



Multilingual specification

RC-4 series

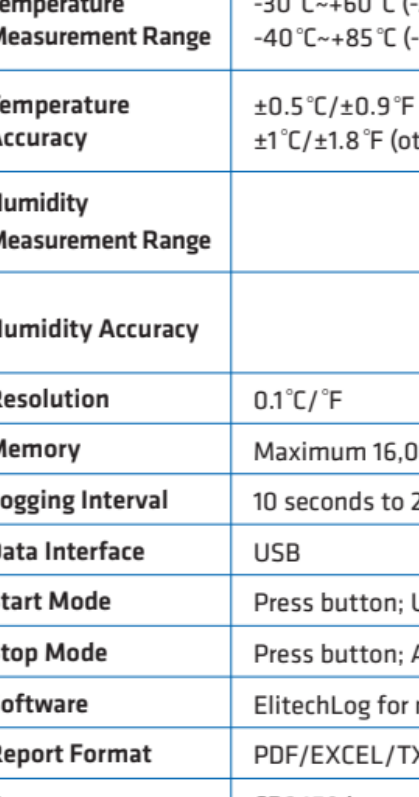
Directory

1. English instruction manual	01
2. Instructions en français	02
3. Eine deutsche beschreibung	03
4. Scheda informativa	04
5. Manual en española	05
6. Manual de instruções em português	06
7. 中文说明书	07
8. 日本語の説明書です	08
9. 한국어 사용 설명서	09
10. Инструкция по русскому языку	10
11. ئېبرۇغا ئىغلىپ بېتىك	11

Overview

The RC-4 series are multi-use data loggers with external temperature probe, where RC-4 is a temperature logger, RC-4HC is a temperature and humidity logger.

They can be used to record temperature/humidity of foods, medicines and other goods during storage, transportation and in each stage of the cold chain including cooler bags, cooling cabinets, medicine cabinets, refrigerators, laboratories, reefer containers and trucks.



- ① LCD Screen
- ② Button
- ③ USB Port
- ④ External Temperature Probe

Specifications

Model	RC-4	RC-4HC
Temperature Measurement Range	-30°C~+60°C (-22°F~140°F) -40°C~+85°C (-40°F~185°F)	
Temperature Accuracy	±0.5°C/±0.9°F (-20°C~+40°C) ±1°C/±1.8°F (others)	
Humidity Measurement Range		0~100%RH
Humidity Accuracy		±3%RH (25°C, 20~80%RH) ±5%RH (others)
Resolution	0.1°C/°F	0.1°C/°F; 0.1%RH
Memory	Maximum 16,000 points	
Logging Interval	10 seconds to 24 hours	
Data Interface	USB	
Start Mode	Press button; Use software	
Stop Mode	Press button; Auto stop; Use software	
Software	ElitechLog for macOS & Windows system	
Report Format	PDF/EXCEL/TXT* by ElitechLog software	
Power	CR2450 battery/USB	
Shelf Life	2 years	
Certification	EN12830, CE, RoHS	
Dimensions	84 x 44 x 20 mm	
Weight	60g	

*TXT for Windows ONLY

Operation

1. Battery Activation

- (1) Turn the battery cover counterclockwise to open it.
- (2) Gently press the battery to hold it in position, then pull out the battery insulator strip.
- (3) Turn the battery cover clockwise and tighten it.



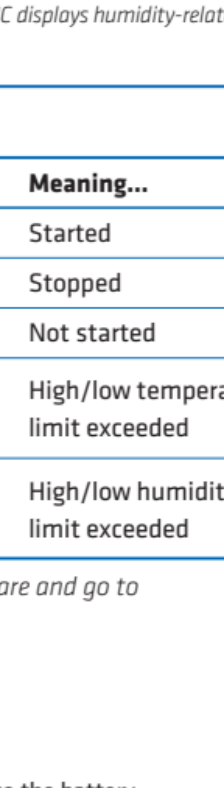
2. Install Probe

By default, RC-4/4HC uses the internal sensor to measure temperatures.

If you need to use the external temperature probe, simply install it as shown below:

3. Install Software

Please download and install the free ElitechLog software (macOS and Windows) from Elitech US: www.elitechus.com/pages/download or Elitech UK: www.elitecheu.com/pages/software or Elitech BR: www.elitechbrasil.com.br.



4. Configure Parameters

First, connect the data logger to your computer via USB cable, wait until the icon shows on the LCD; then configure via:

ElitechLog Software:

- If you do not need to change the default parameters (in Appendix); please click

Quick Reset under **Summary** menu to synchronize local time before usage;

- If you need to change the parameters, please click the **Parameter** menu, enter your preferred values, and click the **Save Parameter** button to complete the configuration.

Warning! For first time user or after battery replacement:

To avoid time or time zone errors, please make sure you click **Quick Reset** or **Save Parameter** before usage to sync and configure your local time into the logger.

5. Start Logging

Press Button: Press and hold the button for 5 seconds until the icon shows on the LCD, indicating the logger starts logging.

Note: If the icon keeps flashing, it means the logger configured the start delay; it will start logging after the set delay time elapses.

6. Stop Logging

Press Button*: Press and hold the button for 5 seconds until the icon shows on the LCD, indicating the logger stops logging.

Auto Stop: When the logging points reach the maximum memory of 16,000 points, the logger will stop automatically.

Use Software: Open ElitechLog software, click **Summary** menu, and **Stop Logging** button.

Note: *Default stop is via **Press Button**, if set as disabled, the button stop function will be invalid;

Please open the ElitechLog software and click **Stop Logging** button to stop it.

7. Download Data

Connect the data logger to your computer via USB cable, wait until the icon shows on the LCD; then download via:

ElitechLog Software: The logger will auto-upload data to ElitechLog, then click **Export** to select your desired file format to export. If data failed for auto-upload, please manually click **Download** and then follow the export operation.

8. Reuse the Logger

To reuse a logger, please stopped it first; then connect it to your computer and use ElitechLog software to save or export the data.

Next, reconfigure the logger by repeating the operations in **4. Configure Parameters***.

After finished, follow **5. Start Logging** to restart the logger for new logging.

Warning! * To make space for new loggings, all previous logging data inside the logger will be deleted after re-configuration.

If you forgot to save/export data, please try to locate the logger in the **History** menu of ElitechLog software.

Status Indication

1. Buttons

Operation	Function
Press and hold the button for 5 seconds	Start/Stop logging
Press the button	Check/Switch interfaces

2. LCD Screen

① Battery Level	⑥ Memory
② Stopped	⑦ Month
③ Logging	⑧ Day
④ Connected to PC	⑨ Maximum Temperature/Humidity
⑤ High/Low Temperature Alarm	⑩ Minimum Temperature/Humidity

3. LCD Interface

Temperature	-28.0	Minimum Temperature	-18.0 °C
Humidity	54.4	Maximum Humidity	80.8 %
Logging Points	13000	Minimum Humidity	20.1 %
Current Time	08:00	High Temperature Limit	60.0 °C
Current Date (Month-Day)	08-28	Low Temperature Limit	-30.0 °C

Note: Only RC-4HC displays humidity-related interfaces.

4. LCD-Buzzer Indication

LCD Display...	Buzzer*	Meaning...
		Started
		Stopped
and not displayed		Not started
/ (Maximum/Minimum Temperature)	Beeps 3 times / 10 times	High/low temperature limit exceeded
/ (Maximum/Minimum Humidity)		High/low humidity limit exceeded

* To enable buzzer function, please open ElitechLog software and go to **Parameter** menu -> **Buzzer** -> **Enable**.

Battery Replacement

- (1) Turn the battery cover counterclockwise to open it.
- (2) Install the new and wide-temperature CR2450 battery into the battery compartment with its + facing upward.
- (3) Turn the battery cover clockwise and tighten it.



What's Included

• Data Logger	x 1	• USB Cable	x 1
• CR2450 battery	x 1	• User Manual	x 1
• External Temperature Probe	x 1 (1.1m)	• Certificate of Calibration	x 1

Warning

- ① Please store your logger at room temperature.
- ② Please pull out the battery insulator strip in the battery compartment before using.
- ③ If you use the logger for the first time, please use ElitechLog software to synchronize system time and configure parameters.

④ Do not remove the battery if the logger is recording.

⑤ The LCD screen will be auto off after 15 seconds of inactivity (by default). Press the button again to turn on the screen.

⑥ Any parameter configuration on ElitechLog software will delete all logged data inside the logger. Please save data before applying new configurations.

⑦ To ensure the humidity accuracy of RC-4HC, please avoid contact with unstable chemical solvents or compounds, especially avoid long-term storage or exposure to the environments with high concentrations of ketene, acetone, ethanol, isopropanol, toluene, etc.

⑧ Do not use the logger for long-distance transport if the battery icon is less than half as .

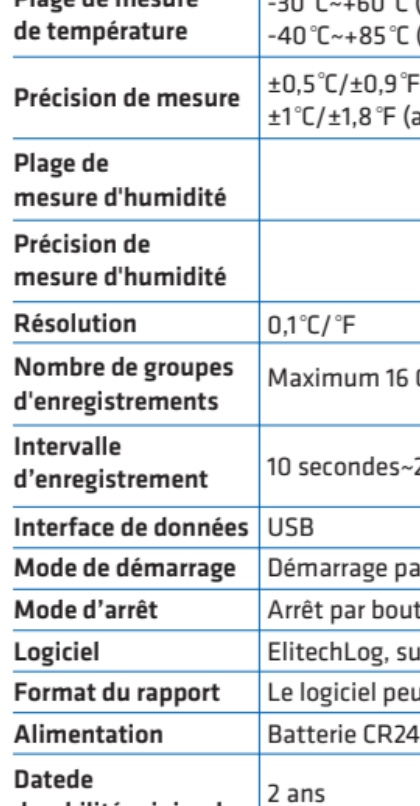
Appendix

Default Parameter Configurations

Model	RC-4	RC-4HC
Logging Interval	15 minutes	15 minutes
Start Mode	Press Button	Press Button
Start Delay	0	0
Stop Mode	Use Software	Use Software
Repeat Start	Disable	Disable
Circular Logging	Disable	Disable
Time Zone	°C	°C
High Temperature Limit	60°C	60°C
Low Temperature Limit	-30°C	-30°C
Calibration Temperature	0°C	0°C
High Humidity Limit	90%RH	90%RH
Low Humidity Limit	10%RH	10%RH
Calibration Humidity	0%RH	0%RH
Button Tone	Disable	Disable
Audible Alarm	Disable	Disable

La série RC-4 est le température, et RC-4 peut être utilisés pour en l'entreposage et du

The diagram illustrates the RC-4HC data logger system. It consists of a handheld unit with a color display showing '32.5' and a probe connected by a cable. Four numbered callouts point to specific parts: ① points to the LCD screen; ② points to the circular button on the front; ③ points to the USB port on the side; and ④ points to the probe tip.



- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| | ±3%RH (25 °C, 20~
±5%RH (autres) |
| | 0,1 °C / °F ; 0,1%RH |
| ts | |
| s | |
| n, logiciel | |
| iel, et automatique | |
| ur les systèmes macOS et W | |
| er au format PDF/EXCEL/TX | |

Certification du produit	EN12830, CE, RoH
Spécification et dimension	84 x 44 x 20 mm

<p>Poids de la machine complète</p> <p>*Le rapport TXT ne peut être exporté que sous</p> <h2 style="background-color: #ff9900; color: white; padding: 5px;">Instruction d'opération</h2> <h3>1. Activation du produit</h3> <p>(1) Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le couvercle de la batterie. (2) Retirer la lamelle isolante de la batterie. (3) Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer le couvercle de la batterie.</p> 	<p>60g</p>						
<h3>2. Installation de sonde</h3>							
<p>RC-4 / RC-4HC utilise par défaut des capteurs intégrés; pour utiliser la sonde de température externe, veuillez opérer suivant la figure suivante :</p> 							
<h3>3. Installation de logiciel</h3>							
<p>Téléchargez et installez le logiciel gratuit ElitechLog (macOS et Windows) via le site Elitech US : www.elitechus.com/pages/download ou Elitech UK : www.elitecheu.com/pages/software ou Elitech BR : www.elitechbrasil.com.br.</p>							
<h3>4. Configuration de paramètre</h3>							
<p>Connecter l'enregistreur à l'ordinateur via le fil USB, jusqu'à ce que le symbole  apparaisse sur l'écran LCD ;</p> <p>Configuration du logiciel ElitechLog :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'il n'a pas besoin de modifier les paramètres par défaut (voir Annexe), cliquer sur le menu Sommaire> bouton de Réinitialisation rapide pour synchroniser l'heure locale ; - Pour modifier les paramètres, cliquer sur le menu Paramètres, changer les paramètres et cliquer sur le bouton Enregistrer les paramètres pour terminer la configuration. <p><i>Attention ! Pour éviter les erreurs d'heure et de fuseau horaire, assurez-vous de cliquer sur Réinitialisation rapide ou Enregistrer les paramètres avant la première utilisation ou après le remplacement de la batterie pour garantir que l'heure locale est configurée dans l'enregistreur.</i></p>							
<h3>5. Démarrage d'enregistrement</h3>							
<p>Démarrage par bouton : Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes pour démarrer l'enregistrement, l'apparition de symbole  sur l'écran LCD signifie que le démarrage a réussi.</p> <p><i>Remarque : Le clignotement continu du symbole  indique que l'enregistreur a défini une temporisation de démarrage qui démarre l'enregistrement après la fin de la temporisation de démarrage.</i></p>							
<h3>6. Arrêt d'enregistrement</h3>							
<p>Arrêt par bouton*: Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes pour arrêter l'enregistrement, l'apparition de symbole  sur l'écran LCD signifie que l'arrêt a réussi ;</p> <p>Arrêt automatique : Lorsque le nombre de points d'enregistrement atteint la valeur maximale, il s'arrête automatiquement ;</p> <p>Arrêt par logiciel : Ouvrir le logiciel ElitechLog et cliquer sur menu Sommaire > bouton Arrêter l'enregistrement.</p> <p><i>Remarque : L'arrêt par bouton * est l'option par défaut, si la configuration est désactivée, la fonction d'arrêt par bouton sera invalide ; en cas d'avoir besoin d'arrêter, ouvrir le logiciel ElitechLog, cliquer sur le bouton Arrêter l'enregistrement pour arrêter l'enregistrement.</i></p>							
<h3>7. Téléchargement de données</h3>							
<p>Connecter l'enregistreur à l'ordinateur via le fil USB, jusqu'à ce que le symbole  apparaisse sur l'écran LCD, puis par le logiciel ElitechLog, les données seront uploadé automatiquement, cliquer sur le bouton Exporter pour choisir le format de fichier pour exporter le rapport ; si l'uploading n'est pas réalisé automatique, cliquez manuellement sur le bouton Télécharger et répéter l'opération.</p>							
<h3>8. Réutilisation</h3>							
<p>-Arrêter l'enregistreur, connecter à l'ordinateur, enregistrer ou exporter les données ; -Répéter l'opération 4. Configuration de paramètres, configurer l'enregistreur ; -Suivre l'étape 5. Démarrage d'enregistrement, redémarrer l'enregistreur et commencer le nouvel enregistrement.</p> <p><i>Attention ! Après avoir enregistré les paramètres, les données historiques enregistrées seront effacées ; si vous oubliez d'enregistrer / d'exporter des données, vous pouvez consulter et gérer le périphérique à partir du menu d'Histoire du logiciel ElitechLog.</i></p>							
<h2 style="background-color: #ff9900; color: white; padding: 5px;">Indication d'état</h2>							
<h3>1. Fonctions de bouton</h3>							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Opération</th><th style="text-align: left; padding: 5px;">Fonctionnalité</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes</td><td style="padding: 5px;">Démarrage/Arrêt d'enregistrement</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Cliquer sur le bouton</td><td style="padding: 5px;">Consulter/commuter les interfaces d'affichage</td></tr> </tbody> </table>		Opération	Fonctionnalité	Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes	Démarrage/Arrêt d'enregistrement	Cliquer sur le bouton	Consulter/commuter les interfaces d'affichage
Opération	Fonctionnalité						
Appuyer sur le bouton pendant 5 secondes	Démarrage/Arrêt d'enregistrement						
Cliquer sur le bouton	Consulter/commuter les interfaces d'affichage						

2. Ecran LCD principal

⑨



- ① Quantité d'électricité de b
- ② Arrêté déjà
- ③ Au cours d'enregistrer

④ L'ordinateur est connecté	⑧ Jour
⑤ Alarme de limite supérieure/inférieure	⑨ Maximum de température/humidité ⑩ Minimum de température/humidité
3. Interface LCD	
Température	 -28.8°C

Humidité		Maximum d'humidité	
Nombre de groupes			

d'enregistrements	13000	Minimum d'humidité	20.1%
Temps actuel	0800	Limite supérieure de température	600
Date actuelle (M - D)	08 - 28	Limite inférieur de température	-300
Maximum de température	MAX 300	Remarque : Seule RC-4HC affiche l'interface liée à l'humidité.	

4. Indication LCD - Buzzer

▶	Activé
■	Arrêté déjà
▶ , ■ n'ont pas apparu	Inactivé
↑ / ↓ (Maximum/minimum de température)	Sonnerie 3 fois/10 fois
↑ / ↓ (Maximum/minimum d'humidité)	L'humidité dépassant la limite supérieure/inférieure

1. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre
de la batterie.
2. Monter la nouvelle batterie
de la batterie avec

la batterie
3. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre

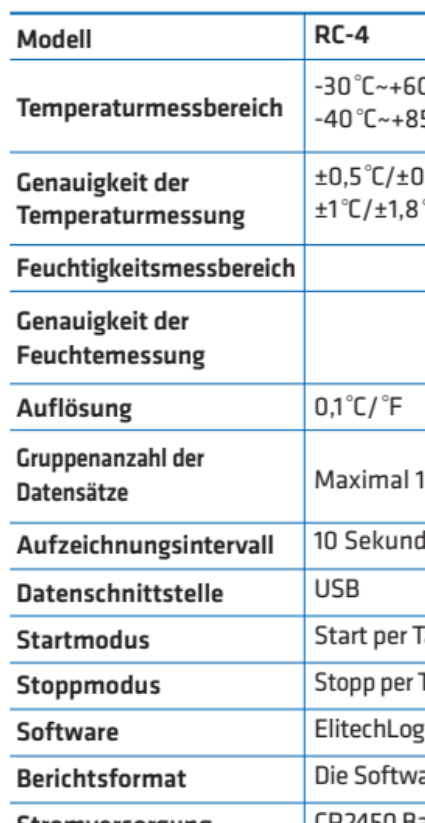
Liste des accessoires		
• Enregistreur	x 1	• Fil de données de USB x 1
• Batterie CR2450	x 1	• Manuel d'utilisation x 1
• Sonde de température	x 1 (1.1m)	• Certificat d'étalonnage x 1
⚠ Consignes à observer <ul style="list-style-type: none"> ☞ Veuillez stocker l'enregistreur dans l'environnement à température ambiante. ☞ Avant l'utilisation du, il est important d'extraire la lamelle isolante dans le compartiment de batterie. ☞ Lors de la première utilisation de l'enregistreur, assurez-vous d'utiliser le logiciel ElitechLog pour configurer les paramètres afin de synchroniser l'heure du système. ☞ Ne retirez pas la batterie pendant que l'enregistreur enregistre. ☞ 15 secondes sans l'opération, l'enregistreur éteint automatiquement l'écran. Cliquer sur le bouton pour allumer à nouveau l'écran. ☞ A chaque fois que l'enregistreur reconfigure les paramètres, les données précédemment enregistrées seront effacées. Veuillez exporter les données ou les enregistrer dans les données historiques avant d'enregistrer les paramètres. ☞ Pour garantir la précision de l'humidité, évitez tout contact avec des solvants chimiques instables ou à d'autres composés chimiques, en particulier le stockage à long terme ou l'exposition à des concentrations élevées d'énone, d'acétone, d'éthanol, d'isopropanol, de toluène, etc.. ☞ Ne l'utilisez pas pour le transport de longue distance lorsque le symbole de quantité d'électricité sur l'écran LCD est inférieur à la moitié (icône). 		
Annexe		
Configuration par défaut		
Modèle	RC-4	RC-4HC

**Intervalle
d'enregistrement**
Mode de démarage
Temporisation

de démarrage
Mode d'arrêt
Démarrage répété
Stade au point de

Überblick

RC-4-Serie ist ein Mehrfachaufzeichnungsgerät, RC-4 ist ein Temperaturaufzeichnungsgerät, RC-4HC ist ein Temperatur- und Feuchtigkeitsaufzeichnungsgerät. Es kann verwendet werden, um die Temperatur-/Feuchtigkeitsdaten von Lebensmitteln, Arzneimitteln und anderen Gütern während der Lagerung und des Transports aufzuzeichnen. Es ist weit verbreitet in allen Aspekten der Kühlkette, wie Schattenschrank, Medikamentenschrank, Kühlschrank, Labor, Kühlcontainer, Kühlwagen und Kühltaschen, usw..



