



Elektronischer Türschalter

Sparsamer, sicherer und geräuscharmer Lieferbetrieb zu einem attraktiven Preis!

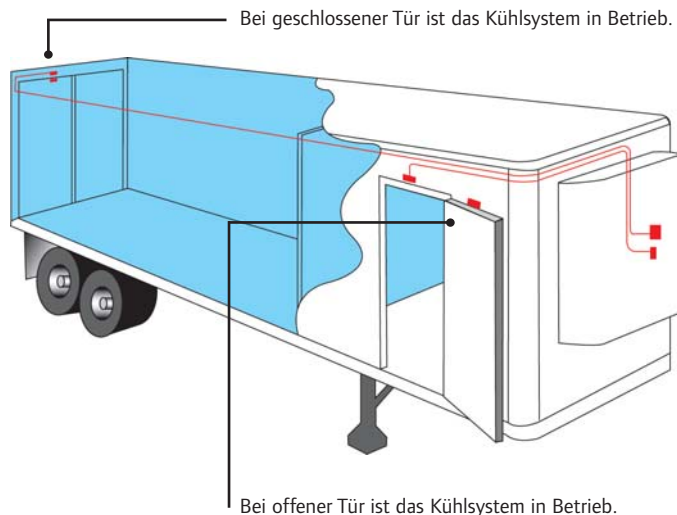


Extraflacher, robuster Schalter.

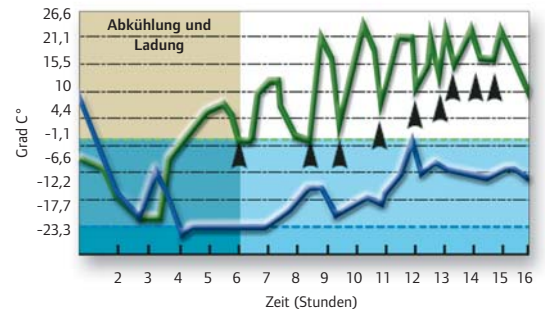
Das Kältegerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Tür geöffnet wird und wieder eingeschaltet, wenn die Tür schließt.

- **Kürzere Betriebszeit:** weniger Wartung und geringerer Kraftstoffverbrauch
- **Geringere Wärmezufuhr zum Laderaum während der Lieferung:** verbesserte Temperaturregelung
- **Absicherung der Ladung:** Türöffnungen können aufgezeichnet werden oder Alarme auslösen
- **Sicherheit für den Betreiber:** Die Beleuchtung im Inneren des Sattelauflegers wird je nach Bedarf ein- oder ausgeschaltet.
- Keinerlei Geräuschbelastung durch das Kältegerät während der Lieferung

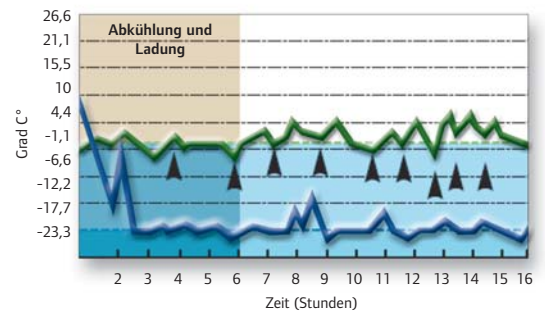
Rücklufttemperaturen eines Zweikammer-Mehrfachtemperatur-Sattelauflegers mit und ohne Türschalter



Sattelaufleger ohne Hecktürschalter



Sattelaufleger mit Hecktürschalter



- Temperatur, vorderer Laderaum
- - Sollwert, vorderer Laderaum
- Temperatur, hinterer Laderaum
- - Sollwert, hinterer Laderaum
- ▲ Türöffnungen

Nachrüstbar für alle LKW- und Sattelauflegeranwendungen.

Ersatzteilnummern:

- 400907: Schalter mit zweiadrigem Kabel für Geräte ohne Mikroprozessor
- 400906: Schalter mit dreiadrigem Kabel für Geräte mit Mikroprozessor



Mit unserem Angebot aus Geräten und Serviceleistungen zur Verwaltung temperaturgeregelter Umgebungen für Lebensmittel und andere verderbliche Waren umfasst unser Bereich Climate Control Technologies sowohl Transport- als auch stationäre Kältelösungen. Zu unseren Produktmarken gehören Thermo King®, der weltweite Marktführer für Temperaturregelsysteme im Transportsektor und Hussmann®, ein Hersteller von Auslage- und Kühlsystemen.

www.thermoking.com www.hussmann.com www.ingersollrand.com

Thermo King Corporation NCI Building - 4th Floor, Culliganlaan 1B, 1831 Diegem, Belgien

© 2006 Ingersoll-Rand Company Limited TK 52539-3-PL G (Auf1.1, 2-06)