

# OPERATING MANUAL Pro LM-XS

## LM -XS PRO E006 Temperature Data Logger Model No.: 99963

Manufacturers of :

Circular Chart Recorders

• Strip Chart Recorders

- Hygro-Thermographs
- Inkless Recorders

Scanners & Data Loggers



G-Tek Corporation Pvt. Ltd. 3, mahavir estate, karelibaug vadodara-390 018 tel.: +91-265-2461912 email: info@gtek-india.com url: www.gtek-india.com

## français/ 2023/ Rev.1.2

## SOMMAIRE

Liste des tables
Liste des figures
1 SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT
1.1. À propos de ce document4
1.2. Assurer la sécurité4
1.3. Protection de l'environnement4
2 SPÉCIFICATIONS
2.1. Utilisation5
2.2 Données techniques5
3 DÉBALLAGE DU PRODUIT
3.1 Déballage et inspection de l'enregistreur de données LM-XS Pro E0068
3.2 Dimensions mécaniques de l'enregistreur de données LM-XS Pro E0069
3.3 Montage mural du boîtier de l'enregistreur de données LM-XS Pro E00610
3.4 Connexion du capteur de l'enregistreur de données LM-XS Pro E00610
4 LISTE DES ABRÉVIATIONS
5 DESCRIPTION DU PRODUIT
5.1 LED d'état
5.2 Affichage (LCD)
5.3 Fonctions des buttons
6 UTILISATION DU PRODUIT
6.1 Réglage du menu RTC15
6.2 Affichage des données Min/Max et Courantes16
6.3 Afficher la température Courante16
6.4 Séquence du menu principal       17         6.4.1 ASH (Point élevé de consigne d'alarme)       18         6.4.2 ASL (Point bas de consigne d'alarme)       18         6.4.3 ACD (Délai d'accusé de réception de l'alarme)       19         6.4.4 HST (Menu Historique)       19         6.4.5 ALH (Affichage de l'historique des alarmes)       21         6.4.6 DIF (Informations sur l'appareil)       21         6.4.7 UNT (Unité)       22
ט.א.ט וב (Kegiage de la date)



6.4.9 TME (Réglage de l'heure)	23
6.5 Mesurage	24
6.6 Affichage de la lecture en condition normale et d'alarme	25
6.7 Fonctionnement du buzzer	26
6.8 Fonction en pause	27
6.9 Lecture de données	27
6.9.1 Connexion à l'application logicielle	27
6.9.2 Génération du rapport PDF	28
6.9.3 Explication du rapport en format PDF	29
6.9.4 Définition des termes importants dans le rapport PDF	32
7 ENTRETIEN DU PRODUIT	33
7.1 Accessoires	
7.2 Nettoyage de l'enregistreur de données	
7.3 Batterie	
8 CONSEILS ET AIDE	34



## Liste des tables

Table 1 Spécifications techniques	5
Table 2 abréviations couramment utilisées	11
Table 3 Indication des LED d'état	12
Table 4 Foire aux questions (EAOs)	34

## Liste des figures

Figure 1 Enregistreur de données LM-XS Pro E006	8
Figure 2 Dimensions générales de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006	9
Figure 3 montage de vis	10
Figure 4 Fixation du capteur externe	10
Figure 5 Prise du capteur externe insérée	10
Figure 6 Format d'affichage LCD	12
Figure 7 Réglage de la séquence du menu RTC	15
Figure 8 Affichage de la température min/max courante	16
Figure 9 Afficher la température courante	16
Figure 10 Séquence du menu principal	17
Figure 11 Point élevé de consigne d'alarme	18
Figure 12 Point bas de consigne d'alarme	18
Figure 13 Délai d'accusé de réception de l'alarme	19
Figure 14 Menu Historique pour afficher la température min/max	20
Figure 15 Afficher la séquence de données d'historique pour 01 à 10 jours	20
Figure 16 Afficher l'historique des alarmes au cours des 30 derniers jours	21
Figure 17 Voir numéro de série, numéro de version et CRC	22
Figure 18 Sélectionner l'unité pour la mesure de la température	22
Figure 19 Menu de réglage de la date au format jj-mm-aa	23
Figure 20 Menu de réglage de l'heure	24
Figure 21 Fixation micro USB	28
Figure 22 Sélection de l'emplacement du fichier pour l'enregistrement du résumé des données	28
Figure 23 Résumé des données téléchargées	29
Figure 24 Sélection de l'emplacement du fichier pour l'enregistrement du rapport PDF	29
Figure 25 Exemple de rapport PDF partie -1	30
Figure 26 Exemple de rapport PDF partie -2	31
Figure 27 Exemple de rapport PDF partie -3	31



## 1 SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

## 1.1. À propos de ce document

Ce manuel d'instructions est un composant essentiel du produit.

Veuillez lire attentivement cette documentation et prêter attention aux consignes de sécurité et aux avertissements pour éviter les blessures et les dommages au produit.

Gardez ce document à portée de main pour pouvoir y faire référence au besoin.

## 1.2. Assurer la sécurité

- Faire fonctionner le produit correctement, aux fins prévues et dans les limites du paramètre spécifié dans les données techniques. Son utilisation au-delà de la limite spécifiée peut également causer des dommages au produit et au personnel.
- > Ne pas utiliser le produit s'il y a des signes d'endommagement du boîtier.
- Il n'y a aucune pièce utilisable par l'utilisateur à l'intérieur. Pour tout défaut, veuillez consulter l'usine ou le revendeur d'où vous avez acheté.

## 1.3. Protection de l'environnement

Mettre au rebut les batteries rechargeables/usées défectueuses conformément à la réglementation locale ou aux spécifications légales en vigueur.

À la fin de sa vie utile, envoyer le produit à la collection séparée pour les appareils électriques et électroniques (respecter les réglementations locales) ou retourner le produit à G-Tek pour élimination. (Éliminer ou recycler l'enregistreur de données LM-XS Pro E006 conformément aux directives WEEE 2012/19/EU ou à la réglementation locale. Pour le recyclage approprié, l'appareil peut également être retourné au fabricant.)

## **2 SPÉCIFICATIONS**

## 2.1. Utilisation

L'enregistreur de données LM-XS-Pro E006 est un enregistreur de données de capteur externe répondant aux exigences de la norme PQS E006/TR06.3 du WHO. Il stocke les données jusqu'à 120 jours et l'utilisateur peut voir les données d'historique jusqu'à 30 jours sur l'affichage sans télécharger ou connecter l'appareil à l'ordinateur. Tous les paramètres et les limites d'alarme sont préconfigurés conformément aux exigences des lignes directrices. Ils ont été spécialement conçus pour surveiller la température pendant le transport, l'entreposage des vaccins et d'autres produits médicaux ou les produits du réfrigérateur médical soumis aux exigences de la chaîne du froid.

Les relevés de température sont surveillés et enregistrés pendant toute la durée du programme de mesure.

Le logiciel LMView-XS-E006 doit être installé sur le PC Pour télécharger les données afin de générer un rapport au format pdf et pour exporter les données au format csv pour une utilisation ultérieure.