- ① LCD-Bildschirm
- ② Taste
- ③ USB-Schnittstelle
- ④ Temperatursonde

Technische Parameter

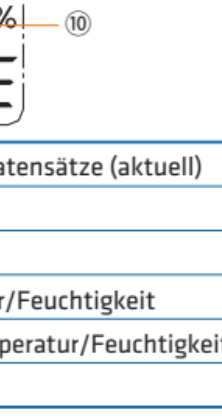
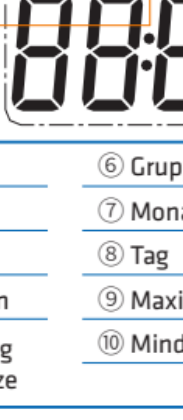
Modell	RC-4	RC-4HC
Temperaturmessbereich	-30 °C~+60 °C (-22 °F~140 °F) -40 °C~+85 °C (-40 °F~185 °F)	
Genauigkeit der Temperaturmessung	±0,5°C/±0,9°F (-20°C~+40°C) ±1°C/±1,8°F (andere)	
Feuchtigkeitsmessbereich		0~100%RH
Genauigkeit der Feuchtemessung		±3%RH (25°C, 20~80%RH) ±5%RH (andere)
Auflösung	0,1°C/°F	0,1°C/°F; 0,1%RH
Gruppenanzahl der Datensätze	Maximal 16.000 Punkte	
Aufzeichnungsintervall	10 Sekunden bis 24 Stunden	
Datenschnittstelle	USB	
Startmodus	Start per Tastendruck, Software	
Stopmodus	Stopp per Tastendruck, Software, oder automatischer Stopp	
Software	ElitechLog unterstützt MacOS- und Windows-Systeme	
Berichtsformat	Die Software kann PDF/EXCEL/TXT exportieren *	
Stromversorgung	CR2450 Batterie/USB	
Haltbarkeit im Regal	2 Jahre	
Produktzertifizierung	EN12830, CE, RoHS	
Spezifikation und Größe	84 x 44 x 20mm	
Gewicht	60g	

* TXT-Berichte können nur in der Windows-Version exportiert werden.

Gebrauchsanweisungen

1. Produktaktivierung

- (1) Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um den Batteriefachdeckel zu öffnen.
- (2) Ziehen Sie den Batterieschlüssel heraus.
- (3) Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Batteriefachdeckel zu schließen.



2. Installation der Sonde

RC-4/RC-4HC verwendet standardmäßig eingebaute Sensoren. Wenn Sie eine externe Temperatursonde benötigen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

3. Installation der Software

Laden Sie die kostenlose ElitechLog-Software (MacOS- und Windows-System) über Elitech US: www.elitechus.com/pages/download oder Elitech UK: www.elitechuk.com/pages/software oder Elitech BR: www.elitechbrasil.com.br herunter und installieren Sie sie.



4. Parametereinstellung

Schließen Sie das Aufzeichnungsgerät über ein USB-Kabel an den Computer an und warten Sie, bis das Symbol ▶ auf dem LCD angezeigt wird.

ElitechLog-Softwareeinstellung:

- Wenn Sie die Standardparameter nicht ändern müssen (siehe **Anhang**), klicken Sie zum Synchronisieren der Ortszeit auf die Taste „Übersicht“-Menü>**Schnelles Zurücksetzen**.
- Wenn Sie die Parameter ändern müssen, klicken Sie auf das **Parametermenü**, ändern Sie die Parameter und klicken Sie auf die Taste zum **Speichern der Parameter**, um die Einstellung abzuschließen.

Achtung! Um Zeit-/Zeitzonenfehler zu vermeiden, müssen Sie vor der ersten Verwendung oder nach dem Austausch der Batterie auf die Taste zum **Schnellen Zurücksetzen** oder **Speichern der Parameter** klicken, um sicherzustellen, dass die Ortszeit im Aufzeichnungsgerät konfiguriert ist.

5. Start der Aufzeichnung

Start per Tastendruck: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Symbol ▶ auf dem LCD erscheint, um anzusehen, dass das Aufzeichnungsgerät mit der Aufzeichnung beginnt.

Hinweis: Wenn das Symbol ▶ weiterhin blinkt, bedeutet dies, dass das Aufzeichnungsgerät mit Startverzögerung konfiguriert ist. Nach Ablauf der eingestellten Verzögerungszeit beginnt die Aufzeichnung.

6. Stopp der Aufzeichnung

Stopp per Tastendruck: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Symbol ■ auf dem LCD erscheint, um anzusehen, dass das Aufzeichnungsgerät die Aufzeichnung beendet.

Automatischer Stopp: Wenn die aufgezeichneten Punkte den maximalen Speicherplatz erreichen, stoppt das Aufzeichnungsgerät automatisch.

Stopp per Software: Öffnen Sie die ElitechLog-Software und klicken Sie auf die Taste „Übersicht“-Menü >**Aufzeichnung beenden**.

Hinweis: * **Stopp per Tastendruck** ist die Standardeinstellung. Wenn diese Option deaktiviert ist, schlägt die Tastenstopfunktion fehl. Öffnen Sie die ElitechLog-Software und klicken Sie auf die **Stopp**-Taste, um die Aufzeichnung zu beenden.

7. Daten herunterladen

Schließen Sie das Aufzeichnungsgerät über ein USB-Kabel an den Computer an, warten Sie, bis das Symbol □ auf dem LCD angezeigt wird, und führen Sie dann folgende Schritte aus:

ElitechLog-Software: Daten werden automatisch hochgeladen. Klicken Sie auf die Taste **Exportieren**, um das Dateiformat für den Export des Berichts auszuwählen. Wenn das automatische Hochladen der Daten fehlgeschlagen ist, klicken Sie manuell auf die Taste zum **Herunterladen** und wiederholen Sie den obigen Vorgang.

8. Erneute Verwendung

- Stoppen Sie das Aufzeichnungsgerät. Schließen Sie es dann an Ihren Computer an, verwenden Sie die ElitechLog-Software, um die Daten zu speichern oder zu exportieren.
- Stellen Sie als Nächstes das Aufzeichnungsgerät neu ein, indem Sie die unter **4. Parametereinstellung** beschriebenen Vorgänge wiederholen.

- Befolgen Sie Schritt **5. Start der Aufzeichnung**, starten Sie das Aufzeichnungsgerät neu, um die Aufzeichnung neu zu starten.

Achtung! Nach dem Speichern der Parameter werden die aufgezeichneten historischen Daten gelöscht. Wenn Sie vergessen, die Daten zu speichern/exportieren, können Sie das Gerät über das Menü der **Historischen Daten** der ElitechLog-Software anzeigen und verwalten.

Statusanzeige

1. Tastenfunktion

Operation	Funktion
Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt	Start/Stopp der Aufzeichnung
Klicken Sie die Taste einmal	Anzeigeoberflächen anzeigen/wechseln

2. LCD-Hauptbildschirm

3. LCD-Schnittstelle

Temperatur	Feuchtigkeit	Mindesttemperatur
-28.8	54.4	-18.8
MAX	MIN	MIN
13.000	20.1	20.1
08:00	60.0	60.0
08-28	-30.0	-30.0
30.8	%	%

Gruppenanzahl der Datensätze	Obere Temperaturgrenze	Untere Temperaturgrenze
13.000	60.0	-30.0
MAX	%	%
MIN	°C	°C
08-28	MAX	MIN
30.8	MAX	MIN

Temperatur	Feuchtigkeit	Mindestfeuchtigkeit
-28.8	54.4	20.1
MAX	MIN	MIN
13.000	20.1	20.1
08:00	60.0	60.0
08-28	-30.0	-30.0
30.8	%	%

Temperatur	Feuchtigkeit	Mindesttemperatur
-28.8	54.4	-18.8
MAX	MIN	MIN
13.000	20.1	20.1
08:00	60.0	60.0
08-28	-30.0	-30.0
30.8	%	%

Temperatur	Feuchtigkeit	Mindesttemperatur
-28.8	54.4	-18.8
MAX	MIN	MIN
13.000	20.1	20.1
08:00	60.0	60.0
08-28	-30.0	-30.0
30.8	%	%

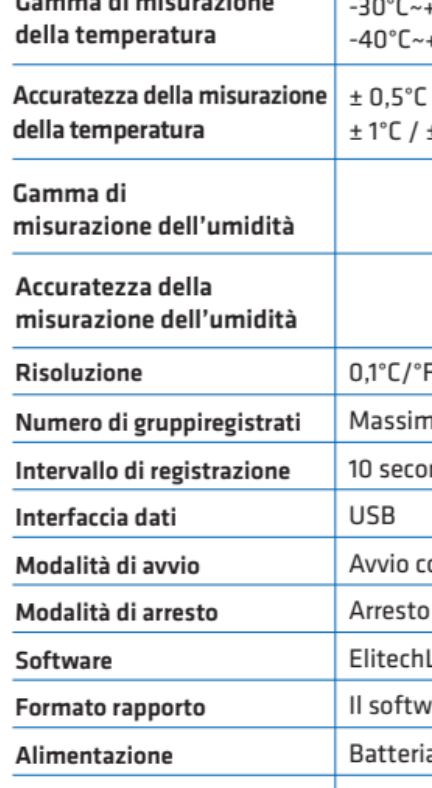
Temperatur	Feuchtigkeit	Mindesttemperatur
-28.8	54.4	-18.8
MAX	MIN	MIN
13.000	20.1	20.1
08:00	60.0	60.0
08-28	-30.0	-30.0
30.8	%	%

Temperatur	Feuchtigkeit	Mindesttemperatur
-28.8	54.4	-18.8
MAX	MIN	MIN
13.000	20.1	20.1
08:00	60.0	60.0
08-28	-30.0	-30.0
30.8	%	%

Temperatur	Feuchtigkeit	Mindesttemperatur
-28.8	54.4	-18.8
MAX	MIN	MIN
13.000	20.1</	

Panoramica

La serie RC-4 è un registratore multiplo, mentre l'RC-4 è un registratore di temperatura, l'RC-4HC è un registratore di temperatura e umidità. Può essere utilizzata per registrare i dati di temperatura / umidità di merci, medicinali e altre merci durante lo stoccaggio e il trasporto. Vengono utilizzati ampiamente in varie fasi della logistica di catena del freddo: armadi freddi, armadietti dei medicinali, congelatori, laboratori, contenitori refrigerati, camion refrigerati, sacchetti refrigerati, ecc.



