

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SENSOR DE TEMPERATURA



VOLT

SUMÁRIO

Descrição	3
Características	3
Visão Geral	3
Especificações Técnicas	4
Instalação	5

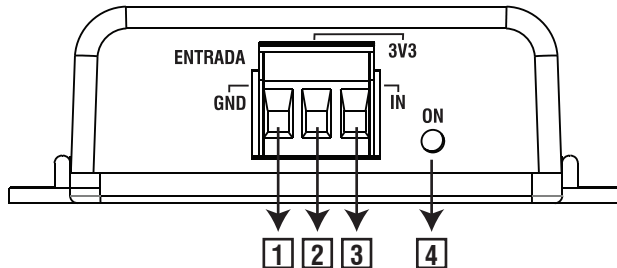
DESCRIÇÃO

O Sensor de Temperatura Externa Volt Tecnologia foi desenvolvido com a finalidade de servir como módulo para medição de temperatura ambiente. Compatível com os equipamentos: Pop Protect SNMP, Central de Monitoramento Gerenciável, Fonte Nobreak Mini Max Duo, Controladores de Carga MPPT Gerenciáveis das linhas M-Power e H-Power.

CARACTERÍSTICAS

- Compatível com Pop Protect SNMP, Central de Monitoramento Gerenciável, Fonte Nobreak Mini Max Duo, Controladores de Carga MPPT Gerenciáveis das linhas M-Power e H-Power;
- Fácil instalação;
- Medida de até 125 C;
- Alcance de até 15 metros (Bitola mínima 24 A WG 100% cobre);
- Não necessita de alimentação externa;
- Alimentação provida da entrada do sensor de temperatura do produto onde o mesmo será instalado;
- 01 ano de garantia.

VISÃO GERAL



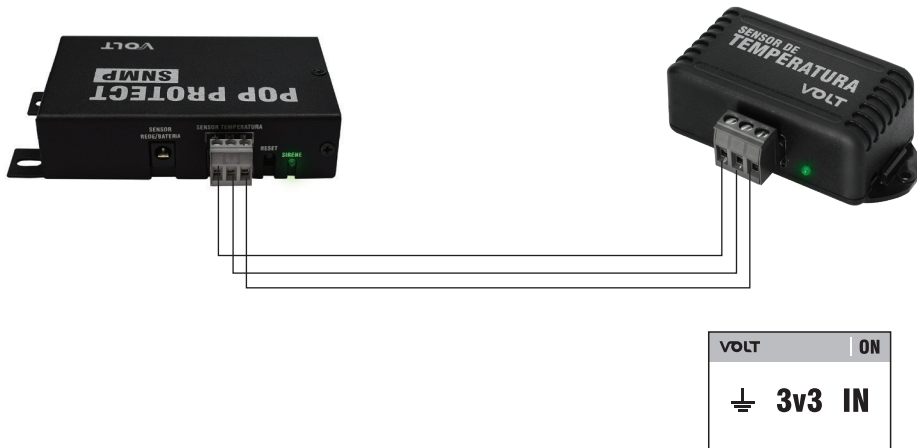
Descrições	
1	GND
2	Alimentação 3,3VCC
3	Entrada Analógica
4	LED ON

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

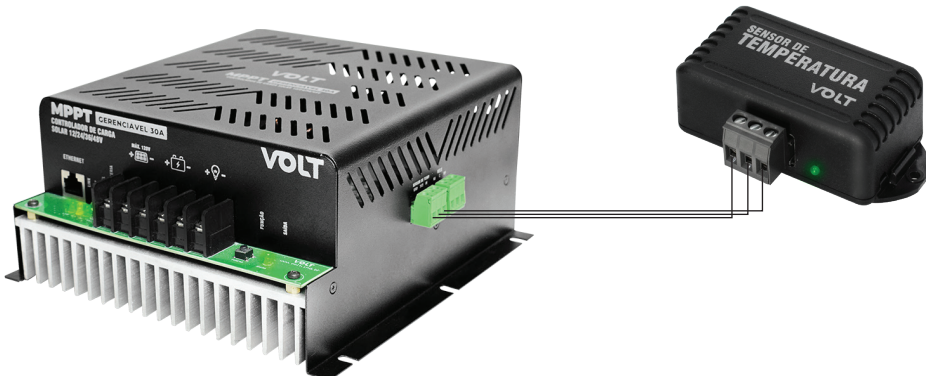
Entrada	Faixa de Tensão	3,3V (Proveniente do equipamento onde foi instalado)
	Temperatura	0 a 125°C
	Umidade de Trabalho	Até 90%
	Temperatura de armazenamento	0 a 40°C
Outros	Dimensões (A x L x P)	26 x 81 x 35 mm
	MTBF	>60.000 horas
	Distância máxima	Máx 15mts (Bitola Minima 24AWG 100% Cobre)

INSTALAÇÃO

A instalação apresentada abaixo deverá ser seguida para todos os equipamentos compatíveis com Sensor de Temperatura Externa.



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



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.

Acesse o Termo de Garantia completo pelo QR CODE abaixo:



VOLT

VOLT EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

Av. Sapucaí, 111 - Boa Vista - Santa Rita do Sapucaí/MG
CEP: 37538-620 | Tel.: (35) 3471-3042 - volt@volt.ind.br
volt.ind.br