

Registrador Descartável

VEC-RTP



vectus[®]
importatum

Perfil de Produto

PDF USB Temperature Data Logger é um tipo de registrador de dados de cadeia de frio TZONE. É usado principalmente para registro de temperatura durante o armazenamento e transporte de alimentos, medicamentos, produtos químicos e outros produtos. Após o término do registro, ele pode ser inserido na porta USB do computador e obter o relatório em PDF diretamente.

Instrução de operação:

1. Pressione e mantenha pressionado o botão mais de 3s. Então a luz “OK” brilhará por 3s, o que indica um início bem sucedido, então você pode colocar o registrador de dados onde você quer monitorar e gravar.
2. Ao registrar, o LED “OK” piscará em verde a cada 10s, caso não tenha ocorrido nenhum evento de alarme. Ou o LED “ALARME” piscará em vermelho a cada 10s, se não tiver ocorrido nenhum evento de alarme.
3. Quando a memória estiver cheia ou pressionar e segurar o botão por mais de 3s, a luz “ALARME” acenderá por 3s, o que indica uma parada bem sucedida.
4. Rasgue ou corte a bolsa plástica e insira o logger em uma porta USB disponível no um PC. A luz “OK” e a luz “ALARME” piscarão por sua vez quando um relatório em PDF for gerando. Quando o relatório PDF tiver sido gerado, a luz “OK” brilhará até puxando para fora da porta USB.

Nota: Se o logger for parado durante o status de atraso de início, haverá um relatório em PDF, mas sem dados)

Especificações:

Condição: 100% novo

Cor: como mostrado na imagem

Como usar: De uso único

Precisão: $\pm 0.5 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-20 \text{ }^\circ\text{C} \sim + 40 \text{ }^\circ\text{C}$); fora do alcance, $\pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$

Capacidade de dados: 10000

Faixa de temperatura do alarme: $<2 \text{ }^\circ\text{C}$ ou $> 8 \text{ }^\circ\text{C}$ ($<35.6 \text{ }^\circ\text{F}$ ou $> 46.4 \text{ }^\circ\text{F}$)

Registro atrasado: 30 minutos

Temperatura do ambiente de trabalho: $-30 \text{ }^\circ\text{C} \sim + 70 \text{ }^\circ\text{C}$

Armazenagem: Recomendar 20% a 60% RH, 10°C a 50°C

Nível à prova d'água: IP67

Dimensão: 69mm*33mm*5mm

Cumprimento das normas: CE, EN12830, GSP

Interface de comunicação: USB2.0

Tipo de relatório: PDF

Software: Não é necessário instalar nenhum software

STATUS	AÇÃO	INDICAÇÃO DO LED
Inativo	Apertar brevemente o botão uma vez para julgar se o madeireiro está inativado.	As luzes ALARME e OK piscam uma vez em ao mesmo tempo, significa que o madeireiro é inativado
Ativo	O LED piscará automaticamente a cada 10s. Se a luz "OK" piscar, a temperatura registrada nunca esteve fora do alcance. Se a luz "ALARME" piscar, os dados de temperatura registrados antes estavam fora do alcance.	
Parado	Sem apertar o botão	Tanto o ALARME como as luzes OK não flash
	Apertar brevemente o botão	OK flash de luz (temperatura normal)
		ALARME flash luminoso (os dados de temperatura estavam fora do alcance)

Nota:

1. Certifique-se de que o registrador de dados tenha sido iniciado antes de colocá-lo no ambiente para uso.
2. Não coloque o registrador de dados diretamente no líquido corrosivo.
3. Por favor, não opere nosso registrador de dados sob a luz brilhante, porque sob a luz brilhante, o LED piscando será difícil de ser observado.
4. Por favor, não aqueça diretamente ou aqueça com micro ondas ou carregue a bateria.
5. Por favor, recicle ou descarte o coletor de dados de acordo com as leis locais e normas



Transmissores de Vazão de Ar, Anemômetros, Micromanômetros, Balômetros, Termômetros, Termohigrômetros, Transmissores de Pressão, Registradores, Sistemas Inteligentes de Medição e Controle de Vazão de Ar em Ventiladores, Fan-Coils, AHUs, Capelas de Fluxo

Contato

+55 (11) 5096 4654

vectus@vectus.com.br

<http://www.vectus.com.br>

