



Guide de démarrage rapide

Découvrez votre enregistreur EL-SIE



Pour plus d'informations sur votre enregistreur de données, rendez-vous sur www.lascarelectronics.com et naviguez jusqu'à la page produit de votre enregistreur. La fiche technique se trouve dans la rubrique Ressources.



Installez les piles

L'appareil est alimenté par deux piles alcalines AAA non rechargeables et remplaçables par l'utilisateur. D'autres types de piles ne sont pas recommandés.

Dévissez les vis et retirez le capuchon, puis installez les piles dans le sens indiqué sur l'étiquette. Remplacez le capuchon et vissez soigneusement les vis jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées.

Connectez l'appareil à votre PC ou Mac

Aucun logiciel n'est requis ! Pour configurer, visualiser et analyser les données de votre EL-SIE, il suffit de suivre ces étapes :

1. Connectez l'enregistreur à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni
2. Ouvrez votre navigateur web et dans la barre d'adresse saisissez <http://EasyLog.local>
3. La page d'accueil EL-SIE s'ouvre – enregistrez-la dans vos Favoris ou Signets
4. Suivez les instructions à l'écran pour configurer et démarrer l'enregistrement.
5. Débranchez l'enregistreur et positionnez-le à l'endroit où vous souhaitez effectuer les mesures.

Une fois que l'enregistreur est en marche, vous pouvez le rebrancher à votre ordinateur et, sans avoir à l'arrêter, visualiser les données enregistrées jusqu'ici. Sélectionnez simplement <http://EasyLog.local> dans vos Favoris et cliquez sur Visualiser/Enregistrer



Stockage de données dans EasyLog Cloud

Stockez vos données en toute sécurité et rendez-les accessibles depuis n'importe quel ordinateur ou appareil mobile connecté à Internet avec EasyLog Cloud. L'EL-SIE peut charger les données enregistrées sur votre PC ou votre Mac sur le Cloud, facilitant ainsi leur partage et analyse. Pour plus d'informations et pour créer



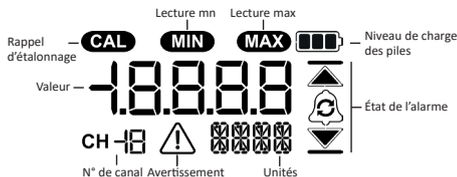
CERTIFICATS D'ÉTALONNAGE DISPONIBLES

Lascar propose pour les enregistreurs de température un service de certificat d'étalonnage traçable basé sur un équipement de référence ayant été étalonné par un laboratoire accrédité par l'UKAS/NIST/CNAS et des appareils traçables à des normes nationales ou internationales. Pour de plus amples informations, veuillez-vous rendre sur www.lascarelectronics.com.



Informations sur l'affichage

Affichage	État de l'enregistreur	Explication
	Connecté via USB	L'enregistreur de données est connecté via le câble USB
	Démarrage par pression	L'enregistreur est configuré pour un enregistrement Push to Start, dans lequel l'enregistrement est lancé par une longue pression sur l'un ou l'autre des boutons.
	Démarrage différé	L'enregistreur est configuré pour un enregistrement avec démarrage différé et démarre automatiquement à l'heure spécifiée
	Démarrage déclenché	L'enregistreur est configuré pour un déclenchement sur paramètres et démarre l'enregistrement dès que la limite (de température, pression ou humidité) spécifiée est atteinte
	Avertissement de piles faibles	Les piles sont faibles et doivent être remplacées dès que possible
	Avertissement de mémoire pleine	La mémoire est pleine et l'enregistrement s'est arrêté.
	Avertissement de mémoire à 90 %	La mémoire est pleine à 90 % et les données doivent être téléchargées dès que possible
	Avertissement d'attente d'étalonnage	L'étalonnage expirera dans moins de 30 jours à la date indiquée (au format JJ/MM/AAAA ou MM/JJJ/AAAA).
	Avertissement d'étalonnage expiré	L'étalonnage a expiré à la date indiquée (au format JJ/MM/AAAA ou MM/JJJ/AAAA).



