EINFACHE ÜBERPRÜFUNG

Stundenzähler



- 1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
- 2. Drücken Sie die Taste "MENU" (MENÜ).
- 3. Drücken Sie die Taste "NEXT" (WEITER), bis das Stundenzählermenü erscheint.
- 4. Drücken Sie die Taste "SELECT" (AUSWÄHLEN), um das Stundenzählermenü auszuwählen.
- 5 Drücken Sie die Tasten "NEXT" (WEITER) und "BACK" (ZURÜCK). damit die Stundenzähler angezeigt werden.
- Durch Drücken der Taste "Lock" (Sperre) wird der Stundenzähler länger angezeigt. Drücken Sie diese Taste zur Entsperrung der Anzeige erneut.
- 7. Drücken Sie die Taste "Exit" (Beenden), um zur Standardanzeige zurückzukehren.

EINFACHE ANZEIGE UND BESTIMMUNG

Ursache von Alarmen und Löschen von Alarmcodes



0 -22.³ ◆ -15 **3**.⁶ (%) **₽** 2 ۵ ۵ ۵





- Beim Auftreten von Alarmen wird das große Alarmsymbol angezeigt. Bei einem zonenspezifischen Alarm wird ein kleines Symbol angezeigt (im Beispiel für Zone 2).
- Alarme werden über das Alarmmenü angezeigt und gelöscht. Zuerst müssen Sie zur Standardanzeige zurückkehren.
- 3. Drücken Sie die Taste "MENU" (MENÜ).
- 4. Es erscheint entweder das Sprachoder das Alarmmenü. Wird das Sprachmenü angezeigt, drücken Sie die Taste "NEXT" (WEITER), um das Alarmmenü anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste "Select" (Auswählen). Die Alarmanzeige wird eingeblendet.
- 6. Liegen keine Alarme vor, wird der Bildschirm "No Alarm" (Kein Alarm) angezeigt. Drücken Sie die Taste "Exit"
- (Beenden), um zur Standardanzeige zurückzukehren. 7. Liegen Alarme vor, werden die Anzahl
- der Alarme (bei mehr als einem) und die aktuellste Alarmcodenummer angezeigt.

- Nach Behebung der Alarmsituation drücken Sie die Taste "Clear" (Löschen), um den Alarm zu löschen. Drücken Sie die Taste "Next" (Weiter), um den nächsten Alarm anzuzeigen.
 - · Wenn ein Alarm nicht gelöscht werden kann, kann die Alarmursache immer noch vorhanden sein. Wird die Ursache nicht behoben, wird der Alarm nicht gelöscht.
 - Alle Alarme müssen angezeigt werden, bevor ein Alarm gelöscht werden kann. Wenn ein Alarm nicht im Hauptmenü gelöscht werden kann, wird die Löschen-
 - Taste nicht angezeigt. Diese Alarme müssen im Menü Geschützter Zugang gelöscht werden.

HINWEIS: Für weitere Informationen zum angezeigten Alarm drücken Sie die HELP (HILFE)-Taste. Daraufhin erscheint eine Hilfemeldung. Genauere Informationen finden Sie in der entsprechenden Betriebsanleitung für das Gerät.

EINFACHE FESTSTELLUNG

Alarmursache

Es gibt mehrere Optionen, die Alarmcodes für ein bestimmtes Gerät anzuzeigen:

- Auf der Website www.europe.thermoking.com/tools finden Sie einen Link auf die Thermo King Alarm Codes App.
- 2 Laden Sie das Truck, Trailer, CrvoTech and DAS Alarm Codes Booklet herunter, in dem alle Alarmcodes verzeichnet sind. Hier der Link: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ oder scannen Sie den nachfolgenden OR-Code.
- Fragen Sie Ihren Thermo King-Vertragshändler nach einem gedruckten Exemplar



www.emea-user-manuals.thermoking.com

Weitere Details und

Informationen zu

Lernprogrammen erhalten

Sie bei Ihrem Thermo King-

Kundendienstleiter.



TK 55527-2-PC-DE (Aufl. 02/18)

THERMO KING

SR-2/SR-3 MT Smart Reefer 2/3 Mikroprozessor



Fahrerbetriebsanleitung



EINFACHES EIN- UND AUSSCHALTEN

Eine oder mehrere Zonen



- Drücken Sie die Taste "On" (Ein), um das Gerät einzuschalten.
- 2. In der Anzeige erscheint kurz das Thermo King-Logo während die Anzeige startet. Der Bildschirm "Configuring 3 System" (System wird konfiguriert) erscheint kurz während die

Kommunikationsverbindungen aufgebaut und das Gerät auf den Betrieb vorbereitet werden

- 4. Die Standardanzeige mit Laderaumtemperaturen und Sollwerten erscheint kurz.
- 5. Die Anzeige "Diesel Engine Starting" (Dieselmotor wird gestartet) wird kurz eingeblendet. während der Motor vorheizt und anläuft. Bei Modell 50 wird stattdessen der Bildschirm Netzbetrieb eingeblendet, wenn das Gerät an eine Netzstromguelle angeschlossen ist.
- 6. Die Standardanzeige mit Laderaumtemperaturen und Sollwerten erscheint wieder, wenn das Gerät läuft.
- 7. Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie nochmals die Taste "Off" (Aus). Das Gerät wird ausgeschaltet.

