

DISPLAY CON SPIA
DI STATO A DISTANZA
E COMBINATI

— vedere tutto, sapere tutto —





— RIMANI AGGIORNATO SULLO STATO DELL'UNITÀ
DI REFRIGERAZIONE

Basta uno sguardo nello specchietto retrovisore!

PERCHÉ INVESTIRE IN UN DISPLAY CON SPIA DI STATO A DISTANZA?

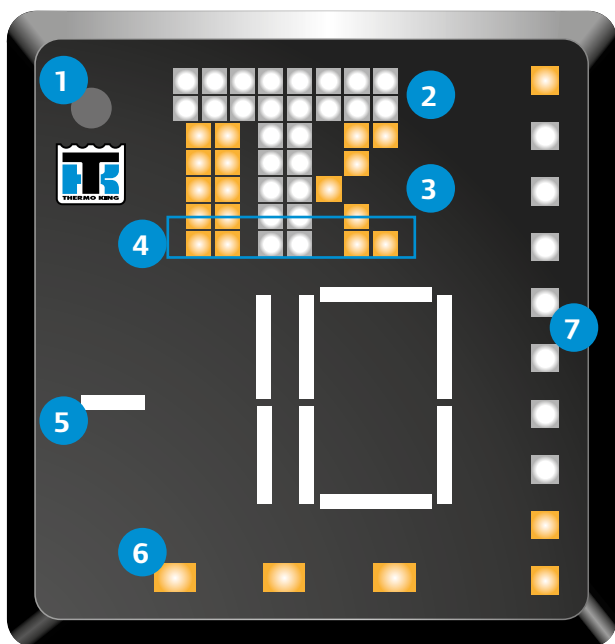
- Aiuta a evitare costosi arresti per mancanza di carburante
- Design solido: sigillato contro gli elementi e senza lampadine da sostituire
- Luci a LED ad alta visibilità e funzione di oscuramento automatico per la guida notturna

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Progettato tenendo conto della sicurezza e del comfort del conducente
- Display 3 in 1 che consente di monitorare dal sedile del conducente lo stato dell'unità, la temperatura della cella e il livello di carburante
- Chiara visibilità giorno e notte con oscuramento automatico, che consente ai conducenti di leggere facilmente le 3 zone di temperatura visualizzate per le unità multitemperatura
- Certificazione CE, prove eseguite in ambienti con temperature estreme
- Il display combinato per il carburante è compatibile con i serbatoi carburante di Thermo King o di altre marche se utilizzato con la gamma di indicatori di carburante elettronici Thermo King
- Il display combinato per la temperatura può funzionare indipendentemente dal sistema di controllo SR3 con alimentazione da 12 V
- Opzioni di installazione per soddisfare qualsiasi esigenza: montaggio ad angolo, montaggio a filo o montaggio centrale



DISPLAY COMBINATO TRIPLO



Lo sapevi?

DATI SUI PARCHI VEICOLI

L'esaurimento del carburante è un problema comune e costoso che può essere prevenuto con il display combinato per il carburante.

Le spese prevenibili includono:

- Costo elevato delle chiamate di assistenza non programmate per l'adescamento
- Rischio di danni alla batteria, all'alternatore e al motorino di avviamento a causa di ripetuti tentativi di riavvio senza carburante

1 **SENSORE DI LUMINOSITÀ**

La luce si abbassa automaticamente per consentire una migliore visibilità notturna.

2 **STATO DI FUNZIONAMENTO CORRETTO**

La "T" bianca si illumina quando l'unità funziona in modo corretto, in assenza di codici di allarme.

3 **CONTROLLO DEL CODICE DI ALLARME**

La "K" color ambra si illumina quando è presente una richiesta di "controllo del codice di allarme" che non pregiudica il funzionamento dell'unità. In questo caso si deve comunque procedere al controllo dell'unità il prima possibile.

4 **ALLARME DI ARRESTO**

La riga inferiore a LED color ambra e bianchi si illumina quando è presente un allarme di arresto. Tale segnalazione richiede un intervento immediato.

5 **LETTURA DELLA TEMPERATURA**

Mostra la temperatura o "dF" quando la zona è in sbrinamento. È possibile impostare la modalità di lettura della temperatura come visualizzazione diretta o speculare. Legge in gradi Celsius o Fahrenheit, a seconda delle impostazioni del sistema di controllo.

6 **INDICATORI DI COMPARTIMENTO**

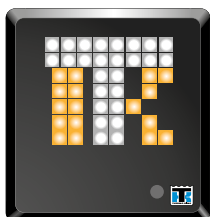
I LED indicano a quale compartimento si riferiscono le temperature rilevate, fino a un massimo di tre.

7 **LIVELLO CARBURANTE**

Il display a LED mostra il livello del carburante. I LED bianchi si spengono man mano che viene consumato il carburante. Quando il livello di carburante scende al di sotto del 25%, rimangono illuminati solo i LED di color ambra. Quando il livello di carburante scende al di sotto del 15%, rimangono illuminati solo un LED di color ambra e la "K" del medesimo colore per il controllo dello stato di allarme.

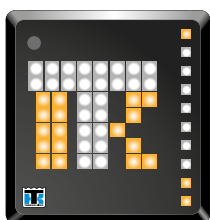
Il sensore del livello del carburante per il serbatoio non fa parte dei display e deve essere acquistato separatamente.

DISPONIBILE IN QUATTRO CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE



DISPLAY SOLO STATO

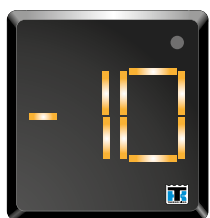
Fornisce visibilità su strada delle funzioni di base, tra cui i codici di allarme di controllo e di arresto.



DISPLAY DI STATO E CARBURANTE*

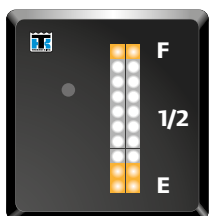
Offre tutte le funzioni del display di solo stato, più i display livello del carburante, basso livello di carburante, allarme di controllo e allarmi di arresto.

* Disponibile solo per la serie A.



DISPLAY SOLO TEMPERATURA

Visualizza la temperatura e può essere impostato per la visualizzazione diretta o speculare. Utilizza un sensore di temperatura dell'aria indipendente in modo che possa essere utilizzato in qualsiasi veicolo refrigerato.



DISPLAY SOLO CARBURANTE*

Fornisce visibilità su strada del livello del carburante per aiutare a prevenire costosi arresti per mancanza di carburante. Indipendente dal sistema di controllo SR3. Può essere utilizzato in qualsiasi veicolo refrigerato con sensore elettronico del carburante Thermo King.

* Richiede un'alimentazione a 12 V

INFORMAZIONI SULL'ORDINE

Per i numeri di parte, consultare il catalogo online delle parti di ricambio Thermo King.



CHIAMA SUBITO IL TUO CONCESSIONARIO!



Thermo King - marchio di Trane Technologies (NYSE: TT), azienda innovatrice a livello globale nel settore dei prodotti per la climatizzazione - è leader mondiale nelle soluzioni sostenibili per il controllo della temperatura nei trasporti. Thermo King fornisce soluzioni per il controllo della temperatura nei trasporti per una varietà di applicazioni, tra cui semirimorchi, autocarri, autobus, aerei, container per imbarco e vagoni ferroviari dal 1938.

Per ulteriori informazioni
europe.thermoking.com

Trova il concessionario più vicino
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES