



Enregistreur de température GO NFC

L'enregistreur de température électronique GO NFC contrôle la température des denrées périssables durant leur transport et leur stockage.

GO NFC

L'enregistreur de température GO NFC, extra plat, permet le transfert de données entre l'enregistreur et le mobile ou la tablette équipés du système NFC. Il suffit de rapprocher simplement les 2 supports pour réaliser le transfert de données.

Les enregistreurs GO NFC disposent d'un capteur de température innovant permettant de détecter la température à la surface des produits sur lequel il est positionné. Le capteur de température est traçable NIST et dispose d'une enveloppe étanche.



Simple d'utilisation

Téléchargement rapide de données



Reporting

Alarmes et rapport de synthèse automatiques par e-mail.



Compatible

avec les appareils mobiles NFC

Types d'applications

Ces produits sont adaptés pour les applications suivantes : Chaîne du froid - Agroalimentaire - Chimie - Industrie pharmaceutique - Matériel médical - Science - Transport de fret..



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

Contrôle de la température simple et rapide

Le GO NFC enregistre les températures de façon précise à intervalle régulier (1 min / 2 min / 5 min / 10 min). La température enregistrée est plus précise par rapport à des enregistreurs de température ambiants.

Les données sont immédiatement disponibles sur mobile ou tablette via l'application GO NFC Reader. Elles peuvent ensuite être envoyées par e-mail via l'application mobile ou directement sur le cloud si vous possédez un compte.

Compte tenu des caractéristiques techniques de l'enregistreur, il n'est pas nécessaire d'effectuer de calibration supplémentaire pour garantir la précision des données.



Téléchargement rapide de données



Compatibles avec les appareils mobiles NFC



Envoi des données par e-mail



Mesure précise de la température



TILT-IMPORT

tilt-import.com



Température et géolocalisation en temps réel.

Spécifications techniques

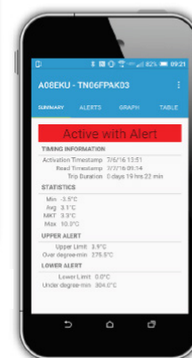
Autonomie	6 jours / 15 jours / 60 jours / 90 jours
Programmation Alarme	Haute / Basse / simultanée / aucune. Les alarmes peuvent être consécutives (par défaut) ou cumulatives
Indicateur Alarme	LED indicatrice alarme ascendante / descendante / OK
Calibration	Le capteur de température est calibré NIST lors de sa fabrication par Texas Instruments
Certification	FCC, IC, CE, RCM, Chili, Pérou, RoHS, China RoHS, WEEE
Support	NEMA 6P / IP67 résistant à la poussière et à l'eau ; conforme FDA 21 CFR
Mémoire	4K EEPROM, 19 220 points de mesure
Application mobile	GO NFC Reader (disponible sur Google Play, IOS, Site Emerson, QR code sur l'enregistreur)
Traçabilité NIST	Oui
Fonctionnement	-25°C à 60°C (-13°F to 140°F)
Portée du lecteur	Jusqu'à 5 cm
Lecteur	Sans contact
Durée de vie	15 mois
Taille	61 mm x 81 mm
Délai début d'enregistrement	Standard 30 minutes, configurable de 0 à 1275 minutes
Lecteur pris en charge	Android™ 4.1 et plus récent avec lecteur NFC intégré, tablettes compatibles NFC, lecteur sans contact, NFC Pad Reader compatible avec Mac et Windows
Précision de température	-25°C à 60°C (-13°F to 140°F): ±0.5°C (0.9°F)
Résolution température	0.1°C
Fréquence d'enregistrement de température	1 min / 2 min / 5 min / 10 min
C°	C° et/ou F°
Poids	14.2 gr



Graphique



Télécharger l'application mobile GO NFC



Rapport de données



Lecteur PAD GO NFC

Device	Activation Timestamp	Read Timestamp	Trip Duration	Alerts	Details
A120WIT - TND20-...	Jul 13, 2018 04:24 PM	Aug 23, 2018 04:09	40 Days 12 Hrs 45 M...	Lower Upper	Details
A20MIG - TND0F-P...	Jun 20, 2018 10:06 AM	Aug 23, 2018 04:09	8 Days 16 Hrs 3 Mins	Lower Upper	Details
A20PMB - TND0F-P...	Oct 20, 2017 11:06 AM	Aug 23, 2018 04:09	8 Days 16 Hrs 3 Mins	Lower Upper	Details
A20PMB - TND0F-P...	Oct 20, 2017 11:06 AM	Aug 23, 2018 04:09	8 Days 16 Hrs 3 Mins	Lower Upper	Details

Logiciel lecteur NFC
Pour télécharger le logiciel, allez sur Emerson.com/GONFC



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