

ENREGISTREUR DE DONNÉES WLOG

— connectivité sans fil pour un transport sans soucis —



SOLUTIONS SANS FIL DE SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE
ET D'ENREGISTREMENT DES DONNÉES POUR LES GROUPES
FRIGORIFIQUES DE TRANSPORT

Connectivité sans fil pour un transport sans soucis

Réduisez les temps d'immobilisation tout en surveillant et en collectant des données essentielles sur la température et l'humidité de votre cargaison avec l'enregistreur de données sans fil wLog certifié EN12830 de Thermo King. Les données relatives à la température sont essentielles pour garantir la qualité des cargaisons dans l'industrie du transport d'aujourd'hui, en particulier pour les produits sensibles ou périssables. Alors que les solutions traditionnelles dépendent d'un câblage qui peut facilement être endommagé, le passage au sans fil élimine ce risque et facilite considérablement le dépannage. L'absence de câbles signifie que l'installation est rapide et facile et que vous pouvez reprendre la route en un rien de temps.

Une fois l'enregistreur de données wLog installé, vous pouvez accéder aux données de température et d'humidité, les surveiller, les collecter et les stocker à l'aide du Bluetooth. L'enregistreur de données wLog peut être facilement utilisé à partir de notre application mobile et de notre plateforme en ligne TrackKing, vous assurant ainsi d'avoir toutes les informations dont vous avez besoin en quelques clics - où que vous soyez.

L'enregistreur de données wLog fournit vos rapports dans un format PDF facile à partager. Sa batterie remplaçable fait du wLog une solution durable.

WLOG SE DÉCLINE EN DEUX MODÈLES :

- wLog Standard : enregistrement des données de température
- wLog Premium : enregistrement des données de température et d'humidité

Les deux versions sont entièrement conformes à la norme EN12830, offrent une grande précision et conviennent aux porteurs, aux semi-remorques et aux VUL.