### 2.2 Données techniques

#### Table 1 Spécifications techniques

Modèle	LM-XS PRO E006
	Général
Capteur à distance	Thermistor - 10K NTC; diamètre 3mm, câble de 2,5m de long dans un bouchon scellé.
Plage de mesure de la température	-40 °C à + 80 °C (-40 °F à +176 °F) : Capteur externe (installation fixe)
Précision	± 0,5 °C pour la plage de -30 °C à + 30 °C ± 0,7 °C sinon
Résolution	Affichage et stockage à 0,1 °C
Unité de mesure	Données en °C. L'utilisateur a une option pour afficher les données en °F
Calibrage	Chaque dispositif accompagne le certificat traçable NABL (ISO/IEC 17025)
Alarme	Audiovisuel.
Réglages bas de l'alarme *	<= -0,5 °C pendant plus de 60 minutes
Réglages élevés de l'alarme *	>= 8,0 °C pendant plus de 10 heures
Temps de réponse	T90 < 10 minutes selon EN 12830:1999
Intervalle d'enregistrement	Intervalle de mesure 1 minute et
*	Intervalle de stockage des données 5 minutes, pré-fixé.
Option de démarrage différé	Oui. 10 minutes après le démarrage de l'appareil
	Puissance requise



Batterie	3,0 V 950mAH non remplaçable; pile Panasonic (ou l'equivalent) CR2477;
Autonomia de la batteria	Jusqu'à 3 ans de vie utile et jusqu'à 0,5 ans de vie de stockage.
Autonomie de la batterie	restante.
	Spécification environnementale
Température pendant le	-35°C à 70°C
transport et l'entreposage –	
Dispositif inactif	
Température pendant le	5 °C à 60 °C (EN12830:1999 Tableau3, Type climatique A)
fonctionnement (Dispositif)	
Humidité pendant le	
transport, le stockage et	5 à 95 % d'humidité relative sans condensation
l'utilisation	
	Interface PC et logiciel
Interface PC	Les données de plus de 30 jours peuvent être extraites à l'aide du logiciel
	LmView-XS-E006. Les données d'historique de 30 jours peuvent être vues à l'aide
	du clavier de l'appareil et de l'écran sans être jointes au PC.
Compatibilité logicielle	LmView-XS-E006 est compatible avec le système d'exploitation Windows
	actuellement pris en charge par Microsoft.
Connectivité	USB 2.0 Ports de Type A compatible; Temps de telechargement des données :
	env. 6 minutes pour le telechargement complet des données.
	Affichage LCD de caractères avec Min, Max, Indicateur de niveau de batterie,
Type d'affichage	OK/Alarm, calendrier, horloge, duree, compteur de retard, Alarme haute et
	basse, Marqueur d'alarme, symbole Bell, indication REC/Pause et lecture de
	Aparcu do 20 jours sur l'affichage / rapport PDE jusqu'à 120 jours à l'intervalle de
Taille de la mémoire	stockage de 5 minutes à l'aide du logiciel I mView-XS-F006
	Activation de l'appareil en appuvant longuement sur la touche « UP » pendant
Activation	plus de 10 secondes. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour plus de
	détails.
Désactivation	Ne peut être manipulé, réinitialisé ou désactivé sans le détruire.
Indicateur d'état	RUN : LED rouge clignote lorsque l'appareil est activé.
	STP : LED rouge clignote alors que l'appareil n'est pas activé.
Alarme visuelle	Lecture de la température clignotante sur l'écran avec $\wedge$ ou $\downarrow$ flèche pour
	l'alarme haute ou basse avec le symbole de cloche.
Alarme audio	Sortie du buzzer > 65 dBA. Le buzzer émet un signal sonore en état d'alarme
Accusé de récention de	
l'alarme	Après l'accusé de réception de l'alarme, le buzzer sera désactivé pendant 1 heure
Indication de mise sous	La LED "RUN" clignote en mode actif ; l'écran LCD affiche les données de
tension	température ainsi que les indications "REC" et d'alarme, le cas échéant.
Dispositif de montage	Grâce à 2 trous fournis. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus de détails
Matériau	Polycarbonate plastique : boîtier non résistant à la corrosion
	24 mois à compter de la date d'expédition. Consulter le certificat de garantia
Garantie	pour plus de détails.



Prestation de services	Aucune pièce utilisable par l'utilisateur à l'intérieur.
	Caractéristiques physiques
Dimension globale	128v60v20 mm
(L x l x H) mm	128800820 11111
Poids	Environ 120gms
	Normes
Compatibilité	IEC 61000-6-2/6-3
électromagnétique	
Résistance aux tempêtes	IEC 61000-6-2 ; (Norme de base IEC 61000-4-2 pour l'applicabilité des
électriques	tests)
Indice IP	IEC60529: IP 64 (Capteur externe non branché);
Résistance aux chocs	5 gouttes sur 1 mètre de plancher de béton à température ambiante avec
	la batterie en place. L'appareil n'est pas endommagé et il n'y a pas de
	perte d'étalonnage.
Vibration	EN12830:1999 Clause 4.9.3.2 et Procédé de Test 5.6.6
RoHS	Conforme (EU directive 2011/65/EU)
Vérification	Selon PQS protocole de vérification E006/TR06.VP.3

\*: Les paramètres d'alarme actuels sont prédéfinis à partir de l'usine conformément aux exigences de WHO/PQS/E006/TR06.3. D'autres paramètres sont disponibles sur demande.



## 3 DÉBALLAGE DU PRODUIT

## 3.1 Déballage et inspection de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006

- L'enregistreur de données LM-XS Pro E006 est expédié dans un emballage recyclable et respectueux de l'environnement spécialement conçu pour offrir une protection adéquate pendant le transport.
- Si la boîte extérieure montre des signes de dommages, il faut l'ouvrir immédiatement et examiner l'appareil. Si l'appareil est endommagé, il ne doit pas être utilisé et le représentant local doit contacter pour obtenir des instructions.
- S'assurer que tous les accessoires et la documentation sont retirés du boîtier.
- Si l'enregistreur de données LM-XS Pro E006 est destiné à une utilisation immédiate, vous pouvez commencer à l'installer conformément aux instructions d'installation.
- Veuillez conserver l'emballage d'origine ainsi que tous les emballages internes pour les besoins de transport futurs.



Figure 1 Enregistreur de données LM-XS Pro E006



## 3.2 Dimensions mécaniques de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006



FRONT VIEW



#### TOP VIEW

Figure 2 Dimensions générales de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006

Dimensions globales		
Dimension (L x W x H) mm	128 x 60 x22 approx.	
Montage	vis montée	
Poids	Approx. 120gms	



### 3.3 Montage mural du boîtier de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006



## 3.4 Connexion du capteur de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006



Le capteur sera inséré dans l'enregistreur de données LM-XS Pro E006 à l'aide d'un connecteur jack stéréo 3,50 mm à 4 contacts. Brancher le câble du capteur conformément à la figure 5.



