabricação ou incompatibilidade, será avaliado e analisado criteriosamente por nosso departamento técnico, para verificar a existência da possibilidade de conserto.
3. Os serviços de reparo dentro da garantia não cobrem o valor do envio do equipamento à Volt, somente o retorno do equipamento ao cliente via PAC. Caso o cliente queira por Sedex, o frete fica por conta do mesmo.
4. Implicam em perda de garantia as seguintes situações:
 - a) O uso incorreto, contrariando as instruções contidas neste manual.
 - b) Violação, modificação, troca de componentes, ajustes ou conserto feito por pessoal não autorizado.
 - c) Problemas causados por instalações elétricas mal adequadas, flutuação excessivas de tensão, produto ligado em rede elétrica fora dos padrões especificados pelo fabricante ou sobrecarga do equipamento.
 - d) Danos físicos (arranhões, descaracterização, componentes queimados por descarga elétrica, trincados ou lascados) ou agentes da natureza (raio, chuva, maresia, etc.)
 - e) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular tais como: conectores, cabo de força, ou qualquer outra peça que caracterize desgaste.
 - f) Qualquer outro defeito que não seja classificado como defeito de fabricação.
5. A garantia só será válida mediante a apresentação de nota fiscal.

Fabricado por: VOLT Equipamentos Eletrônicos EIRELI

CNPJ: 11 664 103 / 0001 - 72

VOLT

VOLT EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

Av. Sapucaí, 111 - Boa Vista - Santa Rita do Sapucaí/MG
CEP: 37540-000 | Tel.: 3471-3042 - volt@volt.ind.br
volt.ind.br