

Schnelle Antworten zu Leistungsfragen

Benutzerfreundliches, Windows™-basiertes Dienstprogramm für die Berichterstellung für Thermo-King-Datenlogger



- Konstante Leistung, einfaches und schnelles Herunterladen
- Schnelle Leistungsanalyse - individuell anpassbare Suchfunktion für schnellen Datenzugriff
- Innovative und anwenderfreundliche grafische Benutzeroberfläche
- Automatische und umfassende Dateiverwaltung
- Schnelle, flexible Berichterzeugung in Grafik- und Tabellenform
- Schnelle, zweckmäßige Einstellung von Fahrtkopfzeilen
- Schnelles Abrufen und Einstellen der Datenlogger-Funktionen
- Umfassende Import-/Exportfähigkeit für Fahrtdaten
- Anzeige detaillierter Informationen aus jeder Kammer bei Sattelauflegern mit Mehrfachtemperaturgeräten
- Herunterladen von Informationen eines ausgewählten Datums von TranScan- und TKDL-Datenloggern

Wintrac-Software basiert auf Windows

Ein schnelles und benutzerfreundliches Dienstprogramm für Datenmanagement und Berichterstellung für Thermo King-Mikroprozessorregler in LKWs, Sattelaufiegern, Frachtcontainern und Schienenfahrzeugen ist nun im Angebot.

▪ Umfassende Unterstützung für Dateimporte für Datenlogger in LKWs, Sattelaufiegern, Frachtcontainern und Schienenfahrzeugen:

Unterstützt alle Fahrtdateien, die mit TracPac, MultiPac, Pc-Pac und allen älteren Versionen von Wintrac erstellt wurden. Importieren Sie Ihre alten Fahrtdateien in die Wintrac 4-Software, um sie zu verwalten, Grafiken zu erstellen und Berichte zu drucken. Bestehende Wintrac-Datenbanken werden auch ohne Import voll unterstützt.

▪ Leistungsfähige Abfragefunktion:

Schnelle Analyse Ihrer Betriebsleistung. Mit einfachen Abfragen können Sie schnell potentielle Probleme identifizieren, indem Protokolldateien mit speziellen Alarmen oder Sensorwerten, die außerhalb der Grenzwerte liegen, ausfindig gemacht werden. Analysieren Sie die Leistung Ihres Systems mithilfe von Abfragen, indem Sie Grenzparameter für einen bestimmten Zeitraum einstellen. Speichern Sie die Abfragen für spätere Bezugnahme.

▪ Blitzladefähigkeit für Thermo King-Regler und Datenlogger:

Verwenden Sie Wintrac, um Softwareaktualisierungen für μ P-VI, μ P-D, μ P-CR, TTMT, SR-2, i-Box, HMI, DAS, CargoWatch und ServiceWatch blitzzuladen.

▪ Leistungsstarke „32-Bit“-Windows-Anwendungssoftware:

Pentium 188 oder gleichwertiger (oder höherer) PC erforderlich.

▪ Kompatibel mit dem R:COM-System für kabellosen Datentransfer zur Anzeige heruntergeladener Daten.

▪ Wintrac wird mit der neuesten Version des „Optiset-Einrichtungshandbuchs“ geliefert.

Die Wintrac 4-Software unterstützt folgende eigenständige Thermo King-Datenlogger und Regler mit (optional) integrierten Datenloggern:

- AccuTrac
- DAS
- DMS
- DMS-II
- DMS-IIID
- DMS-IIID/S
- DMS-IIIID
- DMS-IIIID/S
- DRS
- TranScan 2
- TranScan Sentinel
- TranScan XL
- TKDL-PRO
- TKDL-DCS
- TKDL-SPR
- CargoWatch
- ServiceWatch
- μ P-IV-Regler (Softwareversion 010X, 020X, 03XX; SB-III-, S-II-, RMN-Geräte)
- μ P-IV-Mehrfachtemperaturregler (alle)
- μ P-IV+-Regler (Softwareversion 040X, 044X; SB-III-, S-II-, RMN-Geräte)
- μ P-V-Regler (Softwareversion 06XX)
- μ P-V+-Regler (Softwareversion 06XX; SB-III SR+, „King of the Road“-Gerät, Whisper-Modell, SL-210 SR+-Geräte)
- SMX SR-Geräte (Softwareversion 040X, 044X, 050X, 054X)
- μ P-A-Containerregler (CF-II-, CF-III-Geräte)
- μ P-A+-Containerregler (CF-II-, CF-III-Geräte)
- μ P-D-Containerregler (CF-II-, CSR-, CRR-, Smart Reefer-Geräte)
- μ P-CR-Regler für Thermo King-Kryogengeräte
- TTMT-Regler
- μ P-VI-Regler
- TG-VI-Regler
- Direktantriebsregler
- SR-2-Regler



Mindestsystemanforderungen für Wintrac

- Pentium 188 oder vergleichbarer PC (Desktop oder Laptop)
- 32 MB RAM
- 50 MB Festplattenspeicher für die Speicherung und Ausführung des Programms
- Microsoft Windows 95/98- oder Windows NT-Betriebssystem
- CD-ROM-Laufwerk
- VGA-Karte für die Anzeige der Berichtsgrafiken (SVGA empfohlen)
- Windows-kompatible Maus
- Windows-kompatibler Drucker (Farbdrucker dringend empfohlen)
- Serieller Anschluss (COM1, COM2, COM3 oder COM4) oder USB-Anschluss für Datenübertragung zum Datenlogger

HINWEIS: Damit Sie Unterstützung erhalten können, muss die Software registriert sein.

Bestellen Sie noch heute - das Verwalten der Daten von Ihren Thermo King-Datenloggern war noch nie so einfach!



Thermo King Corporation

Ingersoll-Rand Company

Monivea Road, Mervue, Galway, Irland
NCI Building - 4th Floor, Culliganlaan 1B,
1831 Diegem, Belgien