



Cleanroom Management International

We care for your compliance

LogTag Recorders

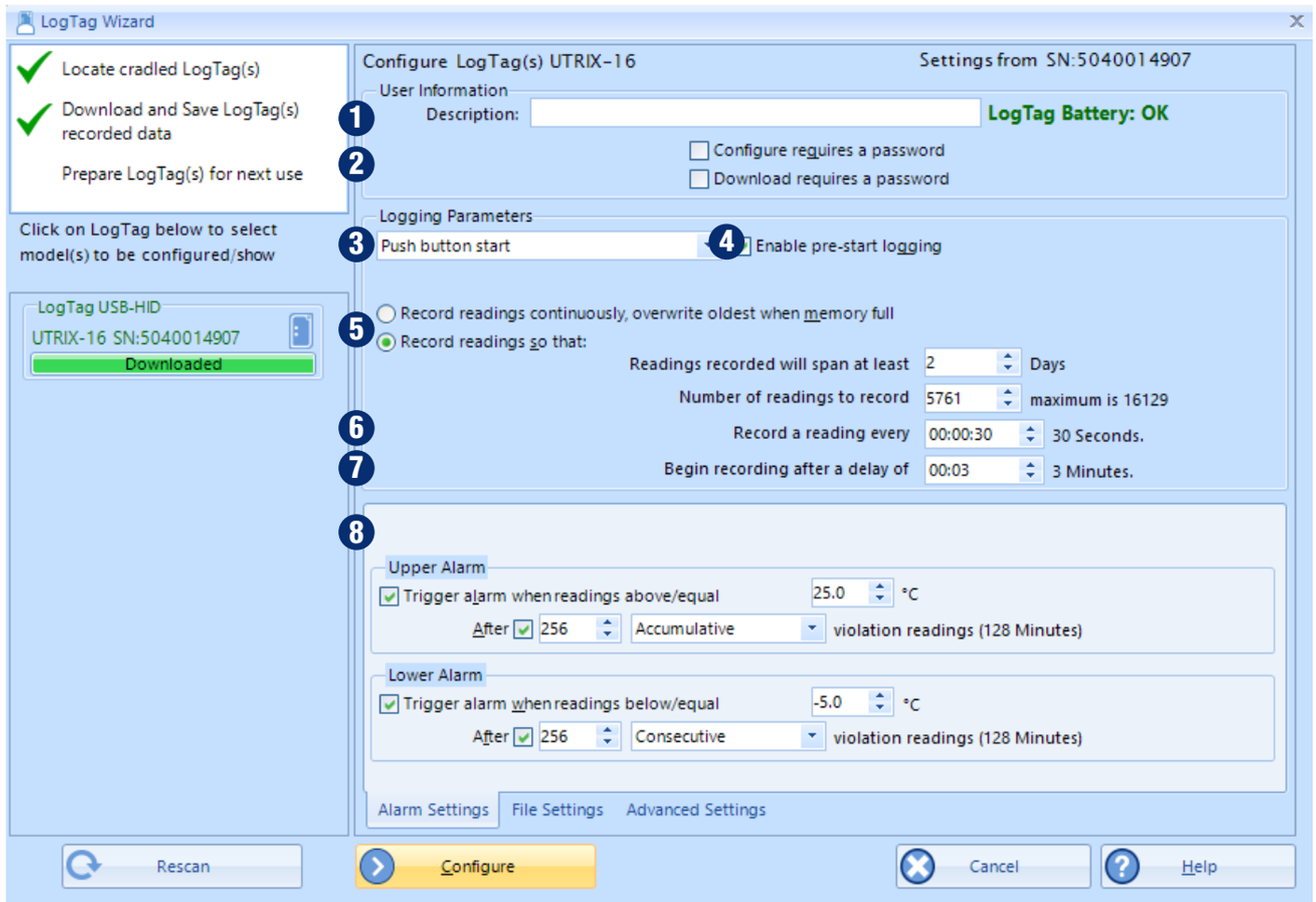


Guide de démarrage
rapide
USRIC-4

1. INSTALLATION ET CONFIGURATION

Téléchargez et installez LogTag Analyzer à partir de notre site Web: www.logtagrecorders.com/software

Connectez l'enregistreur à votre ordinateur. Nous vous recommandons d'utiliser un câble d'extension USB ou un concentrateur USB. Start LogTag Analyzer. In order to start using your Logger, you need to configure it via the 'LogTag Wizard'. This can be accessed by pressing 'F2' on your keyboard or by clicking the 'Wizard' icon.