## 4 LISTE DES ABRÉVIATIONS

#### Table 2 abréviations couramment utilisées

Abréviation	Description	
dtF	Format de calendrier	
dtE	Réglage de la date	
tME	Réglage de l'heure	
dd	Date	
MM	Mois	
YY	Anné2	
Hr	Heure	
Mn	Minute	
ASH	Point élevé de consigne d'alarme	
ASL	Point de consigne d'alarme	
ACd	Alarm bas Acknowledge Delay	
ALA	Alarme confirmée	
HSt	Historique	
YES	Oui	
ALH	Historique des alarmes	
dIF	Informations de dispositif	
CrC	checksum CRC	
Unt	Unité de mesure de la température	
CEL	Celsius	
FAH	Fahrenheit	
SAV	Sauvegarder	
Err	Erreur	
SnC	Capteur non connecté	



## **5 DESCRIPTION DU PRODUIT**

## 5.1 LED d'état

Table 3 Indication des LED d'état

Indicateur	Description
RUN	L'enregistrement des données a commencé. À ce moment, la LED « STP » sera
	éteinte et la LED « RUN » clignotera.
STP	L'enregistrement des données est désactivé et l'appareil est allumé. À ce moment, la LED « RUN » sera éteinte et la LED « STP » clignotera.

## 5.2 Affichage (LCD)

L'écran LCD multi-caractères se compose de OK/Alarm, clochette, Min/Max, Indicateur de niveau de batterie, Alarme hausse et basse, Rec/Pause, marqueur de jour d'alarme, jour, calendrier, horloge, durée, compteur de retard, texte de date/heure/durée et lecture en cours avec l'unité de mesure. La position et la description de chaque segment sont illustrées à la figure 6.



#### Figure 6 Format d'affichage LCD

- 1) symbole OK ✓/ NOK X:
  - a. Si, au cours des 30 derniers jours, les limites d'alarme sont dépassées, le symbole « X », La NOK sera activée et demeurera même si l'alarme est acquittée.
  - b. Si, au cours des 30 derniers jours, les limites d'alarme ne sont pas dépassées, le symbole « » demeure à l'écran.



- 2) Indicateur d'alarme pour les antécédents des 30 derniers jours;
  - a. « -01 » signifie que l'alarme était allumée hier
  - b. « -02 » signifie que l'alarme était là avant-hier.
  - c. Pour mieux comprendre, supposons qu'aujourd'hui est le 31-01-2021. Alors « -01 » sera
- 30-01-2021; « -02 » sera 29-01-2021; « -10 » sera 21-01-2021 et de même « -30 » sera 01-01-2021.
- 3) Symbole de clochette pour l'indication de l'alarme
- 4) Capacité de la batterie : suffisante 脉 ; partiellement vides 🔊 ; faible ; vide
- 5) Minimum : Lecture minimale enregistrée pour une journée donnée Max : Maximum de lecture stockée pour la journée donnée
- 6) Limite supérieure ▲ / inférieure ▼ si la lecture a dépassé les limites d'alarme.
- 7) Lecture de la température actuelle
- 8) Unité de mesure de la température (°C / °F)
- 9) Indicateurs d'état d'enregistrement REC Enregistrement ; PAUSE Enregistrement en pause. Lorsque l'enregistrement est mis en pause, les données sont enregistrées à l'intervalle de stockage, mais ces données ne sont pas considérées pour calculer la durée Min / Max / Alarme. PAUSE reprendra automatiquement à REC après 15 minutes.
- 10) Chiffres utilisés pour afficher divers paramètres comme le jour, la date, l'heure et la durée.
- 11) Indicateur de démarrage retardé : lorsque le premier logger est démarré en configurant le calendrier, il attend 10 minutes pour commencer à enregistrer les données. Pendant ces 10 minutes seulement, ce symbole sera activé. Ce symbole sera également activé pendant le mode PAUSE.
- 12) DUR: Symbole de durée totale de l'alarme
- 13) Symbole de l'horloge : Ce symbole est livré avec l'heure affichée en chiffres
- 14) Symbole du calendrier : Ce symbole est livré avec la date affichée en chiffres
- 15) -JOUR : Symbole d'indicateur de numéro de jour précédent pour les données d'historique
- 16) Symbole de connexion USB

**Remarque :** Pour des raisons techniques, l'intensité d'affichage de l'écran à cristaux liquides diminue à des températures inférieures à 0 °C. Cela n'a aucune influence sur la précision de la mesure. Pour des raisons techniques, la performance de la batterie diminue à des températures plus basses. Nous recommandons l'utilisation de batteries entièrement chargées pour éviter une réinitialisation de l'instrument à basse température.

#### 5.3 Fonctions des buttons



**Touche de fonction (Set) :** Elle est utilisée pour entrer dans le menu principal ou sortir du menu principal/sous-menu.

**Touche UP** : Elle est utilisée pour incrémenter la valeur du paramètre ou passer au sousmenu suivant et pour activer le périphérique lorsque le périphérique passe en mode veille.



**Touche Entrée :** Elle sert à stocker la valeur du paramètre et à entrer dans le menu pour modification.



En plus de la fonctionnalité ci-dessus, des touches sont utilisées pour les fonctions suivantes :

### Activation de dispositif

- > L'enregistreur de données LM-XS Pro E006 est expédié en mode veille profonde.
- Veuillez connecter le capteur avant d'activer l'appareil. Pour activer l'enregistreur de données LM-XS PRO, appuyez sur la touche "Up "pendant environ 10 secondes.
- Une fois l'appareil activé, tous les segments d'affichage s'allument pendant 5 secondes, puis le format du calendrier est sélectionné et le RTC de l'enregistreur de données est réglé.
- Si le RTC n'est pas défini, l'enregistreur de données repassera en mode veille profonde dans un délai d'une minute.
- Une fois le RTC réglé, le lot de dispositifs démarre après 10 minutes d'activation du dispositif. Pendant ce délai, le symbole de l'horloge à sable sera visible et la LED « STP » clignotera. Une fois l'enregistrement des données démarré, la LED « STP » s'éteint et la LED « RUN » clignote et le message « REC » s'affiche.

## Min/Max

Appuyez simultanément sur les touches « Function » et « Up » pendant 1 seconde, l'affichage commencera à afficher les données de température Min/Max de la journée en cours dans l'ordre.

### **Données courantes**

Appuyez sur n'importe quelle touche pendant 1 seconde, l'affichage affichera les données de température actuelles.

### Accusé de réception de l'alarme

- Appuyez simultanément sur les touches « Function » et « Enter » pour confirmer l'état de l'alarme. Le buzzer sera désactivé pour un délai de 1 heure préfixé.
- Après 1 heure de retard d'accusé de réception, si l'état d'alarme élevé/bas persiste, le buzzer s'active à nouveau.

