

影子日志

®

它是如何运作的？

概述

为什么选择影子日志

®

通常，对温度敏感的货物到达时会带有尚未启动的数据记录器。这违背了目的使用这种类型的监控设备，导致接收器没有货物所暴露的温度条件的可见性沿途。没有人会知道冷链是否中断发生、发生时间、温度、持续时间超出范围。整个负载可能全损，没有需要采取法律行动时可用的证据。



保证行程数据

Shadow Log 是 DeltaTrak 传输数据记录仪的一项专利技术功能。它保证®即使托运人从未启动设备，也会记录温度数据，以便接收方始终拥有每个入站负载的行程历史记录。这些报告提供了完整的信息来验证是否当冷链发生中断时。它们有助于确定责任人，并被用作索赔情况和法律诉讼中的证据。

它是如何运作的？

- 记录仪在工厂编程时影子日志启动®
- 记录仪定期记录温度数据
- 存储在内存中，容量约为 80 天
- 连续循环 - 当内存已满时，新数据会覆盖最旧的数据点
- 运行功耗极低，不会耗尽电池电量
- 如果 LCD 上有 Shadow Log 图标，请勿按 START。按开始将删除影子数据®®并根据型号规格每隔一定时间开始正常记录

如何判断记录器何时处于影子日志模式？



液晶显示屏和阴影日志®图标



液晶显示屏普通的记录模式

不带 LCD 的型号：无 LED 灯闪烁
表示记录器处于 Shadow Log® 模式



绿色 LED 闪烁 = 活动记录模式

下载带有影子日志数据的记录器

- 当记录仪进入 Shadow Log[®] 模式时，不要按 START 键
- 按住 STOP 按钮，直到 LDC 上出现 STOP 且不闪烁
- 将记录器插入计算机的 USB 端口
- 生成 PDF 和 CSV 报告

比较报告

- 指示数据是来自 Shadow Log[®] 模式还是正常记录
- 影子日志包括行程开始前的数据点[®]
- 易于识别和验证行程数据，时间/日期戳在图表上可见
- 当记录仪进入冷藏或冷冻卡车或集装箱时会显示低温峰值
- 当记录仪从负载上取下时，行程结束时出现高温尖峰

带影子日志数据的报告 带普通数据的报告