Ein- und Ausschalten einer Zone: Zone 1 wird immer zusammen mit dem Gerät eingeschaltet. Zone 2 und Zone 3 können (soweit vorhanden) nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden.

(Der Zustand der einzelnen Zonen wird beibehalten, wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird.)

Um Zone 2 oder 3 ein- oder auszuschalten, führen Sie folgende Schritte aus.



Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf. Wenn die Temperaturüberwachungsanzeige eingeblendet ist, drücken Sie eine beliebige Taste, um zur Standardanzeige zurückzukehren. Drücken Sie unter der gewünschten Zone die Taste "Zone"

3. Die Sollwertanzeige erscheint. Ist die Zone gerade eingeschaltet, steht über

der dritten Taste "Zone Off" (Zone aus). Ist die Zone gerade ausgeschaltet, steht über der dritten Taste "Zone on" (Zone ein).

- 4. Drücken Sie die Taste "Zone Off" (Zone aus), um die Zone auszuschalten.
- 5. Auf der Anzeige wird kurz "PROGRAMMING ZONE ON/OFF PLEASE WAIT" (ZONE EIN/AUS WIRD PROGRAMMIERT - BITTE WARTEN) eingeblendet.
- Die Anzeige bestätigt dann einige Sekunden lang die neue Einstellung für die Zone.
- 7. Anschließend wird die Standardanzeige wieder eingeblendet, die anzeigt, dass die Zone ausgeschaltet ist. Anstatt des Sollwerts für die Zone wird jetzt "OFF" (AUS) angezeigt. Dies weist darauf hin, dass die Zone jetzt ausgeschaltet ist.

EINFACHE EINSTELLUNG

CYCLE-SENTRY oder Dauerbetrieb



2&6



-25

-22.³

ZONE

(%)



 \bigcirc

- angezeigt Drücken Sie die Betriebsarten-Taste
- vorherige Betriebsart zu schalten. Bei neuen SR-3-Spectrum-Geräten wird das CYCLE-SENTRY-Symbol nur im

CYCLE-SENTRY-Betrieb angezeigt, im Dauerbetrieb ist es ausgeblendet - wie in der Anzeige dargestellt.

Standardanzeige zurückkehren.

Die Sollwertanzeige wird für die

"YES" (JA) oder "NO" (NEIN).

New Setpoint" (Neuen Sollwert

"New Setpoint Will Be XX" (Neuer

zeigt den neuen, geänderten Sollwert

Der Bildschirm "Programming

programmieren) erscheint.

Danach wird der Bildschirm

für die Zone an.

Sollwert: XX) kurz angezeigt.

8. Die Standardanzeige erscheint und

Änderung des Sollwerts.

ausgewählte Zone eingeblendet.

Drücken Sie die Tasten + oder - zur

Drücken Sie entsprechend die Tasten

die gewünschte Zone (im Beispiel

2. Drücken Sie die Taste "Zone" für

Zuerst müssen Sie zur

Zone 1).

3

4

5

6.

EINFACHE EINSTELLUNG

2 ZONE 2 MENU

3.⁶

Sollwerttemperatur



CURRENT ZONE 1 SETPOINT -25 C +/- TO CHANGE EXIT

NEW SETPOINT WILL E	BE
-15 C	
+/- TO CHANGE	OK? YES NO

- 1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf. 2. Drücken Sie die Taste "MODE
- SELECTION" (BETRIEBSART-AUSWAHL)

Der Bildschirm "Programming Continuous Mode" (Dauerbetrieb wird programmiert) oder "Programming CYCLE-SENTRY Mode" (CYCLE-SENTRY-Betrieb wird programmiert) wird kurz eingeblendet. 4 Der Bildschirm "New System

Mode CYCLE-SENTRY" (Neue Systembetriebsart ist Dauerbetrieb) oder der Bildschirm "New System Mode is Continuous" (Neue Systembetriebsart ist CYCLE-SENTRY) wird kurz eingeblendet.

- Die Standardanzeige wird eingeblendet und die neue Betriebsart wird oben
- erneut, um das Gerät zurück in die

EINFACHES ABTAUEN

Einleitung des manuellen Abtaubetriebs

2.

(ABTAUEN).