1. Description: entrez les détails pour identifier votre enregistreur. Par exemple. réfrigérateur 3. L'état de votre batterie est également indiqué ici.
2. Mot de passe: Vous avez la possibilité de spécifier un mot de passe, qui doit être entré la prochaine fois que quelqu'un configure le Logger ou lorsque les résultats seront téléchargés.
3. Démarrage par bouton-poussoir ou démarrage par date / heure: vous pouvez démarrer votre enregistreur en appuyant sur le bouton de démarrage ou automatiser le démarrage en sélectionnant une date / heure à laquelle l'enregistreur doit commencer l'enregistrement.
4. Activer la journalisation avant démarrage: lorsque vous sélectionnez cette option, l'enregistreur commencera à enregistrer immédiatement après la configuration. Ceci est utile au cas où l'utilisateur oublie de démarrer l'enregistreur.
5. Enregistrez les lectures afin que ...: spécifiez la durée pendant laquelle vous souhaitez enregistrer.

6. Enregistrer une lecture tous les ...: choisissez la durée entre chaque lecture.
7. Commencer l'enregistrement après un délai de: Entrez un délai de démarrage si nécessaire. Un délai de démarrage commence lorsque vous appuyez sur le bouton de démarrage. Cela permet à l'enregistreur d'atteindre la bonne température avant le début de l'enregistrement. Cette option ne sera pas disponible avec un début de date / heure.
8. Réglage des alarmes supérieures / inférieures: spécifiez l'alarme de température supérieure et / ou l'alarme de température inférieure si vous souhaitez déclencher une alarme.



2. DÉMARRAGE DE L'ENREGISTREUR

Si l'enregistreur a été configuré avec un démarrage date / heure, il démarrera automatiquement à l'heure configurée.

Pour démarrer le bouton-poussoir, maintenez enfoncé le bouton 'START / MARK' jusqu'à ce que les LED rouge et verte clignotent alternativement, puis relâchez.



Note: Vous avez oublié d'appuyer sur le bouton de démarrage? Une fonction d'enregistrement de pré-démarrage peut être activée pour s'assurer que l'enregistreur surveillera la température avant même que le voyage ne commence. Aucune alarme n'est traitée pendant l'enregistrement avant le démarrage.



3. TÉLÉCHARGEMENT / RÉSULTATS

1. Ouvrez LogTag Analyzer.
2. Connectez l'enregistreur à votre ordinateur via un câble d'extension USB ou un concentrateur USB.
3. Après quelques secondes, les données téléchargées apparaîtront. Les données peuvent être affichées dans un format de graphique ou de résumé du jour en cliquant sur les onglets en bas de la fenêtre. Les données peuvent également être enregistrées dans un certain nombre de formats, y compris TXT, PDF, HTML et CSV pour l'importation.