## **6 UTILISATION DU PRODUIT**

## 6.1 Réglage du menu RTC

Une fois que l'enregistreur de données LM-XS PRO E006 est activé en appuyant sur la **touche** « **Up** » pendant 10 secondes, l'utilisateur doit d'abord régler le RTC. L'utilisateur peut régler le RTC dans l'un des formats de calendrier disponibles : « dd-mm-yy » ou « mm-dd-yy » en suivant la séquence indiquée à la figure 7. **Une fois sélectionné, le format de la date ne peut pas être modifié pendant toute la durée de vie de l'enregistreur de données.** Si l'utilisateur n'a pas défini les paramètres RTC, l'appareil retournera en mode veille profonde.

Après avoir réglé le bon RTC, le compteur de retard de démarrage (10 minutes) sera activé et le symbole de l'horloge de sable sera activé.





#### Remarque :

- 1. Le format du calendrier est défini par défaut comme « dd-mm-yy ». Ici, les segments clignotants indiquent la sélection actuelle. Le format du calendrier suivi dans le manuel est « dd-mm-yy ».
- La validation de la date se fait selon le mois et l'année entrés dans le menu de reglage RTC et Date P. ex.
  - Si l'utilisateur a entré comme valeur 31 en jour, 06 en mois et 21 en année, elle sera corrigé automatiquement comme 30-06-21 (dd-mm-yy).
  - Si l'utilisateur a entré comme valeur 29 en jour, 02 en mois et 21 en année, elle sera corrigé automatiquement comme 28-02-21 (dd-mm-yy).

## 6.2 Affichage des données Min/Max et Courantes

Comme décrit dans les fonctions clés <u>(section 5.3)</u>, en appuyant simultanément sur les touches « **Function** » et « **Up** » pendant 1 seconde dans des conditions normales de fonctionnement, l'écran affiche les données de température Min/Max pour aujourd'hui respectivement. Après cet affichage, les données de température actuelles s'affichent comme indiqué à la figure 8.



Figure 8 Affichage de la température min/max courante

## 6.3 Afficher la température Courante

L'utilisateur peut afficher la température actuelle en appuyant sur n'importe quelle **touche** du clavier comme le montre la figure 9.



Figure 9 Afficher la température courante

Remarque : la date et l'heure actuelles sont affichées toutes les 3 secondes.



## 6.4 Séquence du menu principal

L'utilisateur peut afficher/définir les paramètres de configuration de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006 à l'aide du menu principal. Dans ce menu, l'utilisateur peut afficher le point de consigne d'alarme haut/bas ainsi que sa durée, le délai d'accusé de réception d'alarme, les données d'historique d'alarme, les données d'historique d'alarme et les informations sur l'appareil, tandis que l'utilisateur peut définir l'unité, la date et l'heure.



Page 17

#### 6.4.1 ASH (Point élevé de consigne d'alarme)

Dans ce menu, le point de consigne d'alarme Haut ainsi que son délai d'alarme peuvent être vus, **qui est** préréglé à +8°C et 10 heures. L'utilisateur ne peut afficher ce paramètre.

La durée de l'alarme ON pour point élevé de consigne est en HR:MN#. C'est le temps nécessaire pour que la lecture reste supérieure à ASH, pour être traitée comme une alarme.



#### 6.4.2 ASL (Point bas de consigne d'alarme)

Dans ce menu, le point bas de consigne d'alarme ainsi que son délai d'alarme peuvent être vus, qui est préréglé à -0,5 °C et 1 heure. L'utilisateur ne peut afficher ce paramètre.

Dans ce menu, le point bas de consigne d'alarme ainsi que son délai d'alarme peuvent être vus, qui est préréglé à -0,5 °C et 1 heure. L'utilisateur ne peut afficher ce paramètre que. Durée de l'alarme ON pour point bas de consigne est en HR:MN#. C'est le temps nécessaire pour que la lecture reste supérieure à la ASL, pour être traitée comme une alarme.



Figure 12 Point bas de consigne d'alarme

En état d'alarme haute/basse après l'alarme haute/basse temporisation, le buzzer sera activé pendant 1 seconde à chaque intervalle d'une heure. Pour un fonctionnement détaillé du buzzer, se reporter à la <u>section 6.7</u>.



## 6.4.3 ACD (Délai d'accusé de réception de l'alarme)

Si la condition d'alarme persiste plus longtemps, l'utilisateur peut désactiver le buzzer en l'accusant. Vous pouvez accuser réception de l'alarme en appuyant simultanément sur les **touches « Function »** et « Enter ». Le signal sonore sera désactivé pour le délai d'accusé de réception de l'alarme.

Accusé de réception de l'alarme Le délai est prédéfini avec 1 heure. L'utilisateur peut lire le délai d'accusé de réception de l'alarme en suivant la séquence illustrée à la figure 13.



Figure 13 Délai d'accusé de réception de l'alarme

# ASH, ASL et ACD sont préréglés et la plage pour HR et MN est de 00 à 23 et 00 à 59, respectivement.

#### 6.4.4 HST (Menu Historique)

L'utilisateur peut voir les données d'historique des valeurs min/max des 30 derniers jours à l'aide du menu d'historique. Dans ce menu, l'utilisateur peut choisir l'option des jours d'historique de 01 - 10, 11 - 20 et 21 - 30 jours comme le montre la figure 14.

#### Remarque:

- Le menu d'historique se termine automatiquement si les données ne sont pas disponibles pour l'affichage.
- Par exemple, si nous avons démarré l'enregistreur de données juste avant 3 jours, alors les données d'historique ne devraient être affichées que pour les 3 derniers jours et le menu Historique se termine, suivi par l'affichage de la température actuelle.
- Si l'enregistreur de données est démarré moins de 24 heures en arrière, le menu Historique se termine sans afficher de données min/max, car il n'y a pas de données d'historique à afficher.





**Exemple:** Si l'utilisateur a choisi l'option 01 - 10 jours, alors l'écran affichera la date du jour « -01 », l'heure de déclenchement de l'alarme (en cas d'alarme), les données d'historique pour les valeurs Min et Max ainsi que sa durée et la durée du capteur ouverte/cassée (le cas échéant) dans l'ordre jusqu'à durer 10 jours avec environ. Intervalles de temps de 3 secondes, comme suit :



Figure 15 Afficher la séquence de données d'historique pour 01 à 10 jours

LM-XS<sup>₱</sup>

*E006* 



### 6.4.5 ALH (Affichage de l'historique des alarmes)

Si l'utilisateur souhaite afficher uniquement les données d'alarme dans l'historique des 30 derniers jours, il peut les voir en utilisant l'option Alarm History View (ALH) en suivant la séquence illustrée à la figure 16. Ici, la séquence d'affichage des paramètres est identique au menu d'affichage des données d'historique, sauf que son seul affichage de l'historique avec des alarmes. La vue Historique des alarmes se termine automatiquement s'il n'y a pas de données d'alarme à afficher au cours des 30 derniers jours.



Figure 16 Afficher l'historique des alarmes au cours des 30 derniers jours

**Remarque:** L'historique normal et l'historique des alarmes peuvent être interrompus manuellement en appuyant simultanément sur les touches « **Up** » et « **Enter** ».

