



ÉQUIPEMENTS / Sondes de température TEMP-3 et Thermo King

En combinant la sonde de température Astus TEMP-3 à l'Astus TAG-2, vous serez en mesure de suivre en temps réel ou en historique la température de vos cargaisons et trajets. Les données de la température enregistrées lors d'un trajet garanti à vos clients que la chaîne de froid est respectée.

Les avantages de la Sonde de température (TEMP-3) sont:

- L'enregistrement de la température et de la transmission en temps réel de la température de la cargaison.
- Une sensibilité au demi-degré près, rapporte les températures recueillies au serveur Astus aux 15 minutes où lorsqu'il y a une variation de 1 degré Celsius.
- L'installation de sondes à différents endroits pour assurer le maintien de la chaîne de froid.
- Intervention rapide en cas de situations critiques (*transmissions d'alertes*).
- Optimisation de la qualité et de la fraîcheur de la marchandise à l'arrivée.
- Protection lors de plaintes de clients grâce au rapport sur les données de la température en trajet.

Pour une solution optimale, il est recommandé d'installer des capteurs de portes (ouvertes/fermées) en option.

Le module Astus TAG-2 se connecte à l'unité de contrôle iBox de Thermo King pour ainsi vous permettre de surveiller, contrôler et modifier à distance la température de vos marchandises en transit. Cette solution inclut un système de gestion de flotte pour vos remorques.

Les avantages de l'interface à un Thermo King sont:

Tous les avantages précédents mentionnés avec la sonde de TEMP-3 plus les suivants:

- Supervision jusqu'à trois (3) zones de température.
- Détection de la température programmée et réelle, l'état du moteur du Thermo King, son niveau de carburant, l'arrêt du moteur, l'état de dégivrage.
- A distance, via le module Astus, un gestionnaire peut modifier la température programmée.



From:

<http://support.astus.com/> - **Astus - Support**

Permanent link:

<http://support.astus.com/doku.php?id=fr:equipementsperipheriques:sondestemp3thermoking>

Last update: **2016/09/21 20:40**