

VOYANT D'ÉTAT ET  
AFFICHAGES COMBINÉS  
À DISTANCE

— tout voir, tout savoir —





— VISUALISEZ EN CONTINU L'ÉTAT DE VOTRE GROUPE FRIGORIFIQUE

## D'un simple coup d'œil dans le rétroviseur !

---

### POURQUOI INVESTIR DANS DES VOYANTS D'ÉTAT À DISTANCE ?

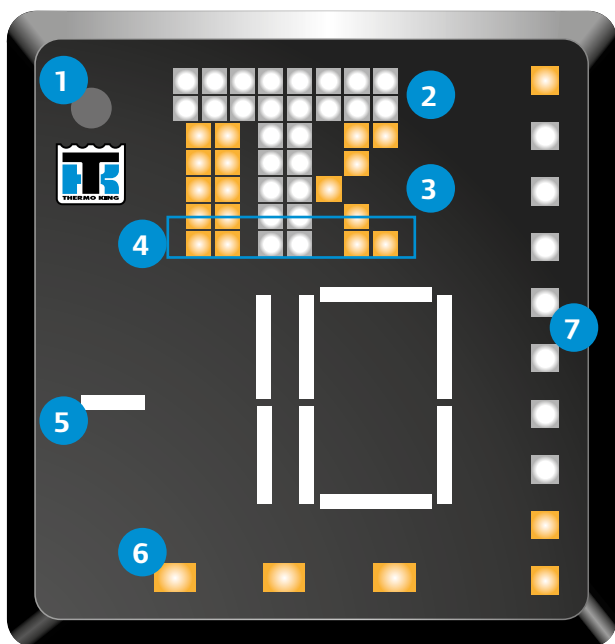
- Pour éviter les immobilisations onéreuses en cas de panne de carburant
- Conception transistorisée - étanche aux éléments et sans ampoule à remplacer
- Dispose de voyants LED haute visibilité et d'une fonction d'auto-obscurecissement pour la conduite de nuit

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conçu dans un souci de confort et de sécurité du chauffeur
- Affichage 3 en 1 : contrôle de l'état de l'unité, de la température de la caisse et du niveau de carburant à partir du siège du chauffeur
- Visibilité claire jour et nuit avec fonction d'auto-obscurecissement, ce qui permet aux conducteurs de lire facilement les 3 zones de température affichées pour les unités multi-températures
- Certifiés CE, testés et approuvés dans des conditions de températures extrêmes
- Affichage combiné du niveau de carburant compatible avec les réservoirs Thermo King et les réservoirs de fabricants tiers lorsqu'ils sont utilisés avec les jauges de carburant électroniques de la gamme Thermo King.
- Affichage combiné de la température fonctionnant indépendamment du contrôleur SR3 avec une alimentation de 12 V
- Options d'installation adaptées à vos besoins : montage en angle, montage encastré ou montage central



## AFFICHAGE COMBINÉ TRIPLE



## Le saviez-vous ?

### DONNÉES SUR LA FLOTTE

La panne sèche est un problème courant et onéreux qui peut être évité grâce à l'affichage combiné du carburant.

### Les dépenses évitables comprennent :

- Coût élevé des interventions non programmées pour le réamorçage
- Risque d'endommagement de la batterie, de l'alternateur et du démarreur en raison de tentatives répétées de redémarrage sans carburant

## **1 CAPTEUR DE LUMINOSITÉ**

La luminosité des voyants s'adapte automatiquement pour une meilleure visibilité de nuit.

## **2 FONCTIONNEMENT ADÉQUAT**

Un « T » blanc s'illumine lorsque le groupe fonctionne correctement, sans aucun code d'alarme.

## **3 CODE D'ALARME DE VÉRIFICATION**

Un « K » orange s'affiche lorsque le groupe présente un « code d'alarme de vérification » mais continue de fonctionner. Dans ce cas, il est nécessaire d'inspecter le groupe dès que possible.