Affichage	État de l'enregistreur	Explication
	En cours d'enregistrement	L'enregistreur est toujours en cours d'enregistrement mais peut être arrêté en appuyant longuement sur la touche du bas
	Alarme déclenchée	Une alarme est actuellement active sur l'enregistreur de données
	Alarme cumulative	Une alarme cumulative est active sur le canal en cours d'affichage
	Alarme haute	Une alarme haute est active sur le canal en cours d'affichage
	Alarme basse	Une alarme basse est active sur le canal en cours d'affichage
	Alarme haute maintenue	Une alarme haute est maintenue sur le canal en cours d'affichage
	Alarme basse maintenue	Une alarme basse est maintenue sur le canal en cours d'affichage
	Pré-alarme haute	Une pré-alarme haute est active sur le canal en cours d'affichage
	Pré-alarme basse	Une pré-alarme basse est active sur le canal en cours d'affichage

Voyants d'état LED et avertisseur sonore

LED	Alarme sonore	État
	Inactif	Enregistreur en fonctionnement, pas d'alarmes ou d'avertissements
	Inactif	Enregistreur amorcé mais pas encore en train d'enregistrer / Pré-alarme / Mémoire pleine à 90 % / En attente

LED	Alarme sonore	État
	Actif	Alarme / Mémoire pleine / Étalonnage expiré
	Inactif	Batterie faible

Fonctions des touches

Affichage	Touche	Pression	Fonction	Événement enregistré
USB	n/a	n/a	n/a	n/a
Démarrage par pression	Quelconque	Longue	Démarrage de l'enregistrement	n/a
Démarrage déclenché	n/a	n/a	n/a	n/a
Démarrage différé	n/a	n/a	n/a	n/a
Canal – Lecture actuelle	Supérieure	Courte	Passer au canal suivant ou arrêter l'enregistrement	n/a
		Longue	Effacer le maintien de l'alarme pour tous les canaux	Effacer les alarmes maintenues
	Inférieure	Courte	Afficher la lecture min pour ce canal	n/a
		Longue	Éteindre le signal sonore	Éteindre l'alarme
Canal – Lecture min	Supérieure	Courte	Afficher la lecture min pour le canal suivant ou arrêter l'enregistrement	n/a
		Longue	Réinitialiser la lecture max/min pour tous les canaux	Effacer max/min
	Inférieure	Courte	Afficher la lecture maximale pour ce canal	n/a
		Longue	Éteindre le signal sonore	Éteindre l'alarme
Canal – Lecture max	Supérieure	Courte	Afficher la lecture max pour le canal suivant ou arrêter l'enregistrement	n/a
		Longue	Réinitialiser la lecture max/min pour tous les canaux	Effacer max/min
	Inférieure	Courte	Afficher la lecture actuelle pour ce canal	n/a
		Longue	Éteindre le signal sonore	Éteindre l'alarme
Arrêter l'enregistrement ?	Supérieure	Courte	Passer au canal 1 (ou à l'écran d'avertissement), génère également une marque d'audit lorsque vous revenez au canal 1	Marque d'audit
	Inférieure	Longue	Arrêt de l'enregistrement, retour à Push to Start	n/a
Écran d'avertissement	Quelconque	Courte	Passer à l'avertissement suivant ou au Canal 1	n/a

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LA SÉCURITÉ

Réparation ou modification
N'essayez jamais de réparer ou de modifier les produits Lascar. Leur démontage autrement que pour le remplacement des piles peut causer des dommages qui ne sont pas couverts par la garantie. L'entretien ne devrait être effectué que par un prestataire autorisé.

Informations sur la mise au rebut et le recyclage
Les produits Lascar doivent être mis au rebut conformément aux lois et règlements en vigueur. Ils contiennent des composants électroniques et doivent donc être éliminés séparément des ordures ménagères.

UK
Tél.+44 (0) 1794 884567
Courriel : sales@lascar.co.uk

HK
Tél.+852 2389 6502
Courriel : saleshk@lascar.com.hk

USA
Tél.+1 (814) 835-0621
Courriel : us-sales@lascarelectronics.com

www.lascarelectronics.com/data-loggers Iss 1_11-2019



Avis de non-responsabilité :
Tous les efforts ont été faits pour assurer l'exactitude de cette publication, et aucune responsabilité ne peut être acceptée par Lascar Electronics Limited pour toute erreur ou omission dans le contenu de ce document. Les données et la législation peuvent changer, et nous vous conseillons donc vivement de vous procurer et de consulter les dernières versions des règlements, normes et directives en vigueur. Cette publication ne constitue pas la base d'un contrat.