- ① Schermo LCD
- ② Pulsante
- ③ Porta USB
- ④ Sonda di temperatura

Parametri tecnici

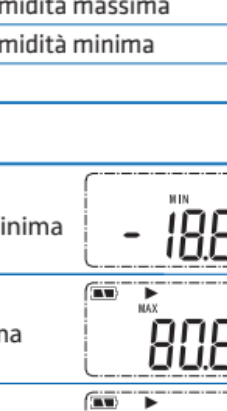
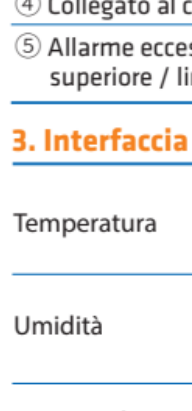
Modello	RC-4	RC-4HC
Gamma di misurazione della temperatura	-30°C~+60°C (-22°F~140°F) -40°C~+85°C (-40°F~185°F)	
Accuratezza della misurazione della temperatura	± 0,5°C / ± 0,9°C (-20°C a + 40°C) ± 1°C / ± 1,8°F (altri)	
Gamma di misurazione dell'umidità		0~100%RH
Accuratezza della misurazione dell'umidità		±3%RH (25°C, 20~80%RH) ± 5%RH (altri)
Risoluzione	0,1°C/F	0,1°C/F; 0,1%RH
Numero di grupperegistrati	Massimo 16.000 punti	
Intervallo di registrazione	10 secondi ~ 24 ore	
Interfaccia dati	USB	
Modalità di avvio	Avvio con pulsante/software	
Modalità di arresto	Arresto con pulsante/software/automatico	
Software	ElitechLog, compatibile con macOS e Windows	
Formato rapporto	Il software può esportare PDF / EXCEL / TXT *	
Alimentazione	Batteria CR2450/USB	
Durata di conservazione	2 anni	
Certificazione del prodotto	EN12830, CE, RoHS	
Misura	84 x 44 x 20 mm	
Peso totale	60g	

* I report TXT possono essere esportati solo nella versione Windows.

Istruzioni per l'uso

1. Attivazione del prodotto

- (1) Aprire girando il coperchio del vano di batteria in senso antiorario.
- (2) Rimuovere il foglio isolante della batteria.
- (3) Girare il coperchio del vano di batteria in senso orario per chiudere.

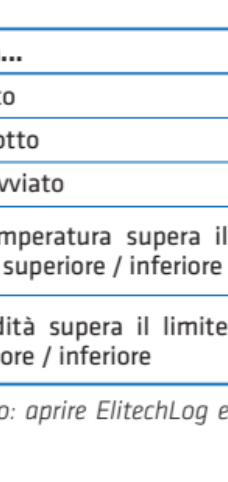


2. Installazione della Sonda

RC-4/RC-4HC utilizza il sensore incorporato per impostazione predefinita; se è necessario utilizzare una sonda di temperatura esterna, operare come mostrato di seguito:

3. Installare software

i preghiamo di consultare
Elitech US: www.elitechus.com/pages/download o
Elitech UK: www.elitecheu.com/pages/software o
Elitech BR: www.elitechbrasil.com.br per scaricare e installare il software ElitechLog gratuito (macOS e Windows).



4. Configurazione Parametri

Collegare il registratore al computer tramite il cavo USB e attendere che il simbolo appaia sullo schermo LCD;

Configurazione del software ElitechLog:

- Se non è necessario modificare i parametri predefiniti (consultare **Appendice**), fare clic sul Menu di **Riepilogo**> pulsante **Ripristino rapido** per sincronizzare l'ora locale;
- Per modificare i parametri, fare clic sul menu **Parametri**, modificare i parametri e fare clic sul pulsante **Salva parametri** per completare la configurazione.

Attenzione! Per evitare errori di orario / fuso orario, assicurarsi di **Ripristino rapido** o **Salvare i parametri** prima del primo utilizzo o dopo aver sostituito la batteria per assicurarsi che l'ora locale sia configurata nel registratore.

5. Avvio registrazione

Avvio con pulsante: Tenere premuto il pulsante per 5 secondi per attivare la registrazione, quando il simbolo appare sullo schermo LCD, indica l'avvio con successo.

Nota: Se il simbolo continua a lampeggiare, indica che il registratore ha impostato il ritardo di avvio, che accenderà la registrazione dopo il ritardo.

6. Arresto registrazione

Arresto con pulsante: Tenere premuto il pulsante per 5 secondi per interrompere la registrazione, quando il simbolo appare sullo schermo LCD, indica l'arresto con successo.

Arresto automatico: Si arresta automaticamente dopo che il numero di punti registrati raggiunge il massimo

Arresto con software: Aprire il software ElitechLog e fare clic sul Menu di **Riepilogo**> pulsante **Arresto registrazione**.

Nota: Il **Pulsante di arresto** * è l'opzione predefinita. Se è impostato proibito, la funzione di arresto non sarà valida. Allora per interrompere, aprire il software ElitechLog e fare clic sul pulsante di **Arresto registrazione** per interrompere la registrazione.

7. Scaricamento dati

Collegare il registratore al computer tramite il cavo USB, attendere che il simbolo appaia sullo schermo LCD, poi tramite:

Software ElitechLog: I dati verranno caricati automaticamente. Fai clic sul pulsante **Esporta** per selezionare il formato del file per esportare il rapporto. Se non vengono caricati automaticamente, fare clic sul pulsante di **Scarica** e ripetere l'operazione.

8. Riutilizzo

- Arrestare il registratore, connetterlo al computer, salvare o esportare i dati;
- Ripetere l'operazione nel **4. Configurazione Parametri** per configurare il registratore;
- Seguire il passaggio **5. Avvio Registrazione**, riavviare il registratore e iniziare una nuova registrazione.

Attenzione! Dopo aver salvato i parametri, i dati storici registrati verranno cancellati; se si dimentica di salvare / esportare i dati, è possibile visualizzare e gestire il dispositivo tramite il menu **Cronologia** del software ElitechLog.

Indicazione di stato

1. Funzioni dei pulsanti

Operazione	Funzione
Tenere premuto il pulsante per 5 secondi	Avvio/arresto registrazione
Premere il pulsante	Visualizzare / cambiare ciascuna interfaccia

2. Schermo LCD principale

① Potenza batteria	⑥ Numero di registrazione (attuale)
② Registratore interrotto	⑦ Mese
③ Registratore in corso	⑧ Giorno
④ Collegato al computer	⑨ Temperatura/umidità massima
⑤ Allarme eccesso limite superiore / limite inferiore	⑩ Temperatura/umidità minima

3. Interfaccia LCD

Temperatura		Temperatura minima	
Umidità		Umidità massima	
Numero di grupperegistrati		Umidità minima	
Ora attuale		Limite superiore della temperatura	
Data attuale: MM-GG		Limite inferiore della temperatura	
Temperatura massima		Nota: solo con RC-4HC si visualizza l'interfaccia relativa all'umidità	

4. Indicazione del cicalino LCD

Simbolo su LCD	Cicalino*	Indica...
►		Avviato
■		interrotto
►, ■ non sono apparsi		Non avviato
↑, ↓ (Temperatura massima/minima)	Suona per 3 volte/10 volte	La temperatura supera il limite superiore / inferiore
↑, ↓ (Umidità massima/minima)		L'umidità supera il limite superiore / inferiore

* L'operazione specifica per attivazione della funzione cicalino: aprire ElitechLog e fare clic sul menu **Parametri**> **Cicalino**> **Consenti**.

Sostituzione della batteria

- (1) Aprire girando il coperchio del vano di batteria in senso antiorario.
- (2) Inserire una batteria a temperatura elevata CR2450 con il polo "+" rivolto verso l'alto nel vano di batteria.
- (3) Girare il coperchio del vano di batteria in senso orario per chiudere.

Elenco degli accessori

• Registratore	x 1	• Cavo USB	x 1
• Batteria CR2450	x 1	• Manuale di istruzioni	x 1
• Sonda di temperatura	x 1 (1,1m)	• Certificato di calibrazione	x 1

Precauzioni

- ① Conservare il registratore in un ambiente a temperatura normale.
- ② Prima dell'uso, si prega di rimuovere il foglio isolante della batteria.
- ③ Quando utilizzare per la prima volta il registratore, assicurarsi di utilizzare il software ElitechLog per configurare i parametri per sincronizzare l'ora del sistema.
- ④ Non rimuovere la batteria durante il processo di registrazione.
- ⑤ Lo schermo si chiude automaticamente dopo 15 secondi senza l'uso del pulsante. Fare clic sul pulsante, si illumina nuovamente lo schermo.
- ⑥ Dopo che il registratore ha riconfigurato i parametri ogni volta, i dati precedentemente registrati verranno cancellati. Esportare i dati o salvarli nei dati storici prima di salvare i parametri nuovi.
- ⑦ Al fine di garantire l'accuratezza dell'umidità, evitare il contatto con solventi chimici instabili o altri composti chimici, in particolare evitare la conservazione a lungo termine o l'esposizione nelle ambienti a elevate concentrazioni di chetene, acetone, etanolo, isopropanolo, toluene.
- ⑧ Quando il simbolo di batteria sullo schermo LCD è inferiore alla metà (icona) non utilizzare il dispositivo per il trasporto a lunga distanza.