## **4 ALARME DE MISE À L'ARRÊT**

La rangée de voyants orange et blancs située au bas de l'écran s'illumine lorsque le groupe présente une alarme de mise à l'arrêt. Dans ce cas, il est nécessaire d'intervenir immédiatement.

## **5 MESURE DE TEMPÉRATURE**

Affiche la température ou « dF » lorsque la zone est en cours de dégivrage. Il est possible de configurer le relevé de température pour une consultation directe ou dans le rétroviseur. Relevé en degrés Celsius ou Fahrenheit, selon les paramètres du contrôleur.

## **6 INDICATEURS DE COMPARTIMENT**

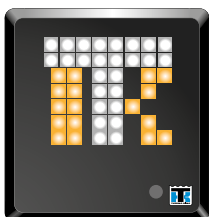
Ces voyants LED indiquent à quel compartiment multi-températures le relevé de température fait référence (il est possible d'afficher la température de 3 compartiments différents).

## **7 NIVEAU DE CARBURANT**

Ces voyants indiquent le niveau de carburant. À mesure que le carburant est consommé, les voyants blancs s'éteignent. Lorsque le niveau de carburant est inférieur à 25 %, seuls les voyants orange restent allumés. Lorsque le niveau de carburant devient inférieur à 15 %, un seul voyant orange et le « K » orange s'allument pour indiquer un état d'alarme de vérification.

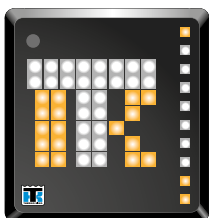
Le capteur de niveau de carburant pour le réservoir ne fait pas partie de l'affichage standard ; il doit être commandé séparément.

## DISPONIBLE EN QUATRE CONFIGURATIONS SUPPLÉMENTAIRES



### AFFICHAGE D'ÉTAT SEULEMENT

Offre une visibilité sur route des fonctions de base, y compris les codes d'alarme à vérifier et les alarmes entraînant un arrêt du groupe.



### AFFICHAGE DE L'ÉTAT ET DU CARBURANT\*

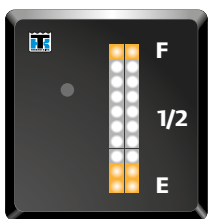
Offre toutes les fonctionnalités de l'affichage de l'état uniquement, plus l'affichage du niveau de carburant et les alarmes de niveau bas de carburant, de vérification et de mise à l'arrêt.

\* Disponible uniquement pour la série A.



### AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE UNIQUEMENT

Affiche la température avec possibilité de sélectionner un affichage pour lecture direct ou dans le rétroviseur. Utilise un capteur de température d'air indépendant, ce qui permet de l'utiliser dans n'importe quel véhicule frigorifique.



### AFFICHAGE DU CARBURANT UNIQUEMENT\*

Fournit une visibilité sur la route du niveau de carburant pour aider à prévenir les immobilisations onéreuses consécutives à une panne de carburant. Indépendant du contrôleur SR3. Peut être utilisé dans n'importe quel véhicule frigorifique doté d'un capteur de carburant électronique Thermo King.

\* Nécessite une alimentation 12 V

## INFORMATIONS RELATIVES À LA COMMANDE

Pour les références, consultez le catalogue électronique de pièces détachées Thermo King.



# APPELEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE DÈS AUJOURD'HUI !



Thermo King - par Trane Technologies (NYSE:TT), innovateur mondial dans le domaine du climat, est le leader mondial des solutions de transport durable sous température contrôlée. Depuis 1938, Thermo King fournit des solutions de transport sous température contrôlée pour diverses applications, parmi lesquelles les semi-remorques, les caisses de porteurs, les bus, le fret aérien, les conteneurs maritimes, et les wagons ferroviaires.

Pour plus d'informations  
[europe.thermoking.com](https://europe.thermoking.com)

Trouvez le concessionnaire le plus proche de chez vous  
[dealers.thermoking.com](https://dealers.thermoking.com)

TRANE  
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe - Lenneke Marelaan 6, B-1932 Woluwe-Saint-Étienne, Belgique

© 2023 Thermo King Europe TK 80088 (01-2023)-FR