



Enregistreur de température et humidité

GO REAL TIME XL 4G/5G

L'enregistreur de température connecté GO Real-Time XL 4G/5G dispose d'une autonomie de 60 jours afin d'assurer la géolocalisation l'enregistrement de la température et le taux d'humidité relative de vos expéditions internationales.

GO REAL TIME XL 4G/5G

Muni d'un capteur de luminosité haute sensibilité, l'enregistreur connecté **GO Real-Time XL 4G/5G** détecte les accès non autorisés à vos marchandises durant leur transport (ouverture de porte). Les données sont envoyées via le réseau cellulaire au système cloud.

Hors couverture réseau, l'unité dispose d'une mémoire backup de 30 jours qui conserve l'intégralité des données. De ce fait, à chaque fois que le navire s'approche des côtes ces données sont transmises au cloud. Vous pouvez alors surveiller vos marchandises, recevoir des alertes par e-mail/sms et informer le destinataire en envoyant les données de température avant même les opérations de déchargement.

Le Go Real Time existe également en format basse température à partir de -30°C pour le transport de produits congelés.



Température, localisation, luminosité et humidité en temps réel (réseau 4G/5G)



Monitoring

Accès aux données via plateforme Oversight et application mobile multilangues



Reporting

Alarmes et rapport de synthèse automatiques par e-mail.

Types d'applications

Ces produits sont adaptés pour les applications suivantes : Chaîne du froid - Agroalimentaire - Chimie - Industrie pharmaceutique - Matériel médical - Science - Transport de fret (route, maritime, aérien)







Gardez le **contrôle** de vos expéditions à **chaque étape** du transport.

Fonctionnement

Très simple d'utilisation, il suffit de tirer la languette pour activer le produit.

Placez ensuite le **Go Real Time XL 4G/5G** sur votre équipement ou dans une remorque. Suivez votre envoi en rentrant le numéro de série sur le portail Web Oversight ou l'application mobile (iOS et Android).

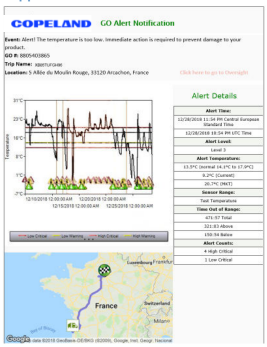
Portail et application Oversight Mobile

Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en **13** langues (anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais, coréen, russe et turc...) Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors de l'envoi des données vers le Cloud.

Il est également possible de paramétrer des seuils d'alarmes. En cas d'alerte et dépassement de seuil, un e-mail/sms est envoyé automatique et vous permet de réagir très rapidement.

https://portal.oversight.copeland.com/

Rapport Email



Application mobile Oversight 360









Téléchargez sur Google Play ou flashez ce QR code









Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

Autonomie	60 jours ± 3 jours avec une mesure de température, localisation, lumonisité et humidité toutes les 10 minutes et un envoi vers le Cloud toutes les 60 minutes.
Communication cellulaire	Tri-Mode CATM/NBIoT
Certifications	FCC, IC, PTCRB, CE, RCM, IFETEL, RTCA/DO-160G FDA 21 CFR Part 11 compliant
Résistance à l'humidité	20 à 90% en utilisation 10 à 95% en stockage
Sensibilité des capteurs de lumière	±0,5 Lux, minimum détectable, 1,0 Lux
Mémoire backup	En cas d'absence de couverture réseau, les données sont enregistrées et conservées pendant 30 jours jusqu'à la prochaine reconnexion
Options de recyclage	Programme Go Green
Échelle de température	-20°C à +60°C en utilisation -45°C à +85°C en stockage
Dimensions	78mm x 52mm x 35mm
Poids	136 g

Le Go Real Time existe également en format basse température à partir de -30°C pour le transport de produits congelés.

- Système simple d'utilisation pour la surveillance de vos expéditions
- Autonomie étendue pour couvrir vos envois internationaux
- Protéger vos produits durant le transport
- Visibilité globale avec alertes E-mail et SMS
- Accès aux rapports avant la livraison finale
- Programme de recyclage GO Green





Le contrôle du transport...la réduction des sinistres