Appendice

Configurazione predefinita

Modello	RC-4	RC-4HC
Intervallo di registrazione	15 minuti	15 minuti
Modalità di avvio	Avvio con pulsante	Avvio con pulsante
Ritardo di avvio	0	0
Modalità di arresto	Arresto con software	Arresto con software
Avvio ripetuto	Disattivato	Disattivato
Registrazione ciclica	Disattivato	Disattivato
Fuso orario	°C	°C
Unità di temperatura	60°C	60°C
Limite superiore di temperatura	-30°C	-30°C
Correzione della temperatura	0°C	0°C
Limite superiore di umidità	90%RH	10%RH
Correzione dell'umidità	0%RH	0%RH
Tono del pulsante	Disattivato	Disattivato
Allarme acustico	Disattivato	Disattivato

* L'operazione specifica per attivazione della funzione cicalino: aprire ElitechLog e fare clic sul menu **Parametri**> **Cicalino**> **Consenti**.

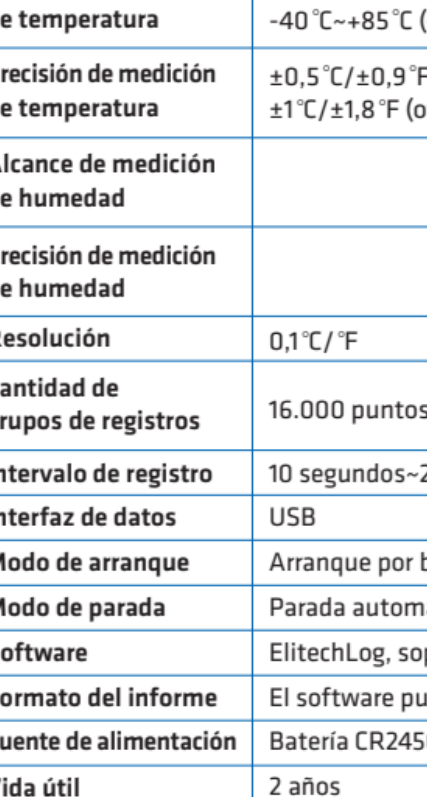
Indicazione di stato

1. Funzioni dei pulsanti

<

Generalidades

La serie RC-4 es un registrador múltiple, que RC-4 es el registrador de temperatura y RC-4HC es el registrador de temperatura y humedad. Se pueden utilizar para registrar los datos de temperatura / humedad de los alimentos, medicamentos y otros productos en el almacenamiento y transporte, y se aplican ampliamente para los eslabones de la cadena de frío, como: armarios refrigerados, gabinete de medicinas, frigorífico, laboratorio, contenedor refrigerado, camión refrigerado y bolsa refrigerada etc..



- ① LCD Screen
- ② Botón
- ③ Puerto USB
- ④ Sonda de temperatura

Parámetros técnicos

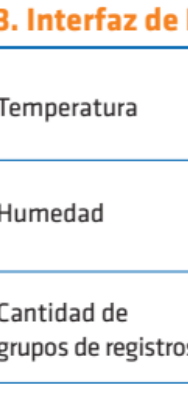
Model	RC-4	RC-4HC
Rango de medición de temperatura	-30°C~+60°C (-22°F~140°F) -40°C~+85°C (-40°F~185°F)	
Precisión de medición de temperatura	±0,5°C/±0,9°F (-20°C~+40°C) ±1°C/±1,8°F (otros)	
Alcance de medición de humedad		0~100%RH
Precisión de medición de humedad		±3%RH (25°C, 20~80%RH) ±5%RH (otros)
Resolución	0,1°C/°F	0,1°C/°F; 0,1%RH
Cantidad de grupos de registros	16.000 puntos al máximo	
Intervalo de registro	10 segundos~24 horas	
Interfaz de datos	USB	
Modo de arranque	Arranque por botón y software	
Modo de parada	Parada automática o por botón y software	
Software	ElitechLog, soporta los sistemas macOS y Windows.	
Formato del informe	El software puede exportar PDF/EXCEL/TXT*	
Fuente de alimentación	Batería CR2450 / USB	
Vida útil	2 años	
Certificación de producto	EN12830, CE, RoHS	
Especificación y dimensión	84 x 44 x 20 mm	
Peso de todo el equipo	60g	

* Sólo la versión de Windows puede exportar el informe TXT

Instrucciones de operación

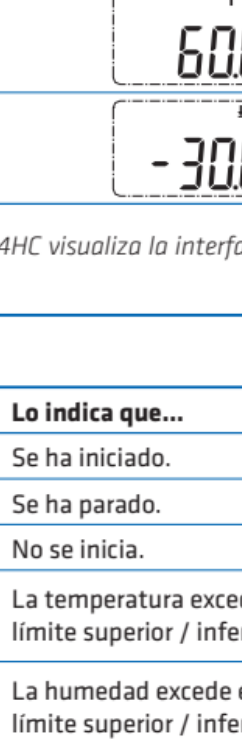
1. Cambio de la batería

- (1) Gire la tapa de batería en sentido antihorario para abrirla.
- (2) Saque el aislador de batería.
- (3) Gire la tapa de batería en sentido horario para cerrarla.



2. Instalación de la sonda

RC-4/RC-4HC utiliza el sensor interior por defecto; si se necesita utilizar la sonda de temperatura exterior, opere según la figura siguiente:



3. Instalación del software

Descargue el software gratuito ElitechLog por Elitech US: www.elitechus.com/pages/download o Elitech UK: www.elitecheu.com/pages/software o Elitech BR: www.elitechbrasil.com.br e instálelo (sistemas macOS y Windows).

4. Configuración de parámetros

Conecte el registrador con el ordenador por el cable USB, hasta que el icono aparezca en LCD;

Configuración del software ElitechLog:

- Si no se necesita modificar los parámetros por defecto (véase el Apéndice), haga clic en el menú Resumen> y el botón Restablecimiento Rápido para sincronizar el tiempo local;

- Si se necesita modificar los parámetros, haga clic en el menú Parámetros para modificarlos, y haga clic en el botón Guardar parámetros para terminar la configuración.

¡Atención! Para evitar los errores del tiempo / huso horario, haga clic en el botón Restablecimiento rápido o Guardar parámetros antes del primer uso o después del cambio de batería para asegurar que el tiempo local se configure en el registrador.

5. Iniciar el registro

Arranque por botón: Mantenga el botón por 5 segundos para iniciar el registro, y el aparecimiento del icono LCD indicará el inicio con éxito.

Notas: ► El parpadeo continuo del icono indica que el registrador ajuste el retraso de arranque, y se inicia el registro después de terminar el arranque con retraso.

6. Parar el registro

Parada por botón*: Mantenga el botón por 5 segundos para parar el registro, cuando el icono aparece en LCD, lo indica que pare con éxito.

Parada automática: Parará automáticamente después de que la cantidad de registros llegue a la máxima;

Parada por software: Abra el software ElitechLog, y haga clic en el menú Resumen> y el botón Parar el registro.

Notas: **Parada por botón*** es la opción por defecto. Si se ajusta a la opción de prohibición, la función de parada por botón fallará; si se necesita parar, abra el software ElitechLog, y haga clic en el botón Parar a fin de parar el registro.

7. Descarga de datos

Conecte el registrador con el ordenador por el cable USB hasta que el icono aparezca en LCD, luego por:

Software ElitechLog: Los datos se pueden cargar automáticamente. Haga clic en el botón Exportar para seleccionar el formato y exportar el informe; si los datos no se cargan automáticamente, haga clic manualmente en el botón Descargar y repita las operaciones.

8. Reinicio

- Pare el registrador, conéctelo con el ordenador, y guarde o exporte los datos;

- Repita las operaciones en **4. Configuración de parámetros**, para configurar el registrador;

- Reinicie el registrador según los pasos en **5. reinicio de registro**, para iniciar los nuevos registros.

¡Atención! Despues de guardar los parámetros, los datos históricos registrados se eliminarán; si se olvida de guardar / exportar los datos, podrá ver y gestionar el registrador por el Menú Histórico del software ElitechLog.

Indicación de estado

1. Funciones de botones

Operación	Función
Mantenga el botón por 5 segundos	Iniciar / Parar el registro
Haga clic en el botón	Ver / Comutar las interfaces de visualización

2. Pantalla principal de LCD

3. Interfaz de LCD

Temperatura		Valor mínimo de temperatura	
Humedad		Valor máximo de humedad	
Cantidad de grupos de registros		Valor mínimo de humedad	
Tiempo actual		Límite superior de temperatura	
Fecha actual: M-D		Límite inferior de temperatura	
Valor máximo de temperatura		Notas: Sólo RC-4HC visualiza la interfaz de humedad.	

4. LCD-indicación del zumbador

Icono de LCD	Zumbador*	Lo indica que...
►		Se ha iniciado.
■		Se ha parado.
►, ■ no aparecen nada		No se inicia.
↑ / ↓ (Valor máximo / mínimo de temperatura)	Suena 3 / 10 veces	La temperatura excede el límite superior / inferior.
↑ / ↓ (Valor máximo / mínimo de humedad)		La humedad excede el límite superior / inferior.

*Operaciones concretas de activación de la función del zumbador: abra ElitechLog, y haga clic en el Menú de Parámetros>Zumbador>Permitir.

5. Cambio de la batería

(1) Gire la tapa de batería en sentido antihorario para abrirla.

(2) Ponga la batería CR2450 del rango de temperatura amplio, con la cara del polo "+" hacia arriba, y colóquela en el compartimento de baterías.

(3) Gire la tapa de batería en sentido horario para cerrarla.

Lista de accesorios

• Registrador	x 1	• Cable de datos USB	x 1
• Batería CR2450	x 1	• Manual de uso	x 1
• Sonda de temperatura	x 1 (1.1m)	• Certificado de calibración	x 1

6. Precauciones

① Almacene el registrador en el entorno de temperatura normal.

② Hay que sacar el aislador de batería en el compartimento de baterías antes del uso.

③ Por el primer uso del registrador, hay que utilizar el software ElitechLog para realizar la configuración de parámetros, sincronizando el tiempo del sistema.

④ Se prohíbe sacar la batería en el registro del registrador.

⑤ Si no pulsa ningún botón dentro de 15 segundos, el registrador apagará la pantalla automáticamente. Haga clic en el botón para encender la pantalla nuevamente;

⑥ Cada vez que el registrador configura los parámetros nuevamente, los datos registrados anteriores se eliminarán. Exporte los datos o guárdelos en los Datos históricos antes de guardar los parámetros.