### 6.4.6 DIF (Informations sur l'appareil)

L'utilisateur peut afficher les informations de l'appareil en utilisant cette option dans le menu. L'information sur l'appareil se compose du numéro de série, du numéro de version et de la somme de contrôle du CRC pour l'enregistreur de données LM-XS Pro E006, qui peut être lu comme le montre la figure 17 (les chiffres indiqués sont à titre d'exemple seulement).



Figure 17 Voir numéro de série, numéro de version et CRC

### 6.4.7 UNT (Unité)

Dans ce menu, l'utilisateur peut sélectionner Temperature unit – "CEL" (°C) / "FAH" (°F) pour l'affichage en suivant les étapes indiquées à la figure 18. L'utilisateur peut afficher les données en degrés Fahrenheit, mais les données sont stockées en degrés Celsius seulement.



Figure 18 Sélectionner l'unité pour la mesure de la température

**Remarque:** Le rapport affichera les données dans la dernière unité sélectionnée. L'unité réglée par défaut est le degré Celsius.



#### 6.4.8 DTE (Réglage de la date)

La date peut être ajustée à l'aide du menu de réglage de la date indiqué à la figure 19. La date peut également être réglée ou modifiée pendant l'exécution de l'enregistreur de données. La date peut être modifiée autant de fois dans une journée que l'utilisateur le souhaite, mais la dernière date modifiée sera stockée.

Dans les données d'historique, la dernière date modifiée sera également affichée. Chaque fois que la date est modifiée, une étiquette de changement de date est enregistrée et peut être vue en téléchargeant les données à l'aide de l'application logicielle LmView-XS-E006.



Figure 19 Menu de réglage de la date au format jj-mm-aa

### 6.4.9 TME (Réglage de l'heure)

L'heure de l'appareil peut être réglée à l'aide du menu de réglage de l'heure, comme le montre la figure 20. L'heure peut également être réglée/modifiée pendant l'exécution de l'enregistreur de données. Tous les changements dans le temps sont enregistrés en mémoire sous Tag et il peut être vu en téléchargeant les données à l'aide de l'application logicielle LmView-XS-E006.





Figure 20 Menu de réglage de l'heure

**Remarque:** Les paramètres Date et Heure sont enregistrés comme événement Tag dans les enregistrements de données. Ici, les segments clignotants indiquent la sélection actuelle.

#### 6.5 Mesurage

#### Démarrage de la mesure

Avec la configuration par défaut de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006, le programme de mesure sera démarré automatiquement après 10 minutes de mise sous tension de l'appareil RTC. Les paramètres de configuration sont préfixés selon Référence **de spécification E006/TR06.3 de WHO, Date de publication : 8 septembre 2010,** et l'utilisateur ne peut pas les modifier à partir du menu de l'appareil.

- L'enregistreur de données passe en mode d'enregistrement affichant le message « REC » à l'écran et la LED « RUN » clignote.
- > Les données de température sont enregistrées à un intervalle de journalisation préfixé de 5 minutes.

#### Événements Tag

Lorsque la température mesurée est élevée ou basse, un événement Tag spécial avec horodatage est enregistré dans les enregistrements de données.



- L'événement Tag est à nouveau enregistré lorsque l'état d'alarme haut/bas est rétabli dans la mesure de la température.
- Lorsque la date est définie, un événement de balise spéciale avec horodatage est enregistré dans les enregistrements de données.
- Réglage de l'heure L'événement Tag est enregistré lorsque l'utilisateur ajuste l'heure de fonctionnement de l'appareil.
- Si le capteur est cassé ou mal inséré, l'événement tag est enregistré comme capteur ouvert.
- Lorsque l'utilisateur a mis en pause la journalisation des données, l'événement de pause est enregistré et après 15 minutes Démarrer après l'événement de pause est enregistré.

ID de Tag	Événement Tag	Description
D	Date définie	L'utilisateur a défini la date.
E	Capteur ouvert	Capteur ouvert ou cassé (la mesure dépasse la plage de température spécifiée pour le capteur)
А	Alarme déclenchée	L'état d'alarme haut/bas s'est produit.
R	Réinitialisation de l'alarme	Le niveau d'alarme haut/bas est rétabli.
Т	Réglage de l'heure : ancienne heure Hr : Mn	L'utilisateur a mis à jour l'heure actuelle.
Р	Interrompre les données	L'utilisateur a mis en pause les statistiques
		d'alarme, min/max pendant 15 minutes.
S	Reprendre à partir de la pause	L'enregistrement normal reprend après 15 minutes.

**Remarque : Le nombre d'enregistrements de données est réduit en fonction du nombre d'événements de données Tag.** L' Événement(s) tag peut être vu dans l'application logicielle et le rapport pdf généré après le téléchargement des données.

#### 6.6 Affichage de la lecture en condition normale et d'alarme

Il existe quatre possibilités d'affichage de la température pour l'enregistreur de données :

- 1) La lecture est comprise dans le point de consigne haut/bas.
  - Le panneau OK, la batterie, la lecture et l'appareil seront affichés.



2) La lecture est en dehors du point de consigne haut/bas pendant une durée inférieure au délai d'alarme haut/bas.

-Le signe OK, le niveau de batterie, la lecture avec la flèche haut/bas et l'unité s'affichent à l'écran.





 La lecture est en dehors du point de consigne haut/bas pendant une durée supérieure au délai d'alarme haut/bas.

- Le signe d'alarme, le symbole de la cloche, le niveau de batterie, la lecture avec la flèche vers le haut/bas et l'unité s'affichent à l'écran.



4) La lecture se trouve à l'extérieur du point de consigne haut/bas pour un temps supérieur au délai élevé/faible de l'alarme, avec l'accusé de réception de l'alarme en appuyant sur les **touches** « **Function** » et « **Enter** ».

- Le signal d'alarme, la pile, le symbole de la cloche, la lecture avec la flèche HAUT/BAS et l'appareil seront affichés sur l'écran.
- Le message « ALA » (Alarme confirmée) s'affiche pendant trois secondes.



#### 6.7 Fonctionnement du buzzer

- > Le buzzer sera activé dans les conditions suivantes :
  - Alarme élevée/basse: Dans le cas où la température dépasse le point de consigne d'alarme haut/bas, après le délai d'alarme haut/bas, le buzzer sera activé pendant 1 seconde à chaque intervalle d'une heure. Si l'état de l'alarme persiste, l'activation du buzzer se poursuivra pendant 15 heures, après quoi le buzzer sera désactivé jusqu'à ce que la température soit rétablie dans la plage normale et que l'état de l'alarme se reproduise.
  - 2. Capteur ouvert : Lorsque le capteur est ouvert ou mal inséré, l'écran du dispositif affiche un message SnC et le signal sonore est activé pendant 1 seconde dans les 5 minutes. Si la condition d'ouverture du capteur persiste, le buzzer sera activé pendant 1 seconde à intervalle de 15 minutes pendant quatre fois, puis le buzzer sera désactivé, l'affichage sera activé, le symbole NOK et le message Sensor open restera affiché uniquement.



