

 **THERMO KING****Akcesoria**
Zarządzanie agregatem

Zdalne lampki stanu i wyświetlacze wielofunkcyjne

Wszystko pod kontrolą, kiedy jesteś w ruchu



Firma Thermo King Corporation należąca do Ingersoll Rand — światowego lidera w dziedzinie tworzenia i utrzymywania bezpiecznych, wygodnych i energooszczędnych środowisk — została utworzona w 1938 roku. Od tego czasu firma produkuje systemy kontroli temperatury w transporcie przeznaczone do różnych zastosowań mobilnych: przyczep, zabudów, autobusów, kontenerów i wagonów kolejowych.

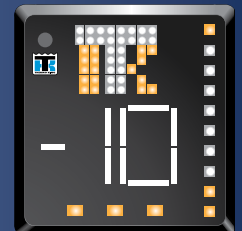
Firma dysponuje 10 zakładami produkcyjnymi i 17 centrami dystrybucji części na całym świecie. Sprzedaż i usługi są świadczone przez światową sieć 865 niezależnych dystrybutorów działających w 75 krajach.

europe.thermoking.com thermoking.com ingersollrand.com

Aby uzyskać dodatkowe informacje,
prosimy o kontakt:

Ingersoll Rand Alma Court Building - Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgia

© 2011 Ingersoll-Rand Company Limited TK 60328 (09-2011)-PL2





Zdalne lampki stanu i wyświetlacze wielofunkcyjne

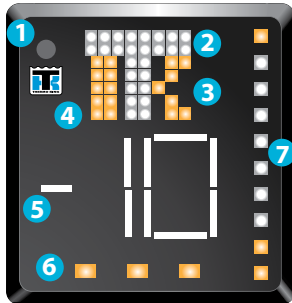
Kierowcy powinni mieć możliwość stałej obserwacji warunków pracy agregatu, aby w razie potrzeby i z odpowiednim wyprzedzeniem móc zapobiec zniszczeniu ładunku oraz konieczności przeprowadzania kosztownych napraw.

1. Czujnik oświetlenia

Automatyczne przyciemnianie lampek dla lepszej widoczności w nocy.

2. Praca prawidłowa

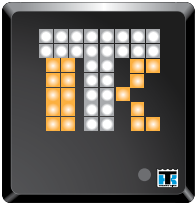
Biała litera „T” świeci, gdy agregat pracuje prawidłowo bez komunikatów alarmowych.



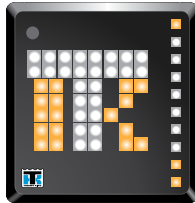
Wyświetlacz trzyfunkcyjny

3. Sprawdź kod alarmu

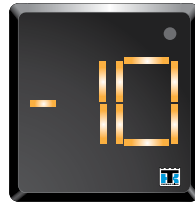
Bursztynowa litera „K” zapala się, gdy agregat jest w stanie „sprawdź kod alarmu”, lecz nadal pracuje. Agregat należy sprawdzić najszybciej jak to możliwe.



Wyświetlacz stanu



Wyświetlacz wielofunkcyjny z poziomem paliwa



Wielofunkcyjny wyświetlacz temperatury

4. Alarm powodujący wyłączenie

Świecenie dolnego rzędu białych i bursztynowych diod sygnalizuje alarm powodujący wyłączenie agregatu. Urządzenie wymaga natychmiastowej interwencji.

5. Odczyt temperatury

Wyświetla temperaturę lub symbol „dF” podczas rozmrażania strefy. Wyświetlanie temperatury można ustawić na odczyt lustrzany lub bezpośredni.

6. Kontrolki komór

Diody wskazują komory, których temperatura jest wyświetlana — maksymalnie do 3 temperatur.

7. Poziom paliwa

Wyświetlacz LED pokazuje poziom paliwa.

W miarę zużywania paliwa białe diody kolejno gasną. Gdy poziom paliwa spadnie poniżej 25%, świecą tylko bursztynowe diody. Gdy poziom paliwa spadnie poniżej 15%, świeci tylko jedna bursztynowa dioda i zapala się litera „K” sygnalizująca stan alarmowy.

Nowe zdalne lampki stanu i wyświetlacze wielofunkcyjne produkcji Thermo King zwiększają uwagę kierowcy, co umożliwia podjęcie wczesnych działań korygujących i zmniejszenie ryzyka zniszczenia ładunku i konieczności wzywania kosztownego serwisu.

Dostępne są cztery modele, które umożliwiają kierowcom kontrolę: stanu pracy agregatu, poziomu paliwa i temperatury ładunku osobno, bądź równoczesną obserwację wszystkich tych parametrów. Wolnostojący wyświetlacz temperatury i stanu może pracować na agregatach innych niż SR2/3.

Podstawowe zalety

- Zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie i wygodzie kierowcy
- Wyświetlacz 3 w 1 — obserwacja stanu agregatu, temperatury chłodni oraz poziomu paliwa z fotela kierowcy
- Dobra widoczność w dzień i w nocy oraz funkcja automatycznego przyciemniania ułatwiają odczyt wyświetlacza
- Wyświetlanie temperatury w 3 strefach w przypadku agregatów o różnych temperaturach pracy
- Aprobata CE, produkt sprawdzony w skrajnych temperaturach
- Wielofunkcyjny wyświetlacz stanu paliwa jest kompatybilny ze zbiornikami paliwa produkcji Thermo King oraz z innymi zbiornikami w przypadku stosowania wskaźników elektronicznych serii Thermo King.
- Wielofunkcyjny wyświetlacz temperatury może pracować niezależnie od sterownika SR2/3 dzięki zasilaniu 12 V

Wyświetlacz	Stan i alarmy	Poziom paliwa	Temperatura	Zestaw wskaźnika zbiornika paliwa
Tylko stan	●			
Tylko stan (montaż wpustowy)	●			
Dwufunkcyjny z wyświetlaniem poziomu paliwa	●	●		△
Trzyfunkcyjny	●	●	●	△
Wielofunkcyjny z temperaturą			●	

● Standard △ Opcja



THERMO KING

Stale w ruchu