⑦ Para asegurar la precisión de humedad, evite el contacto con los disolventes químicos inestables u otros compuestos químicos, especialmente evite el almacenamiento o la exposición por largo plazo en el entorno de altas concentraciones de la cetona, acetona, alcohol, 2-propanol y tolueno etc..

⑧ Cuando el icono del nivel de batería en LCD es inferior a la mitad (icono) , se prohíbe utilizarlo para el transporte a largas distancias.

Apéndice

Configuración por defecto

Modelo	RC-4	RC-4HC
Intervalo de registro	15 minutos	15 minutos
Modo de arranque	Arranque por botón	Arranque por botón
Arranque con retraso	0	0
Modo de parada	Parada por software	Parada por software
Arranque repetido	Prohibición	Prohibición
Memoria por circulación	Prohibición	Prohibición
Huso horario	°C	°C
Límite superior de temperatura	-30°C	-30°C
Calibración de temperatura	0°C	0°C
Límite inferior de temperatura	90%RH	90%RH
Calibración de humedad	10%RH	10%RH
Sonido de aviso del botón	Prohibición	Prohibición
Alarma acústica	Prohibición	Prohibición

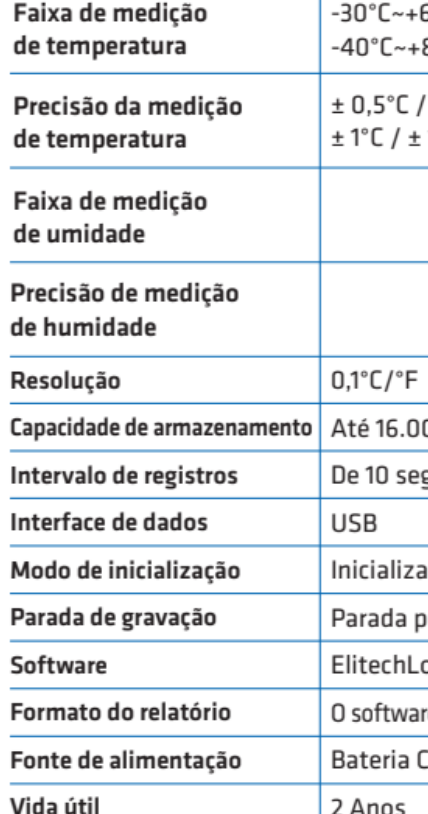
7. Indicación de estado

1. Funciones de botones

Operación	Función
Mantenga el botón por 5 segundos	Iniciar / Parar el registro
Haga clic en el botón	Ver / Comutar las interfaces de visualización

Visão geral

A série RC-4 trata-se de registradores de dados reutilizáveis, sendo o modelo RC-4 um registrador de temperatura, e o RC-4HC um registrador de temperatura e umidade. Ambos são usados para registros de leituras de temperatura e umidade de produtos como alimentos e medicamentos durante o armazenamento e/ou transporte, além de serem amplamente usados em todas as seções da cadeia do frio, incluindo: câmaras frias, armazenamento de medicamentos, câmaras frigoríficas, laboratórios, congeladores, caminhões frigoríficos, etc...



- ① Tela de LCD
- ② Tecla
- ③ Conexão USB
- ④ Sonda de temperatura

Parâmetros técnicos

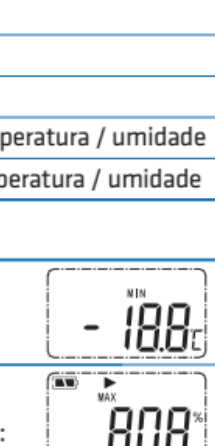
Modelo	RC-4	RC-4HC
Faixa de medição de temperatura	-30°C~+60°C (-22°F~140°F) -40°C~+85°C (-40°F~185°F)	
Precisão da medição de temperatura	± 0,5°C / ± 0,9°C (-20°C~+ 40°C) ± 1°C / ± 1,8°F (outros)	
Faixa de medição de umidade		0~100%RH
Precisão de medição de humidade		±3%RH (25°C, 20~80%RH) ± 5%RH (outros)
Resolução	0,1°C/F	0,1°C/F; 0,1%RH
Capacidade de armazenamento	Até 16.000 pontos	
Intervalo de registros	De 10 segundos a 24 horas	
Interface de dados	USB	
Modo de inicialização	Inicialização por botão, software	
Parada de gravação	Parada por botão, software ou automática	
Software	ElitechLog, suporte sistemas de macOS e Windows	
Formato do relatório	O software pode exportar relatórios em PDF / EXCEL / TXT *	
Fonte de alimentação	Bateria CR2450 / USB	
Vida útil	2 Anos	
Certificações do produto	EN12830, CE, RoHS	
Dimensões	84 x 44 x 20 mm	
Peso de dispositivo completo	60g	

* Somente a versão Windows pode exportar relatórios em formato TXT.

Manual de instruções

1. Alimentação do produto

- (1) Gire a tampa do compartimento da bateria no sentido anti-horário para abri-lo.
- (2) Retire a lâmina de isolamento da bateria.
- (3) Gire a tampa do compartimento da bateria no sentido horário para fechá-lo.

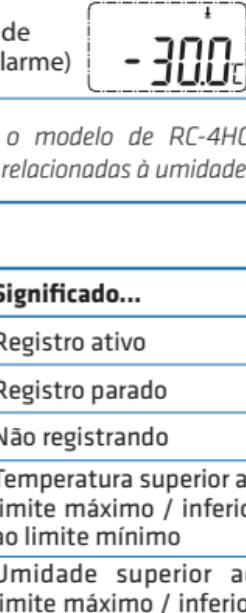


2. Conexão da Sonda

O RC-4 / RC-4HC usará o sensor interno por padrão. Em caso de necessitar uma sonda de temperatura externa, por favor, opere conforme o esquema mostrado abaixo:

3. Instalação do software

Ou gratuitamente através dos links Elitech US: www.elitechus.com/pages/download ou Elitech UK: www.elitecheu.com/pages/software ou Elitech BR: www.elitechbrasil.com.br (para sistemas de MacOS e Windows).



4. Configuração de Parâmetros

Conecte o registrador a um computador através do cabo USB e aguarde até que o ícone apareça na tela LCD do dispositivo;

Configuração do software ElitechLog:

- Se não for necessária a modificação dos parâmetros standard (consulte a **Tabela**), clique em **Resumo>Reconfigurar os parâmetros** para sincronizar a hora local;
- Para modificar os parâmetros, clique em **Resumo**, altere os parâmetros e clique no botão **Salvar os parâmetros** para completar a configuração.

Atenção! Para evitar erros de hora / fuso horário, certifique-se de **Reconfigurar os parâmetros** ou **Salvar os parâmetros** antes do primeiro uso ou após a substituição da bateria para garantir que a hora local esteja configurada no registrador.

5. Iniciar o registro de leituras

Iniciar por botão: Pressione e segure o botão por 5 segundos para começar a registrar. Aparecerá o ícone na tela LCD indicando o sucesso de inicialização.

Nota: Se o ícone estiver piscando, significa que o registrador está configurado com retardo na inicialização, e começará a registrar as leituras após o término deste período.

6. Parado registro de leituras

Parada através do botão *: Mantenha pressionado o botão por 5 segundos para parar o registro de dados. O ícone na tela LCD indica o sucesso da parada.

Parada automática: O registro de dados para automaticamente após a quantidade de pontos registrados atingir o valor máximo;

Parada através do Software: Abra o software ElitechLog e clique no botão **Resumo>Parar a registação** para parar o registro.

Nota: *O botão de Parar é uma configuração padrão. Se o botão for desativado na configuração, a função de Parada por botão não será permitida. Neste caso para parar o registro, abra o software ElitechLog e clique no botão **Parar a registação**.

7. Baixar dados

Conecte o registrador a um computador através do cabo USB, aguarde até que o ícone apareça na tela LCD do dispositivo e proceda conforme o indicado abaixo:

Utilizando o Software ElitechLog: Os dados serão enviados para o computador automaticamente. Clique no botão de **Exportar** para selecionar o formato e gerar o documento a ser exportado. Se o envio automático não ocorrer, clique no botão **Baixar** e repita a operação.

8. Reutilizar o registrador

- Pare a gravação, conecte o registrador ao computador, salve ou exporte os dados armazenados;

- Repita a operação do passo **4. Configuração de parâmetros** e configure o registrador;

- Siga o passo **5. Iniciar o registrador** de leituras para reiniciar o registrador e começar uma nova gravação de dados.

Atenção! Depois de salvar os parâmetros configurados, os dados e históricos registrados serão apagados. Em caso de esquecer de salvar / exportar dados, poderá consultar e gerenciar o dispositivo através do menu **Histórico** do software ElitechLog.

Indicações

1. Função do botão

Operação	Função
Mantenha pressionado o botão por 5 segundos	Iniciar / Parar registro de dados
Clique no botão	Consultar / Selecionar entre as interfaces de exibição

2. Tela principal de LCD

3. Tela LCD

Temperatura		Temperatura mínima registrada	
Umidade		Umidade máxima registrada	
Quantidade de armazenamentos gerados		Límite máximo de temperatura (alarme)	
Hora atual: HH:MM		Límite mínimo de temperatura (alarme)	
Data atual: Mês-Dia			
Temperatura máxima registrada			

Nota: Somente o modelo de RC-4HC exibirá interfaces relacionadas à umidade.

4. LCD-indicação de alarme sonoro (buzzer)

Ícone de exibição LCD **Alarme sonoro (buzzer) *** **Significado...**

Registro ativo

Registro parado

ícones não exibidos

Não registrando

(temperatura máxima / mínima) Tocar 3 vezes/ 10 vezes

Temperatura superior ao limite máximo / inferior ao limite mínimo

(umidade máxima / mínima)

Umidade superior ao limite máximo / inferior ao limite mínimo

* Operação específica para iniciar a função de alarme sonoro: abra o programa ElitechLog, clique **Parâmetros > Alarme sonoro > Permitir**.

5. Substituição da bateria

- (1) Gire a tampa do compartimento da bateria no sentido anti-horário para abri-la.
- (2) Insira uma nova bateria CR2450 no compartimento com o polo positivo “+” voltado para cima.
- (3) Gire a tampa do compartimento da bateria no sentido horário para fechá-la.