**3.** Capteur cassé : Lorsque le câble du capteur est brisé ou que la lecture dépasse la plage de température de l'appareil, l'écran de l'appareil affiche un message d'erreur. Le fonctionnement



de l'avertisseur sonore sera le même que celui décrit dans la section État d'ouverture du capteur, sauf que le message d'erreur s'affiche.



#### 6.8 Fonction en pause

- La fonction Pause est utile, par exemple, lorsque vous souhaitez retirer temporairement le capteur de l'emplacement surveillé pour inspecter des marchandises, mais vous ne souhaitez pas déclencher une alarme en raison de votre manipulation.
- Cela permet à l'utilisateur de consulter les statistiques actuelles ou de supprimer une alarme sans provoquer de fausse alarme ou de fausse statistique lors de la manipulation de l'enregistreur de données.
- L'enregistreur de données est configuré pour arrêter le traitement des données de température pour les alarmes et les statistiques min/max pendant une période de deux/trois lectures de température après que la fonction en pause est activée en appuyant sur la **touche « Function »** et « UP » pendant 5 secondes. Cela sera indiqué par le message « PAUSE », le compteur de temps de pause et l'horloge de sable sur l'écran.
- Le temps de pause préfixé pour l'enregistreur de données est de 15 minutes. Après la pause, l'enregistreur de données reprend son fonctionnement normal, le message « PAUSE » disparaît et le message « REC » s'affiche.



- Si le capteur est ouvert ou cassé pendant le délai de pause, le message « SNC » ou « Err » s'affiche à l'écran avec le compteur de temps de pause et le message.
- Si l'enregistreur de données est en état d'alarme et que l'utilisateur a mis l'enregistrement en pause, l'heure de pause est exclue du calcul de l'heure et de la durée du déclenchement de l'alarme.

#### 6.9 Lecture de données

6.9.1 Connexion à l'application logicielle

#### Affichage d'un rapport de données de mesure

- Connecter l'enregistreur de données LM-XS Pro E006 au PC Windows via le port USB Type A, comme le montre la figure 21.
- Après avoir connecté l'enregistreur de données avec le PC, l'écran reste allumé et affiche le symbole du port USB avec les autres valeurs.





Figure 21 Fixation micro USB

### 6.9.2 Génération du rapport PDF

Ouvrez l'application logicielle LMView-XS-E006 pour effectuer des analyses pour les lectures de processus. La fenêtre contextuelle apparaîtra comme le montre la figure 22. Sélectionnez le chemin d'accès au fichier approprié et le nom du fichier séquentiel pour enregistrer le résumé des données et appuyez sur le bouton save.

ave LIVI File					
← → × ↑ 🛱 ›	This PC > Documents	ٽ ~	🔎 Search Do	cuments	
Organize 🔻 New fo	blder				?
💻 This PC	^ Name	D	ate modified	Туре	
3D Objects	Arduino	1	4-02-2020 11:22	File folder	
Desktop	Custom Office Templates	2	7-07-2020 5:44 PM	File folder	
Documents	DSEvalSW	1	8-01-2020 10:03	File folder	
- Downloads	ipmsg_img	2	3-05-2020 3:07 PM	File folder	
<ul> <li>Downloads</li> </ul>	My Music	1	1-03-2020 1:06 PM	File folder	
J Music	My Pictures	1	1-03-2020 1:06 PM	File folder	
Pictures	My Videos	1	1-03-2020 1:06 PM	File folder	
Videos	Texas Instruments	1	9-01-2019 12:01	File folder	
느 Local Disk (C:)	× <				)
File name:					_
Save as type: LN	1 File (*.lm)				
<ul> <li>Hide Folders</li> </ul>			Save	Cancel	

Figure 22 Sélection de l'emplacement du fichier pour l'enregistrement du résumé des données

Le téléchargement des données sera terminé après un certain temps et les données téléchargées peuvent être visualisées sous forme de tableau, comme le montre la figure 23.

06								
when Tools Help								
		_	-	-				
	1			👟 Mki			LM Sr. No. : 26210023	
	Batch na	me : G-TEK CORP	Number of readings	s : 485 Timezone : (UT	C+05:30) Chennai, Ko	ikata, Mumbai, New Delhi	1	
. 22210215			23210015					
: 99963	Sr.No	Date And Time	Temperature (C)	Remarks				
. : V 1.00	1	12-06-21 17:47	28.7					
- cronces	2	12-06-21 17:52	28.6					
	3	12-06-21 17:57	28.4					
	4	12-06-21 18:02	28.3	-				
	s	12-06-21 18:07	28.3					
	6	12-06-21 18:12	28.2					
	7	12-06-21 18:17	28-2					
	8	12-06-21 18:22	28.6	-				
	9	12-06-21 18:27	28.9					
	10	12-06-21 18:32	29.0					
	11	12-06-21 18:37	29.4	-				
	12	12-06-21 18:42	28.9					
	15	12-06-21 18:47	28.9					
		12:00:21 18:52	20.0					
	14	12-06-21 19:07	28.8					
	17	12-06-21 19:02	28.8					
	18	12-06-21 19:12	28.7					
	29	12-06-21 19:17	28.8					
	20	12-06-21 19:22	28.8					
	21	12-06-21 19:27	28.8					
	22	12-06-21 19:32	28.9					
	23	12-06-21 19:37	28.9					
	24	12-06-21 19:42	29.0					
	25	12-06-21 19:47	29.1					
	26	12-06-21 19:52	29.2	-				
	27	12-06-21 19:57	29.3	•				
	28	12-06-21 20:02	29.4	-				
	29	12-06-21 20:08	29.5					
	30	12-06-21 20:13	29.5	-				
	31	12-06-21 20:18	29.5					
	32	12:06:21 20:23	29.0					
		22-00-21 20:20	A.F. 7					
	Minimum		12-06-21 18:17					Activate Windows
	Maximum		14,05,21,05-25					Go to Settings to activate W
	- exiture	-	275072100.39					

Figure 23 Résumé des données téléchargées

Après cela et générer le rapport PDF de résumé des données en cliquant sur l'icône Une fenêtre contextuelle apparaît pour sélectionner le chemin d'accès du fichier et le nom du fichier du rapport à générer, comme le montre la figure 24.

