

Accessoires de gestion
des groupes frigorifiques



Kit de batterie SafeGuard

Optimisez votre temps sur la route



Thermo King Corporation est une société d'Ingersoll Rand, le leader mondial en ce qui concerne le développement d'environnements écoénergétiques, confortables et sûrs. Fondée en 1938, elle conçoit des systèmes de transport sous température contrôlée pour diverses applications mobiles, notamment des remorques, des caisses de camions, des bus, des porte-conteneurs et des wagons.

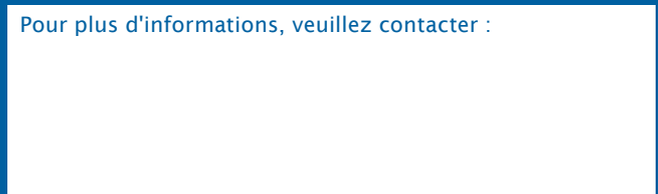
La société dispose de 10 sites de fabrication et de 17 centres de distribution de pièces détachées dans le monde entier. Les ventes et le service après-vente sont assurés par un réseau mondial de concessionnaires formé de 865 sociétés indépendantes dans 75 pays.

europe.thermoking.com

thermoking.com

ingersollrand.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :



Ingersoll Rand Alma Court Building – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgique.





Kit de batterie SafeGuard

Le kit de batterie SafeGuard de Thermo King contrôle la tension de la batterie lorsque le groupe est éteint et isole automatiquement votre batterie si la tension est faible. Ceci permet d'éviter que le dispositif auxiliaire ou d'autres accessoires ne puisent l'énergie de la batterie.

Le kit de batterie SafeGuard protège votre groupe afin d'éviter le désagrément des coûts d'indisponibilité causés par une batterie déchargée.



Principales caractéristiques

- Allongement de la durée de vie de la batterie
- Garantie de 2 ans
- Sans entretien
- Résistance à des températures extrêmes
- Résistance aux vibrations
- Moindre impact sur l'environnement
- Appels à l'assistance, indisponibilité et remplacement de la batterie évités
- Résolution des problèmes avant qu'ils ne se compliquent
- Optimisation de votre temps sur la route

Caractéristiques techniques

Tension d'isolement	12,2 V
Délai d'isolement de la tension	2 minutes
Poids	468 grammes
Dimensions (bornes de la batterie incluses)	140 (L) x 60 (l) x 70 (h)
Températures de fonctionnement	De -40 °C à 125 °C
Humidité	93 %
Type de certification IP	IP 5X
Certification CE	Oui
Vibration	TKS 60002
Corrosion	Essai au brouillard salin pendant 700 heures selon la norme ASTM B117
Couple de serrage des bornes	6,8 Nm max. (60 in lbs)



THERMO KING

Pour vous offrir un temps d'avance