AVANTAGES

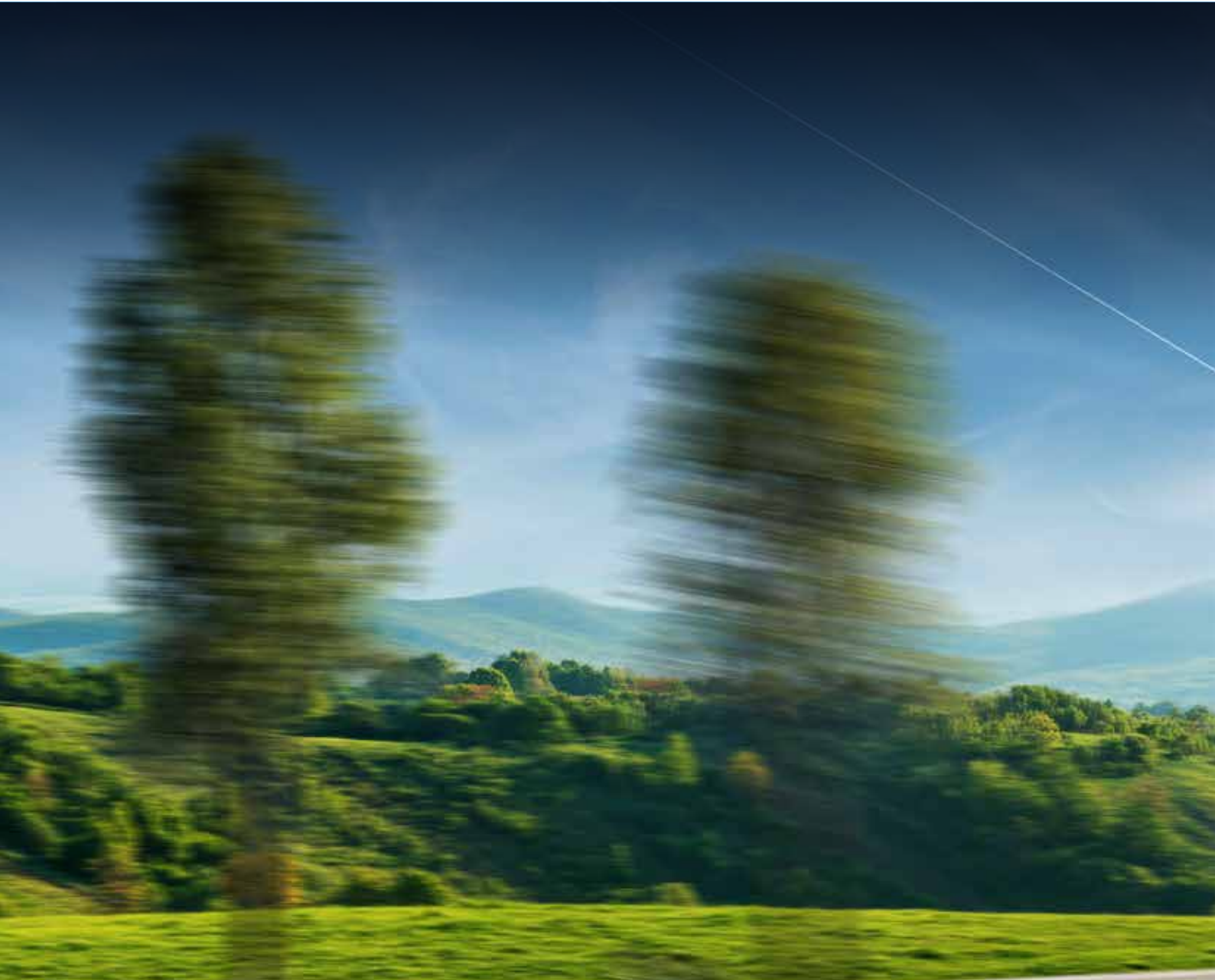
- Certifié EN12830 avec une précision de $\pm 0,5$ k
- Installations prêtes à l'emploi simples et rapides
- Activable en quelques clics à partir de notre application mobile
- Données fiables via notre application mobile complète ou notre interface Web
- Le rapport de trajet conforme au format PDF est accessible à partir de l'application mobile ou de l'interface Web
- Entretien minimal
- La batterie longue durée, facilement remplaçable, a une durée de vie minimale de 24 mois, et des notifications sont émises lorsqu'elle doit être remplacée
- wLog offre des intervalles d'enregistrement de 15, 30 et 60 minutes.
- Données en temps réel sur notre application mobile
- Alarme de température sur notre application mobile, lorsque votre téléphone est à portée d'une connexion Bluetooth
- Partage de données disponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU WLOG

DIMENSIONS	90 x 55 x 23,5 mm
POIDS	70 g
CONNECTIVITÉ	BLE, NFC
INDICE DE PROTECTION	IP66
POSITION D'INSTALLATION	Retour d'air, sortie d'air, plafond du véhicule
CERTIFICATS	
ENREGISTREMENT DES DONNÉES DE TEMPÉRATURE	EN12830:2018
RADIO	Directive sur les équipements radio, FCC
CEM	R10
PARAMÈTRES DE TEMPÉRATURE	
PRÉCISION DE LA TEMPÉRATURE	$\pm 0,5$ K
PLAGE DE MESURES	-30 °C/30 °C
TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	-30 °C/70 °C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40 °C/85 °C
TEMPS DE RÉPONSE AU CHANGEMENT DE TEMPÉRATURE	< 20 min pour 90 % de changement de température de 20 K
PARAMÈTRES CONFIGURABLES	
INTERVALLE D'ENREGISTREMENT	15 - 30 - 60 min
PRÉCISION	
PRÉCISION DE L'HUMIDITÉ	± 4 %
ALIMENTATION	
BATTERIE	CR3677X (TK réf. 2030998)
REMPLAÇABLE	Oui
RECHARGEABLE	Non
DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE	24 mois minimum*
OUTIL POUR REMPLACER LA BATTERIE	TK réf. 2043216
MOYENS D'ACCÈS AUX DONNÉES	
APPLICATION MOBILE	Obligatoire
INTERFACE WEB	En option
EXIGENCES D'INSTALLATION	
APPLICATION MOBILE	Requis
KIT D'INSTALLATION	Requis
GARANTIE	
24 MOIS	

*Varie selon les conditions de fonctionnement, qui peuvent résulter en une durée de vie de la batterie plus longue





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

Trouvez le concessionnaire le plus proche de chez vous
dealers.thermoking.com