4. INFORMATION ADDITIONNELLE

Motifs lumineux

SIGNAL	SEQUENCE	OCCURRENCE
Signal de réveil	4 clignotements alternés de LED vertes / rouges	<ul style="list-style-type: none"> Displayed after configuration has been successfully applied to the Logger. When a Logger is woken from hibernation state.
Signal de démarrage	10 clignotements alternatifs de LED vertes / rouges	<ul style="list-style-type: none"> Displayed when the Logger starts its recording cycle. The delay time is re-started (followed by delay signal).
Enregistrement actif, aucune alerte présente	Flash unique de LED verte toutes les 4 secondes	<ul style="list-style-type: none"> Indicates the Logger is recording. This is not displayed when pre-start is active and the main logging cycle has not yet started. It is also not displayed when the green LED has been turned off in the configuration screen.
Enregistrement terminé, aucune alerte présente	Flash unique de LED verte toutes les 8 secondes	<ul style="list-style-type: none"> Indicates Logger has finished recording. This is not displayed when the green LED has been turned off in the configuration screen. Will also be displayed when unit has been woken up from hibernation.
Enregistrement terminé, aucune alerte présente	Flash unique de LED rouge toutes les 8 secondes	<ul style="list-style-type: none"> Indicates the Logger has finished recording and an alert condition was present during the trip.
Enregistrement actif, condition d'alerte présente	Flash unique de LED rouge toutes les 4 secondes	<p>Displayed when the Logger has been detected an alert condition and the Alert LED has been activated.</p> <p>If an alert is present you cannot determine if the unit is still logging or has finished its log cycle. If the Alert LED has not been activated during configuration, in essence the visual indicators have been disabled, and the green LED will flash every 4 or 8 seconds as above.</p>
Arrêt	Séquence de flashes simultanés très rapides de LED vertes / rouges pendant 2 secondes	When this LED sequence starts, the STOP button must be released for the recorder to stop. With the exception of the USRIC-4. This Logger can't be stopped manually, however it's possible to use the hibernation mode to stop the recording.
Hibernation	Les LED ne sont pas actives	Hibernation reduces the current consumption on Loggers to very low levels. See next page for more information.

REEMPLACEMENT DES PILES

La batterie de votre enregistreur ne peut pas être remplacée. L'état de la batterie se trouve dans l'écran de configuration. Si vous souhaitez en savoir plus sur la durée de vie de la batterie de votre enregistreur, visitez notre site Web / base de connaissances.

Veillez noter que les produits contiennent une batterie au lithium non rechargeable, qui doit être éliminée conformément aux réglementations locales.

HIBERNATION

Pour prolonger la durée de vie de votre enregistreur, vous pouvez hiberner votre enregistreur entre les trajets lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes. Les enregistreurs peuvent être mis en veille prolongée via LogTag Analyzer en sélectionnant 'Hibernate' dans le menu LogTag. En mode hibernation, toutes les fonctions de journalisation sont suspendues, tous les voyants sont éteints et les composants internes sont commutés en faible puissance. Cela réduit la consommation actuelle des enregistreurs à des niveaux très bas.

Consultez notre site Web pour plus d'informations sur le paramètre d'hibernation.

ETALONNAGE

Pour calibrer votre enregistreur, vous devez utiliser notre logiciel LogTag Calibrate. Les enregistreurs LogTag publient notre logiciel LogTag Calibrate uniquement pour les utilisateurs sélectionnés qui possèdent un équipement et des informations d'identification appropriés concernant les pratiques standard d'étalonnage de la température et / ou de l'humidité.

Si vous avez besoin d'étalonner votre ou vos enregistreurs, veuillez contacter votre fournisseur local.

DÉGÂTS D'EAU

N'oubliez pas qu'aucun des enregistreurs ne peut être immergé dans des liquides. Pour des informations plus spécifiques, consultez votre guide d'utilisation pour la classification IP.

CMI BELGIUM

Avenue de Ramelot 3
B - 1480 Saintes (Sint Renelde)
Tel : +32 (0)2 531 11 21
info@cmitest.com

CMI THE NETHERLANDS

Luchthavenweg 81
NL - 5657 EA Eindhoven
Tel : +31 (0)402 88 87 57
infol@cmitest.com

CMI FRANCE

Ecoparc d'Affaires
F- 41210 Neung-sur-Beuvron
Tel : +33 (0)2 54 95 70 95
infofr@cmitest.com

Agence Rhône Alpes :
F- 26160 La Bégude-de-Mazenc
Tel : +33 (0)4 75 54 57 26



www.cmitest.com