



Enregistreur de température GO REAL TIME LUX 2G

L'enregistreur de température connecté GO Real-Time LUX permet de contrôler la température, la localisation et la luminosité. La détection de la luminosité est idéale pour suivre les ouvertures de portes et l'accès non autorisé au chargement.

GO REAL TIME LUX 2G

Le **GO Real-Time LUX 2G** combine la technologie cellulaire pour le suivi de la température géolocalisé avec un capteur de luminosité haute sensibilité. Il détecte ainsi les accès non autorisés à vos marchandises durant leur transport.

Le contrôle de vos expéditions n'a jamais été aussi simple !

Que votre cargaison soit à la frontière, subisse un contrôle routier ou soit à quai chez le destinataire, vous savez où et quand on accède à votre chargement ainsi que l'évolution de la température durant le voyage.



Géolocalisation

Température, localisation et luminosité en temps réel (réseau 2G)



Monitoring

Accès aux données via plateforme Oversight et application mobile multilingues



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)



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 Lux 2G** sur votre équipement ou dans une remorque et 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

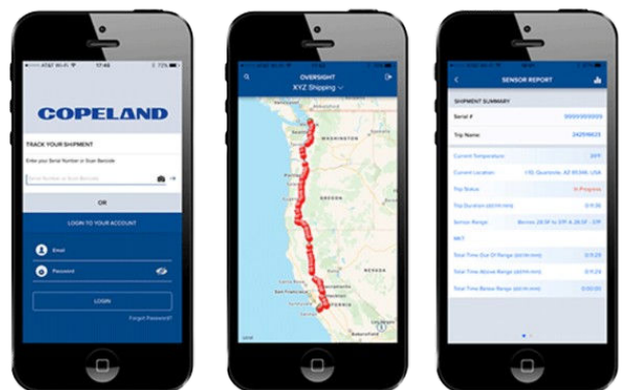
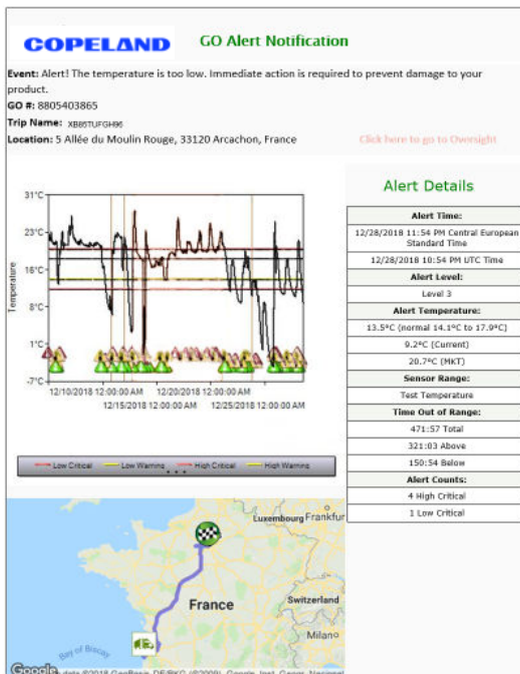
Des rapports **détaillés automatisés** sont édités sur la plateforme web et mobile. L'application mobile Oversight est disponible en **13 langues** (anglais, français, espagnol, chinois, italien, allemand, portugais, coréen, russe et turc...) Les données sont cryptées pour une sécurité maximale lors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

Il est également possible de paramétrer des seuils d'alarmes. En cas d'alerte et de 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

Download on the App Store

GET IT ON Google Play



Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

Autonomie

12 jours avec une mesure de température, localisation et ouverture de porte toutes les 6 minutes et un envoi vers le Cloud toutes les 18 minutes.
(Modèle 20 jours : toutes les 60 minutes et un envoi vers le Cloud toutes les 60 minutes.)

Communication cellulaire

Quadri-bande 850/900/1800/1900MHz GSM/GPRS

Certifications

FCC, PTCRB, CE, ANATEL, IFETEL, CNC, ICASA, EAC, 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 6 jours jusqu'à la prochaine reconnexion

Options de recyclage

Programme Go Green

Échelle de température

-20°C à +70°C en utilisation
-45°C à +85°C en stockage

Dimensions

78mm x 52mm x 20mm

Poids

68 g

Existe également en version 4G/5G



Alertes géolocalisées en temps réel (SMS & Email)



Rapports automatisés via le portail Oversight



Application Mobile Oversight (iOS & Android)



Accès utilisateur authentifié



Programme de recyclage GO Green



TILT-IMPORT

Le contrôle du transport...la réduction des sinistres



+33 1 34 87 75 89



contact@tilt-import.com



ZI Saint Mathieu
5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN



tilt-import.com