




Soluções em Monitoramento de temperatura em transporte



A Copeland oferece Loggers e Trackers para garantir o monitoramento de temperatura dos embarques de produtos que necessitam de temperatura controlada. Disponibilizamos sistemas offline ou monitoramento em tempo real através da internet. Os Loggers e Trackers Copeland são a garantia de registros precisos e armazenamento dos dados com segurança.

	Família	Registro	Leituras	Tipo
	Logger PDF Mini	Até 90 dias Offline	Temperatura	Descartável
	Logger New USB com Display	Até 12 meses Offline	Temperatura Umidade Sensor de produto	Pilha
	Tracker GO e GO XL	Até 60 dias Tempo Real	Temperatura Umidade Luminosidade Geolocalização	Descartável

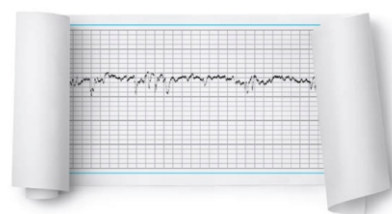
GO Logger vs. Registradores em Papel

Vantagens dos dispositivos de monitoramento de temperatura e umidade Copeland








GO Logger da Copeland



Registrador em papel



VS.

Registro eletrônico que não pode ser manipulado	 Integridade dos dados	Material em papel químico de cópia Pode ser facilmente adulterado
Inserido em saco plástico, resistente à água ou umidade	 Resistência a umidade e água	Sensível à água e umidade
Tamanho reduzido	 Tamanho	Maior tamanho físico
Precisão de temperatura de +/- 0,5 °C	 Precisão	Precisão de temperatura de +/-1°C ou pior
Os dados podem ser facilmente compartilhados eletronicamente	 Compartilhamento	Registros não podem ser facilmente compartilhados: <ul style="list-style-type: none">• Precisa de foto do gráfico• Precisa enviar o papel fisicamente para outros
Dados podem ser facilmente utilizados para análise	 Análise de dados	Dados não podem ser utilizados para fins analíticos. Seria necessário digitar todos os dados em planilhas eletrônicas
Nenhum espaço físico necessário. Os dados são armazenados na nuvem ou servidor local	 Armazenamento	Necessita grande espaço para armazenar os rolos de papel e tempo para identificar fisicamente