← → · ↑ . • This PC → Desktop → Data_Rep	oort > LM_XS_VIEW_SS > LM_FILE	ů v	Search LM_FIL	E
Organize 🔻 New folder				
🛄 Desktop 🛷 ^ Name ^	Date modified	Туре	Size	
Downloads     Documents     Pictures	02-Jul-21 11:45 AM	PDF Document	13 KB	
Data_Report Highlighted_Corre				
LM_XS_VIEW_E00				
OneDrive     This PC				
3D Objects Desktop				
File name: 23210018.pdf				
Save as type: PDF File (*.pdf)				



#### 6.9.3 Explication du rapport en format PDF

Un exemple de fichier PDF généré à partir de l'enregistreur de données LM-XS Pro E006 Data Logger pour 3 jours de données enregistrées est illustré à la figure 25, à la figure 26 et à la figure 27. Ce rapport comprend les données suivantes :



- 1. Titre du rapport généré Titre préfixé
- 2. Renseignements sur l'appareil Indique les détails d'identification de l'appareil
- 3. Informations sur le lot affiche les paramètres d'alarme préfixés et l'intervalle de stockage ; l'activation du dispositif, la date et l'heure de début et de génération du rapport du lot avec le fuseau horaire
- 4. Résumé des données consignées comprend le nombre total de points de données saisis, le début et la dernière heure record
- 5. Résumé statistique Analyse statistique du total des données consignées
- 6. Résumé des données Affiche le résumé du maximum de 120 jours dans le tableau ; Chaque ligne se compose d'un résumé du jour :
  - Date : La date est entrée par ordre croissant.
  - Événements : date et heure
  - Température moyenne pour la journée
  - Limite d'alarme inférieure : température minimale avec temps de déclenchement faible et temps cumulatif de l'alarme
  - Limite supérieure de l'alarme : Température maximale avec temps de déclenchement élevé de l'alarme et temps cumulé
  - Erreur de connexion du capteur : temps de déclenchement de l'alarme et temps cumulé de la journée
  - État de l'alarme : OK / ALARM
  - Signature/Remarques/Mesures prises
- 7. Graphique des données consignées Graphique des données sur la température par rapport à la date et à l'heure ; le titre indique la durée des données consignées.

	R	eport from	LIM-XS Pro	) E006 L	ata Logg	ei	
Device Informat	ion						
- Serial No. : 25210	0018						
- Model No. : 9996	3						
- Version No. : V 1	.00						
- Date Format : dd	-mm-yy hr:mn						
Batch Information	on						
- Date and time of	report generatio	n : 13-07-21 13:55	5 hrs				
- Device activation	date and time :	04-02-21 12:09 hr	s				
- Device activation	auto una timo .		•				
- Time zone : India	Standard Time						
<ul> <li>Time zone : India</li> <li>Report start date</li> </ul>	Standard Time and time : 04-02	2-21 12:10 hrs	•				
<ul> <li>Time zone : India</li> <li>Report start date</li> <li>Alarm high limit :</li> </ul>	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C	2-21 12:10 hrs	-				
<ul> <li>Time zone : India</li> <li>Report start date</li> <li>Alarm high limit :</li> </ul>	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C	2-21 12:10 hrs	-				
<ul> <li>Device activation</li> <li>Time zone : India</li> <li>Report start date</li> <li>Alarm high limit :</li> <li>Alarm low limit :</li> <li>Alarm high delay</li> </ul>	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn	2-21 12:10 hrs	-				
<ul> <li>Time zone : India</li> <li>Time zone : India</li> <li>Report start date</li> <li>Alarm high limit :</li> <li>Alarm low limit :</li> <li>Alarm high delay</li> <li>Alarm low delay</li> </ul>	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn : 1 hr 00 mn	2-21 12:10 hrs	-				
<ul> <li>Device activation</li> <li>Time zone : India</li> <li>Report start date</li> <li>Alarm high limit :</li> <li>Alarm low limit :</li> <li>Alarm high delay</li> <li>Alarm low delay</li> <li>Store interval : 0</li> </ul>	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn : 1 hr 00 mn hr 05 mn	2-21 12:10 hrs	-				
Time zone : India     Time zone : India     Report start date     Alarm high limit     Alarm low limit :     Alarm low limit :     Alarm low delay     Store interval : 0	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn : 1 hr 00 mn hr 05 mn	2-21 12:10 hrs	-				
Time zone : India - Time zone : India - Report start date - Alarm high limit - Alarm high delay - Alarm low delay - Store interval : 0 Logged Data Su	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn hr 05 mn mmary	2-21 12:10 hrs	-		_		
Time zone a lodia - Report start date - Alarm high limit - Alarm low limit : - Alarm high delay - Alarm low delay - Store interval : 0 Logged Data Su Data Points - 34	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn : 1 hr 00 mn hr 05 mn mmary	2-21 12:10 hrs Starting Time 04:02:112:10	Last	Record Time	-		
<ul> <li>Device activation</li> <li>Time zone : India</li> <li>Report start date</li> <li>Alarm high limit :</li> <li>Alarm low limit :</li> <li>Alarm low delay</li> <li>Store interval : 0</li> <li>Logged Data Su</li> </ul>	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn : 1 hr 00 mn hr 05 mn mmary	2-21 12:10 hrs Starting Time 04-02:21 12:10	Last 06-	Record Time 32-21 16:19	-		
Time zone a triviation Time zone : India Report start date Alarm high limit Alarm low limit : Alarm high delay Alarm low delay Store interval : 0 Logged Data Su Data Points 334	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn : 1 hr 00 mn hr 05 mn mmary nary	2-21 12:10 hrs Starting Time 04:02:21 12:10	Last 06-	Record Time 22-21 16:19	-		
Time zone: India - Time zone: India - Report start date - Alarm high limit - Alarm high delay - Alarm low delay - Store interval: 0 Logged Data Su Data Points 	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn hr 05 mn mmary Maximum	2-21 12:10 hrs Starting Time 04-02-21 12:10 Average	Last 06- Mean # Std Deviation	Record Time J2-21 16:19 MKT	-		
Time zone a triviation Time zone : India Peport start date Alarm high limit : Alarm low limit : Alarm low delay Store interval : 0 Logged Data Su Data Points 334 Statistical Summ 0.0 °C	Standard Time and time : 04-02 : 8.0 °C -0.5 °C : 10 hr 00 mn hr 05 mn mmary mary <u>Maximum</u> 29.1 °C	2-21 12:10 hrs Starting Time 04-02:21 12:10 Average 25.7 °C	Last 06- Mean ± Std Deviation 25.7 'C ± 8.6 'C	Record Time 22-21 16:19 MKT 27.6 °C	-		



LM-XS

E006

			Lower Alarm Limit			Upper Alarm Limit			Sensor Connection Error			
No. Date	Events	Average Temperature	Minimum Temperature	Cumulative Time	Alarm Trigger Time	Maximum Temperature	Cumulative Time	Alarm Trigger Time	Cumulative Time	Alarm Trigger Time	Alarm Status	Signature / Remarks Action taken
1 04-02-21	-	28.3 °C	27.2 °C			28.8 °C	11 hr 50 mn	12:10 hr			ALARM	
2 05-02-21	T 13:43, 14:43	26.0 °C	0.0 °C			29.1 °C	12 hr 31 mn	00:00 hr	0 hr 05 mn	13:30 hr	ALARM	
3 05-02-21	T 14:43, 14:43									100 A	100 A	
4 06-02-21	D 06-02-21	0.2 °C	0.2 °C			0.2 °C					ОК	
5 06-02-21	D 06-02-21											
6 06-02-21	D 06-02-21											

Figure 26 Exemple de rapport PDF partie -2

- Ce résumé des données de l'exemple montre :
  - Événements pour les étiquettes de changement de date et d'heure;
  - Temps de déclenchement élevé de l'alarme et temps cumulé
  - Temps de déclenchement de l'erreur de connexion du capteur et temps cumulé



Figure 27 Exemple de rapport PDF partie -3

La bande grise du graphique indique la zone à l'intérieur des limites d'alarme basse et haute. Les indications relatives au déclencheur d'alarme, à la restauration de l'alarme et à l'erreur de connexion du capteur sont indiquées sur les étiquettes graphiques, comme le montre la figure 27.



