

Sistemas de monitorização de temperatura

Boa relação qualidade-preço

TranScan Sentinel

O TranScan SENTINEL é um dispositivo autónomo de registo da temperatura, que apresenta uma boa relação qualidade-preço. Combina um teclado e uma impressora, num sistema de fácil utilização, disponível para ser montado no atrelado, no interior da cabina, ou em desenho para compartimento de rádio.



Tipo 'T'
para montagem no exterior

- Substitui os aparelhos de registo mecânicos, com vantagem do ponto de vista dos custos.
- Impressão do relatório de distribuição ou do relatório de viagem com o simples premir de um botão.
- Introdução de 2 dados de temperatura e 1 introdução ligar/desligar (porta ou desembaciamento).
- Memória de dados de longa duração (armazenagem por 5 meses – configuração standard).
- Selecção das principais línguas europeias pelo utilizador.
- Relógio com protecção de segurança e com ajuste automático Inverno/Verão.



Relatórios de viagem ou de distribuição padronizados

Boa relação qualidade-preço

TranScan 2

Respeitando a norma industrial do monitor de alarme / aparelho de registo da temperatura com todas as funções, o TranScan 2 possui um conjunto de características automáticas destinadas a fazer dele um dos aparelhos de registo de mais fácil utilização existentes no mercado. O TranScan 2 é o parceiro perfeito para o COOL TRACK.



Tipo 'T'
para montagem no exterior

- Impressão do relatório de distribuição, do relatório de viagem, ou de múltiplos dias com o simples premir de um botão.
- Introdução de 4 dados de temperatura e 4 introduções eventuais (ligar/desligar).
- Dispositivo de alarme de temperatura fora dos parâmetros.
- Memória de dados de longa duração (armazenagem por mais de 12 meses – configuração standard).
- Selecção das principais línguas europeias pelo utilizador.
- Relógio com protecção de segurança com ajustes automáticos Inverno/Verão.
- Dispositivo de ajuda incorporado.



O TranScan Sentinel e o TranScan 2 estão também disponíveis para montagem no interior da cabina ou em desenho para compartimento de rádio

Approvado pela Norma Europeia EN 12830, em conformidade com os objectivos das Regulamentações 37/2005 (Alimentos congelados) e 852/2004 (HACCP).

Entrega no prazo prometido

Sistemas de monitorização de temperatura

Captação simples de dados

TranScan XL

Concebido para recolha de dados em área restrita ou alargada, o TranScan XL permite um carregamento dos dados sem utilização das mãos, através de uma transmissão sem fios, a partir do local, para o computador do seu escritório ou para um sistema de comunicações de área ampla, baseado na Internet, como o COOL TRACK.



- Mostrador único, por gestos, para um funcionamento sem utilização da linguagem.
- Revisão instantânea dos dados registo a registo.
- Introdução de 4 dados de temperatura e 3 introduções ligar/desligar.
- Memória de dados de longa duração (mais de 12 meses de armazenagem – configuração standard).
- Descarga simples de dados gravados para armazenagem e análise num PC standard de escritório, utilizando um software TSxpress.
- Relógio com protecção de segurança com ajustes automáticos Inverno/Verão.

DCU TranScan – descarga manual de dados

Unidade de recolha de dados TranScan



Revolucionário

TranScan Solo

O TranScan SOLO é um novo conceito de registo de temperaturas para o mercado dos veículos frigorífico. Utilizando uma impressora térmica de alta velocidade e uma instalação simples, o TranScan SOLO revolucionará o registo de temperaturas para carrinhas e pequenos camiões frigorífico.



- Instalação fácil na cabina com ligações plug and play.
- Introdução de 2 dados de temperatura e 2 introduções ligar/desligar.
- Impressão do relatório de distribuição, do relatório de viagem ou do relatório do histórico, com o simples premir de um botão.
- Impressora térmica de alta velocidade.
- Funcionamento sem utilização da linguagem.
- Configurável pelo utilizador através de uma aplicação tendo por base a Internet.
- Carregue o seu logótipo e personalize os relatórios impressos.
- Boa relação qualidade-preço, mesmo para as carrinhas e camiões mais pequenos.



Cópia impressa clássica Solo

Aprovado pela Norma Europeia EN 12830, em conformidade com os objectivos das Regulamentações 37/2005 (Alimentos congelados) e 852/2004 (HACCP).