- EXIT ZONE 1 ZONE 2



- Δ
 - 5. Der Bildschirm "Programming Defrost" (Abtaubetrieb programmieren) erscheint kurz. 6. Der Bildschirm "Defrost Started"
 - (Abtaubetrieb gestartet) erscheint kurz. 7. Die Anzeige zeigt dann
 - die Abtaubetriebsanzeige. Die Anzeigeleiste zeigt die ungefähre Restzeit in Prozent bis zum Abschluss des Abtaubetriebs an.

Rufen Sie wieder die Standardanzeige

Drücken Sie die Taste "DEFROST"

Auf der Anzeige erscheint kurz

[DEFROST] (ABTAUEN). Dann

(Abtaubetrieb) erscheint kurz.

Zone die Taste "Zone".

Der Bildschirm "Defrost"

erscheint die Zonenauswahl-Anzeige.

Drücken Sie unter der gewünschten

HINWEIS: Die Taste "YES" (JA) muss innerhalb von 10 Sekunden nach Auswahl des neuen Sollwerts gedrückt werden, sonst wird die Änderung nicht durchgeführt.

EINFACHE ÜBERPRÜFUNG

Messgeräte



	ENGIN	IE RPM		
	1457		RPM	
EXIT	LOCK	BACK	NEXT	
7	6	5	3 8	5 ،

- 1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf. 2. Drücken Sie in der Standardanzeige
- die "MENU" (MENÜ). Drücken Sie die Taste "Next" (Weiter),
 - bis das Messgerätemenü erscheint. Drücken Sie die Taste "Select"
 - (Auswählen) um das Messgerätemenü auszuwählen.
 - 5. Drücken Sie die Tasten "Back" (Zurück) oder "Next" (Weiter), um zwischen den folgenden Messgeräte zu navigieren. Kühlwassertemperatur, Kühlwasserstand, Stromstärke, Batteriespannung, Motordrehzahl, Kraftstoffstandsensor, Hochdruck, Saugdruck, E/A (Eingang-/Ausgang-

Status) – zeigt den aktuellen Status der Eingangs-/Ausgangsgeräte an.

- 6. Drücken Sie die Taste "Lock" (Sperre), damit ein bestimmter Messgerätebildschirm 15 Minuten lang angezeigt wird.
 - Drücken Sie diese Taste zur Entsperrung erneut.
- 7. Drücken Sie die Taste "Exit" (Beenden), um zur Standardanzeige zurückzukehren.

EINFACHE ÜBERPRÜFUNG

Sensoren





- 1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
- 2. Drücken Sie in der Standardanzeige die Taste "MENU" (MENÜ).
- Drücken Sie die Taste "Next" (Weiter), bis Sie zum Sensormenü gelangen.
- Drücken Sie die Taste "Select" 4. (Auswählen) um das Sensormenii auszuwählen.
- Drücken Sie die Tasten "Next" (Weiter) oder "Back" (Zurück), um die Sensorbildschirme nacheinander anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste "Lock" (Sperre), 6 damit ein bestimmter Sensorbildschirm für unbegrenzte Zeit angezeigt wird. Drücken Sie diese Taste zur Entsperrung erneut.
- 7. Drücken Sie die Taste "Exit" (Beenden), um zur Standardanzeige zurückzukehren.

EINFACHE ÜBERPRÜFUNG "Pretrip" (Kontrolle vor Fahrtbeginn)



- Löschen Sie alle Alarmcodes.
- Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
- Um eine vollständige "Pretrip" (Kontrolle vor Fahrtbeginn) einzuleiten, drücken Sie die Taste "Menu" (Menü), wenn die Standardanzeige eingeblendet wird und bevor die Maschine startet. Um eine "Pretrip" (Kontrolle vor Fahrtbeginn) bei laufendem Motor einzuleiten, drücken Sie die Taste "Menu" (Menü) in der Standardanzeige erst, wenn die Maschine gestartet ist. (Um eine "Pretrip" (Kontrolle vor Fahrtbeginn) zu einem beliebigen Zeitpunkt zu stoppen, schalten Sie die Maschine aus.)
- Drücken Sie die Taste "Next" (Weiter), bis die Anzeige für die "Pretrip" (Kontrolle vor Fahrtbeginn) erscheint.
- 5. Drücken Sie die Taste "Select" (Auswählen), um die "Pretrip" (Kontrolle vor Fahrtbeginn) durchzuführen.
- Wenn alle Tests abgeschlossen sind, 6 werden die Ergebnisse als "PASS" (BESTANDEN), "CHECK" (PRÜFEN) oder "FAIL" (NICHT BESTANDEN) angezeigt. Falls die Ergebnisse "CHECK" (PRÜFEN) oder "FAIL" (NICHT BESTANDEN) sind, werden entsprechende Alarmcodes ausgegeben, die den Techniker auf die Problemauelle hinweisen.

HINWEIS: Genauere Informationen finden Sie im Kapitel zum Betrieb in der entsprechenden Betriebsanleitung für die Maschine.