#### 6.9.4 Définition des termes importants dans le rapport PDF

- 1. **MKT (température cinétique moyenne) :** Il s'agit d'une façon simplifiée d'exprimer l'effet global des fluctuations de température pendant l'entreposage ou le transit de marchandises périssables. En d'autres termes, MKT est une température simple calculée qui est analogue aux effets des variations de température sur une période.
- 2. Écart-type ± moyen : La moyenne et l'écart-type d'un ensemble de données sont habituellement déclarés ensemble. Un écart-type faible indique que les points de données ont tendance à être très proches de la moyenne; un écart-type élevé indique que les points de données sont répartis sur une grande plage de valeurs.
- 3. **Temps cumulatif :** Nombre réel de durées quotidiennes cumulatives inférieures ou supérieures à la limite de température.
- 4. Heure de déclenchement de l'alarme : Heure à laquelle # l'alarme se déclenche après le délai d'alarme correspondant.

# Le changement de date et d'heure n'a aucun effet sur les enregistrements d'alarme. P. ex., le temps de déclenchement élevé de l'alarme pour un jour donné est de 17 h 30 et l'utilisateur a changé l'heure actuelle de 18 h à 23 h 30. Dans ce cas, l'heure cumulative de l'alarme sera de 00 h 30 mn.

**Remarque :** Consulter le menu d'aide pour obtenir une description détaillée de l'analyse des données dans l'application logicielle LMView-XS-E006.

LM-XS

E006

## **7 ENTRETIEN DU PRODUIT**

## 7.1 Accessoires

- Câble du capteur
- Câble USB
- > Certificats d'étalonnage des capteurs et des dispositifs

## 7.2 Nettoyage de l'enregistreur de données

#### S'assurer qu'aucun liquide ne pénètre dans le boîtier.

- > Si le boîtier de l'enregistreur de données est sale, nettoyez-le avec un chiffon humide.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants ou de solvants agressifs.
- > Lorsque le port USB n'est pas utilisé, le couvrir correctement.

### 7.3 Batterie

- L'enregistreur de données LM-XS Pro E006 contient une pile au lithium. La fin de la vie de la batterie est indiquée par un symbole de batterie faible, l'enregistreur de données doit être remplacé dans les 15 jours lorsque ce symbole apparaît.
- > Mettre au rebut ou recycler la batterie conformément à la réglementation locale.
- N'exposez pas l'enregistreur de données à des températures extrêmes, car cela pourrait entraîner la destruction de la batterie et causer des blessures.

« Attention, la batterie peut exploser en cas de mauvais traitements. Ne pas recharger, dissimuler ou jeter dans le feu. »

## **8 CONSEILS ET AIDE**

#### Table 4 Foire aux questions (FAQs)

Questions	Cause possible/Solution
	<ul> <li>La dimensitif mout ôtres as mode collected in the DUM.</li> </ul>
La LED "STP" ne clignote pas.	<ul> <li>Le dispositif peut etre en mode veille ou en mode RUN.</li> <li>La date et l'heure de l'appareil ne sont pas définies par l'utilisateur.</li> </ul>
Comment modifier le format de la date ?	<ul> <li>À la condition de le mettre sous tension, l'utilisateur peut sélectionner le format de la date. Après la sélection, il ne peut pas être modifié dans l'enregistreur de données.</li> <li>Le format par défaut est jj-mm-aa</li> </ul>
Quand installer le RTC dans l'appareil ?	<ul> <li>Après l'activation du dispositif, à la mise sous tension, il est nécessaire de régler le RTC.</li> <li>L'utilisateur peut également régler le RTC à partir des options du menu principal.</li> </ul>
L'appareil n'est pas connecté à l'application logicielle.	<ul> <li>Le symbole USB doit être affiché sur l'écran. Lors de l'insertion du câble USB, les LED « STP » et « RUN » clignotent ensemble.</li> <li>Essayer de rebrancher le câble de données Micro USB.</li> <li>Le câble micro USB peut être défectueux. Remplacez le câble.</li> <li>Dans le cas d'un port USB Type C, utilisez USB Type C pour type A femelle câble pour connecter l'appareil.</li> </ul>
Affiche le message « SnC »	<ul> <li>Le câble du capteur peut ne pas être inséré correctement.</li> </ul>
Affiche le message « Err ».	<ul> <li>Le câble du capteur peut être cassé ou la température est hors de la plage de mesure.</li> </ul>
Que se passe-t-il si le capteur n'est pas	L'enregistrement de la température sera retardé par le temps pour lequel le
connecté après le réveil de l'appareil ?	capteur n'est pas connecté.
	Par exemple, une fois que le dispositif se réveille et que le RTC est réglé, le compteur de retard démarre. Si le capteur est retiré de l'enregistreur de données, le message « SnC » s'affiche dans les 5 minutes et le compteur de retard s'affiche à 00:05 (heure : Mn). Si le capteur est connecté après 10 minutes, le compteur de retard reprend à partir du dernier compte et l'enregistrement est retardé de 10 minutes.
Pendant combien de temps l'écran reste- t-il allumé après l'activation de l'appareil ?	<ul> <li>Une fois l'appareil activé, l'écran reste allumé pendant 10 minutes, puis il s'éteint.</li> <li>L'écran est normalement éteint pour sauver la vie de la batterie quand aucune activité sur l'appareil.</li> </ul>
Comment définir l'heure de l'appareil s'il est décalé par rapport à l'heure locale ?	<ul> <li>L'utilisateur peut ajuster l'heure à l'aide du menu tME. (section 6.4.9).</li> </ul>
Comment définir la date de l'appareil s'il est décalé par rapport à la date locale ?	<ul> <li>L'utilisateur peut ajuster l'heure à l'aide du menu « dtE ». (section 6.4.8).</li> </ul>
Quelles sont les conditions d'activation du buzzer ?	<ul> <li>Consulter les conditions de fonctionnement du buzzer dans <u>section 6.7</u>.</li> </ul>
Comment désactiver le Buzzer pendant un certain temps en condition d'alarme continue ?	<ul> <li>Il est possible de désactiver le signal sonore en appuyant simultanément sur les touches « Function » et « Enter » pour connaître le délai d'acquittement de l'alarme.</li> </ul>
Comment activer la fonction pause ?	<ul> <li>Appuyez simultanément sur les touches « Function » et « Up » pendant 5 secondes pour activer la fonction pause. (Se référer à la <u>section 6.8</u> pour en savoir plus)</li> </ul>
Que faire si l'utilisateur veut voir la température mise à jour rapidement sur l'écran, après avoir changé la température?	<ul> <li>L'utilisateur peut appuyer simultanément sur les touches « Up » et « Enter » de 3 à 4 fois pour obtenir une vue à jour rapide de la mesure de la température.</li> </ul>