Lista de acessórios

Registrador	x 1	Cabo de dados USB	x 1
Bateria CR2450	x 1	Manual de instruções	x 1
Sonda de temperatura x 1 (1.1m)		Certificado de calibração	x 1

Precauções

- 1. **Guarde o registrador em um local com temperatura ambiente.**
- 2. **Retire a lâmina de isolamento da bateria antes de usar.**

3. **Ao ativar o registrador pela primeira vez, utilize o software ElitechLog para configurar os parâmetros e sincronizar a hora local.**

4. **Por favor, não remova a bateria durante o processo de registro de dados.**

5. **O registrador apagará automaticamente a tela após 15 segundos sem operação do botão. Clique no botão para acender a tela novamente.**

6. **Depois de reconfigurar os parâmetros do registrador, os dados armazenados anteriormente serão apagados. Por favor, exporte estes dados ou salve-os antes de reconfigurá-lo novamente.**

7. **Para garantir a precisão da umidade, evite o contato do registrador com solventes ou outros compostos químicos, especialmente evite que este seja guardado ou exposto a ambientes de altas concentrações de ceteno, acetona, etanol, isopropanol, tolueno entre outros.**

8. **Quando a carga de bateria indicada na tela LCD for inferior a metade do marcador (ícone), não utilize o dispositivo para registro de dados em transportes de longa distância.**

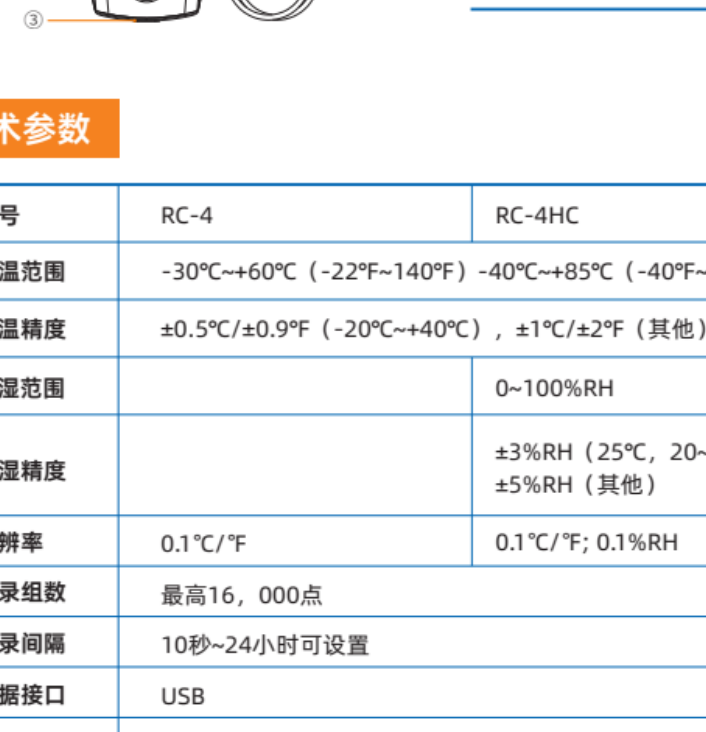
Tabela

Configuração Standard

Modelo	RC-4	RC-4HC
Intervalo de gravação	A cada 15 minutos	A cada 15 minutos
Modo de inicialização da gravação	Inicialização via botão	Inicialização via botão
Retardo de inicialização da gravação	0	0
Modo de parada da gravação	Parada via Software	Parada via Software
Inicialização rápida	Não permitido	Não permitido
Armazenamento cíclico	Não permitido	Não permitido
Fuso horário		
Unidade de temperatura	°C	°C
Límite máximo de leitura de temperatura	-30°C	-30°C
Ajuste de leitura de temperatura	0°C	0°C
Límite máximo de umidade	90%RH	90%RH
Límite mínimo de umidade	10%RH	10%RH
Ajuste de leitura de umidade	0%RH	0%RH
Tom do botão	Não permitido	Não permitido
Alarme sonoro	Não permitido	Não permitido

产品概述

RC-4系列为多次性记录仪其中RC-4为温度记录仪，RC-4HC为温湿度记录仪，可用于记录食品、药品等货物在仓储及运输时的温/湿度数据并广泛应用于冷链的各个环节如：阴凉柜、医药柜、冷柜、实验室、冷藏集装箱、冷藏车、冷藏包等。



技术参数

型号	RC-4	RC-4HC
测温范围	-30°C~+60°C (-22°F~140°F)	-40°C~+85°C (-40°F~185°F)
测温精度	±0.5°C/±0.9°F (-20°C~+40°C), ±1°C/±2°F (其他)	
测湿范围		0~100%RH
测湿精度		±3%RH (25°C, 20~90%RH), ±5%RH (其他)
分辨率	0.1°C/F	0.1°C/F; 0.1%RH
记录组数	最高16,000点	
记录间隔	10秒~24小时可设置	
数据接口	USB	
启动模式	按键、软件启动	
停止模式	按键、软件、自动停止	
软件	ElitechLog, 支持macOS及Windows系统	
报告格式	软件可导出PDF/EXCEL/TXT*	
电源	CR2450电池/USB	
货架期	2年	
产品认证	EN12830、CE、RoHS	
规格尺寸	84*44*20mm	
整机重量	60g	

*仅Windows版可导出TXT报告。

操作说明

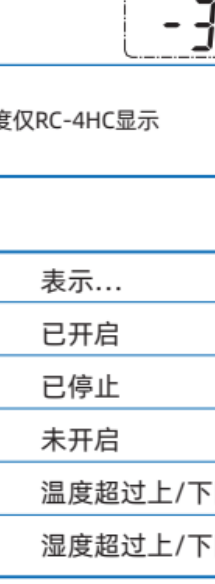
1. 激活电池

- 逆时针旋转打开电池盖
- 轻轻按压电池，使其保持在适当位置，然后抽出电池绝缘片
- 顺时针旋转关闭电池盖



2. 安装传感器

RC-4/RC-4HC默认使用内置传感器；如需使用外置温度传感器（外贸：温度探头），请按下图操作：



3. 安装软件

请通过www.elitechlog.com下载并安装免费的ElitechLog软件(macOS及Windows系统)。

4. 配置参数

将记录仪通过USB线连电脑，等待直至█符号出现在LCD上；

ElitechLog软件配置：如不修改默认参数，请点击概要菜单>快速重置按键可同步本地时间；如需修改参数，请点击参数菜单，更改参数并点击保存参数按键以完成配置。

注意！为了避免时间/时区错误，请务必在首次使用前或更换电池后，点击快速重置或保存参数以保证本地时间被配置到记录仪中。

5. 开启记录

按键启动：长按按键5秒开启记录，►符号出现在LCD上表示开启成功。

注意！►符号持续闪烁表示记录仪设置了启动延时，它将在延时启动结束后开启记录。

6. 停止记录

按键停止*：长按按键5秒停止记录，■符号出现在LCD上表示停止成功；

自动停止：记录点数达到最大值后，自动停止；

软件停止：打开ElitechLog软件，点击概要菜单>停止记录按键；

注意！按键停止*为默认选项，如设置为禁止，按键停止功能将失效；如需停止记录仪，请打开ElitechLog软件，点击停止记录按钮。

状态指示

1. 按键功能

操作	功能
长按 ◎ 按键5秒	开启/停止记录
单击 ◎ 按键	查看/切换各显示界面

2. LCD主屏幕

① 电池电量	⑥ 记录组数 (当前)
② 已停止	⑦ 月
③ 记录中	⑧ 日
④ 电脑已连接	⑨ 温度/湿度最大值
⑤ 超上限/下限报警	⑩ 温度/湿度最小值

3. LCD界面

温度：		温度最小值：
湿度：		湿度最大值：
记录组数：		湿度最小值：
当前时间：		温度上限：
当前日期：M-D		温度下限：
温度最大值：		注：图示中湿度仅RC-4HC显示

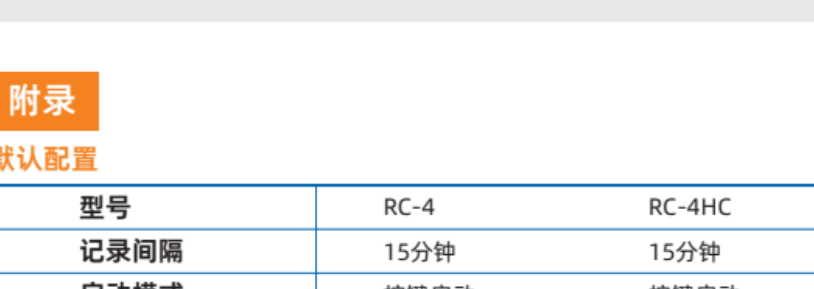
4. LCD-蜂鸣器指示

LCD显示符	蜂鸣器*	表示...
►		已开启
■		已停止
► ■ 均未出现		未开启
↑ ↓ (温度最大值/最小值)	响3声/10声	温度超过上/下限
↑ ↓ (湿度最大值/最小值)		湿度超过上/下限

*蜂鸣器功能启用的具体操作：参数菜单>蜂鸣器>允许。

更换电池

- 逆时针旋转打开电池盖
- 装入新的宽温CR2450电池，将电池带有“+”极的一面朝上，放入电池仓内
- 顺时针旋转关闭电池盖



配件列表

• 记录仪	x 1	• USB数据线	x 1
• CR2450电池	x 1	• 使用说明书	x 1
• 温度传感器 (外贸：温度探头)	x 1 (1.1m)	• 校准证书	x 1

注意事项

- 请将记录仪存储在常温环境中；
- 初次使用记录仪，请务必使用ElitechLog软件进行参数配置以同步系统时间；
- 记录仪记录过程中，请不要将电池取出；
- 15秒无按键操作，记录仪会自动关闭屏幕。点击按键即可再次点亮屏幕；
- 记录仪每次重新配置参数后，之前所记录的数据都将会被清空，请在保存参数之前导出数据或保存至历史数据；
- 为保证湿度精度，请避免接触不稳定的化学溶剂或其他化学品化合物，特别要避免长期存放或暴露在高浓度的烯酮、丙酮、乙醇、异丙醇、甲苯等环境中；
- LCD上的电量符号低于一半时(█图标)，请勿用于长途运输；

