

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Thermo King présente le pouvoir de la connectivité sur ses groupes frigorifiques poulie-moteur de transport

La connectivité à distance et les informations basées sur les données sont désormais disponibles pour accroître l'efficacité opérationnelle des livraisons sur le « dernier kilomètre ».

Bruxelles, le 16 mai 2018 - Thermo King®, une marque d'Ingersoll Rand, fabricant leader de solutions de transport sous température dirigée pour diverses applications mobiles, propose désormais ses nouveaux groupes frigorifiques poulie-moteur pour porteurs et véhicules ultra-légers (VUL) équipés de la connexion à TrackKing™, son propre système de gestion des données.

Tous les nouveaux groupes frigorifiques, ainsi que certains groupes existants, peuvent désormais être équipés de ce système télématique intelligent qui permet aux clients d'accéder à distance à leurs parcs de véhicules frigorifiques. TrackKing permet facilement la surveillance et l'analyse des opérations frigorifiques afin de garantir un contrôle de la température, une conformité et un temps de disponibilité maximal, sans avoir besoin d'interrompre les trajets des véhicules.

« Notre système de connectivité à distance, d'applications mobiles et de collecte des données permet aux responsables de parcs de véhicules d'alléger leurs procédures, et de rendre leurs parcs plus prévisibles et traçables, » a déclaré Eneko Fernandez, responsable de la gestion des produits chez Thermo King. « Nos clients favorisent les produits et services intelligents, et nous nous réjouissons de continuer à leur offrir les solutions innovantes qui leur permettent d'optimiser leur parc de véhicules et d'accroître leur rentabilité. »

Faisant partie du système télématique TrackKing, le dispositif de communication TK BlueBox recueille et stocke les données relatives au groupe frigorifique, auxquelles il est possible d'accéder via l'application mobile gratuite Reefer de Thermo King sur smartphone ou via un périphérique connecté au Bluetooth. Les responsables de parcs de véhicules et les conducteurs peuvent ainsi accéder à distance à des données essentielles du groupe frigorifique afin de garantir que le chargement est protégé en tout temps et que le groupe frigorifique fonctionne de manière la plus efficace qu'il soit. Les conducteurs peuvent surveiller les températures du chargement et l'état du groupe frigorifique, même lorsqu'ils s'éloignent du véhicule au cours d'une livraison ou d'une pause.

Le système de gestion des températures de Thermo King, TrackKing, peut être intégré à d'autres systèmes de gestion de transport afin d'optimiser l'utilisation de l'actif et permettre une intégration complète des données. Grâce à l'assistance du réseau de concessionnaires de Thermo King, les parcs de véhicules bénéficient d'un service efficace

Ingersoll Rand Family of Brands



et proactif dans toute l'Europe, tout en réduisant les temps d'immobilisation. Avec un accès à des données et diagnostics en temps réel, les concessionnaires Thermo King peuvent fournir des conseils et des solutions fiables. Ils sont mieux équipés pour anticiper et répondre aux besoins changeants des clients.

L'application mobile « Thermo King Reefer » peut être téléchargée à partir de Google Play ou de l'Apple App Store.

Pour de plus amples informations sur TrackKing de Thermo King, veuillez consulter [Gestion des données et services intelligents de Thermo King](#).

#

À propos d'Ingersoll Rand

Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore votre qualité de vie en instaurant des environnements confortables, durables et efficaces. Notre personnel et les marques de notre famille — y compris [Club Car®](#), [Ingersoll Rand®](#), [Thermo King®](#) et [Trane®](#) — collaborent pour améliorer la qualité et le confort de l'air dans les habitations et les bâtiments, pour transporter et protéger les aliments et les denrées périssables et pour accroître la productivité et l'efficacité industrielles. Ingersoll Rand est une entreprise internationale valorisée à 14 milliards de dollars qui s'engage à favoriser un monde de progrès et de résultats durables. La société Thermo King Corp. a été fondée en 1938 et fabrique des solutions de contrôle de température de transport pour une variété d'applications mobiles, comprenant les semi-remorques, les caisses de porteurs, les bus, les porte-conteneurs et les wagons. Pour plus d'informations, visitez le site Web www.ingersollrand.com ou www.thermoking.com.