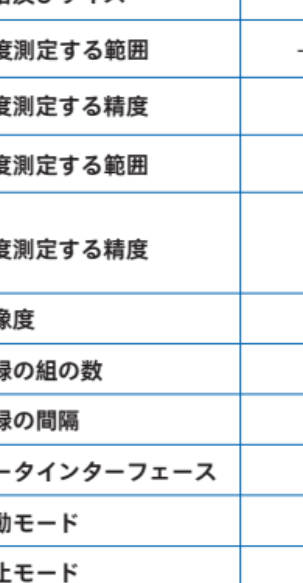
附录

默认配置

型号	RC-4	RC-4HC
记录间隔	15分钟	15分钟
启动模式	按键启动	按键启动
启动延时	0	0
停止模式	软件停止	软件停止
重复启动	禁止	禁止
循环记录	禁止	禁止
时区	/	/
温度单位	°C	°C
温度上限	60°C	60°C
温度下限	-30°C	-30°C
温度校正	0	0
湿度上限	/	90%RH
湿度下限	/	10%RH
湿度校正	/	0%RH
按键提示音	禁止	禁止
声音报警	禁止	禁止

概要

RC-4シリーズは複数回のレコーダー、RC-4Iは温度レコーダー、RC-4HCは温湿度レコーダーであり、保管や輸送中の食品、医薬品などの温度/湿度データの記録に使用できまして、クールキャビネット、医薬用キャビネット、冷凍庫、実験室、冷蔵コンテナ、冷蔵トラック、冷蔵バッグなど、コールドチェーンのさまざまな側面で使用されています。



①LCD液晶パネル

②ボタン

③USBインターフェース

④温度プローブ

技術的パラメータ

規格及びサイズ	RC-4	RC-4HC
温度測定する範囲	-30°C~+60°C	-40°C~+85°C
温度測定する精度	±0.5°C (-20°C~+40°C), ±1°C (その他)	
湿度測定する範囲		0~100%RH
湿度測定する精度		±3%RH (25°C, 20~90%RH) ±5%RH (その他)
解像度	0.1°C	0.1°C; 0.1%RH
記録の組の数		最高16,000点
記録の間隔		10秒~24小时可設置
データインターフェース		USB
起動モード		ボタン、ソフトウェア起動
停止モード		ボタン、ソフトウェア、自動停止
ソフト		ElitechLog、macOS及びWindowsシステムサポート
レポート形式		ソフトウェアはPDF/EXCEL/TXT**をエクスポートできます
電源		CR2450バッテリー/USB
棚期限		2年間
製品認証		EN12830、CE、RoHS
仕様サイズ		84*44*20mm
機械全体の重量		60g

* LCD画面が極低温の場合、表示は遅くなりますが、通常の記録には影響を与えません。

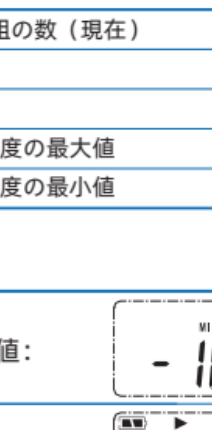
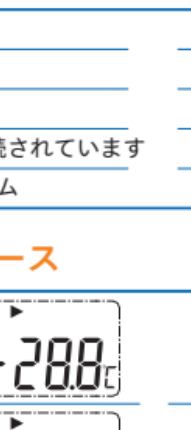
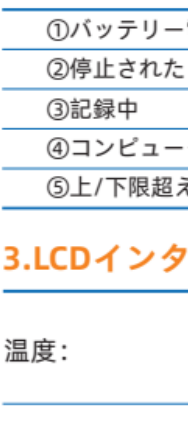
温度が上昇すると、通常の状態に戻ることができます。

** TXTレポートはWindowsバージョンのみに対してエクスポートできます

取扱説明

1. 製品のアクティベーション

- (1) バッテリーカバーを反時計回りに回して開けます
- (2) バッテリー絶縁シートを引き出します
- (3) バッテリーカバーを時計回りに回して閉じます



2. プローブ取り付け

RC-4 / RC-4HCはデフォルトで内蔵センサーを使用し、外部温度プローブを使用する必要がある場合、以下の図に示すように操作してください：



3. ソフトウェアをインストールする

www.elitechlog.comから無料のElitechLogソフトウェア (macOSおよびWindowsシステム) をダウンロードしてインストールしてください。

Elitech US: www.elitechus.com/pages/downloadまたは

Elitech UK: www.elitecheu.com/pages/softwareまたは

Elitech BR: www.elitechbrasil.com.brから無料のElitechLogソフトウェア (macOSおよびWindowsシステム) をダウンロードしてインストールしてください。

4. パラメーター構成

USBケーブルでレコーダーをコンピューターに接続し、しばらくすると、LCDに記号 が表示されます。

ElitechLogソフトウェアの構成：

-デフォルトのパラメータを変更する必要がない場合（付録を参照）、概要メニュー-[クリックリセット]ボタンをクリックして現地時間を同期できます。

-パラメーターを変更する必要がある場合、パラメーターメニューをクリックしてパラメーターを変更し、[パラメーターの保存]ボタンをクリックして構成を完了します。

注意！ 時間/時刻のエラーを回避するには、最初の使用前またはバッテリーの交換後に[クリックリセット]をクリックするか、パラメーターを保存し、レコーダーに現地時間が設定されるようにしてください。

5. レコードをスタートする

ボタンで起動：ボタンを5秒間押し続けて記録をオンにすると、LCDに接続が成功したことを示す記号 が表示されます。

注：▶ 記号は点滅し続け、レコーダーが開始遅延を設定したことを示しますがこれにより、遅延の開始後に記録がオンになります。

6. 記録を停止

ボタンで停止*: ボタンを5秒間押し続けると記録が停止し、LCDに停止が成功したことを示す記号 が表示されます。

自動停止：記録されたポイントの数が最大値に達した後、自動的に停止します。

ソフトウェアの停止： ElitechLogソフトウェアを開き、[概要]メニュー-> [記録の停止]ボタンをクリックします。

注：デフォルトのオプションはボタンで停止*であり、禁止に設定されている場合、ボタンで停止機能は無効になります。停止するには、ElitechLogソフトウェアを開き、停止ボタンをクリックして記録を停止してください。

7. データダウンロード

USBケーブルでレコーダーをコンピューターに接続し、しばらくすると、LCDに記号 が表示され、以下のソフトによって、

ElitechLogソフトウェア：データは自動的にアップロードされます[エクスポート]ボタンをクリックし、レポートをエクスポートするようにファイル形式を選択します。自動的にアップロードされない場合は、ダウンロードボタンをクリックして操作を繰り返してください。

8. 再使用

-レコーダーを停止し、コンピューターに接続し、データを保存またはエクスポートします。

-操作を繰り返して4. パラメーターを構成し、レコーダーを構成します。

-手順5に従って記録をオンにしてレコーダーを再起動し、新しい記録を開始します。

注意！ パラメーターを保存すると、記録された履歴データは消去されます。データの保存/エクスポートを忘れた場合、ElitechLogソフトウェアの履歴メニューからデバイスを表示および管理できます。

ステータス表示

1. ボタン機能

操作	機能
ボタンを5秒間長押しします	記録をオン/オフにする
ボタンをクリックして	各ディスプレインタフェイスの表示/切り替えします

2. LCDメインパネル

①バッテリー電量

⑥記録の組の数（現在）

②停止された

⑦月

③記録中

⑧日

④コンピューターが接続されています

⑨温度/湿度の最大値

⑤上/下限超えたアラーム

⑩温度/湿度の最小値

3. LCDインターフェース

温度：		温度の最小値：	
湿度：		湿度の最大値：	
記録の組の数：		湿度の最小値：	
現在の時間：		温度の上限：	
現在の日付：M-D		温度の下限：	
温度の最大値：		注：湿度関連のインターフェースがRC-4HCのみに表示されます。	

4. LCDブザー表示

LCD表示記号 ブザー* 表示...

▶ 起動された

■ 停止された

▶ ■ いずれも表示されない

↑ / ↓ (温度の最大値/最小値) 3回/10回鳴る 温度の上/下限を超えた

↑ / ↓ (湿度の最大値/最小値) 温度の上/下限を超えた

*ブザー機能起動の具体的な手順： ElitechLogを開き、パラメーターメニューをクリックする> ブザー>許可

5. バッテリーの取り付け/交換

- (1) バッテリーカバーを反時計回りに回して開けます

- (2) 新しいワイド温度CR2450バッテリーを、「+」極を上にしてバッテリーコンパートメントに挿入します

- (3) バッテリーカバーを時計回りに回して閉じます

6. 配件リスト

• レコーダー	x 1	• USBデータケーブル	x 1
• CR2450バッテリー	x 1	• 取扱説明書	x 1
• 温度プローブ	x 1 (1.1m)	• 校正証明書	x 1

7. 注意事項

① レコーダーを通常の温度環境に保管してください。

② 使用する前に必ずバッテリーコンパートメント内の絶縁シートを引き出してください。

③ レコーダーを初めて使用する場合は、必ずElitechLogソフトウェアを使用して、システム時刻を同期するパラメーターを構成してください。

④ レコーダーの記録プロセス中にバッテリーを取り外さないでください。

⑤ ボタン操作なしで15秒間後、レコーダーは自動的に画面を閉じます。ボタンをクリックして画面を再び点灯します。

⑥ レコーダーが毎回パラメーターを再構成した後、以前に記録されたデータは全て消去されます。データの保存/エクスポートする前に、データをエクスポートするか履歴データに保存してください。

⑦ 温度の精度を確保するために、不安定な化学溶剤または他の化合物との接触を避けてください。特に、長期保存または高濃度のケテン、アセトン、エタノール、イソブロパノール、トルエンなどの環境への暴露を避けてください。

⑧ LCDの電量シンボルが半分 (アイコン) 未満の場合、長距離輸送には使用しないでください。

8. 付録

デフォルト設定：

規格とサイズ	RC-4	RC-4HC
記録の間隔	15分間	15分間
起動モード	ボタンで起動	ボタンで起動
開始遅延	0	0
停止モード	ソフトで停止	ソフトで停止
繰り返しスタート	禁止	禁止
循環ストレージ	禁止	禁止
時間帯	/	/
温度単位	°C	°C
温度の上限	60°C	60°C
温度の下限	-30°C	-30°C
温度の校正	0	0
湿度の上限	/	90%RH
湿度の下限	/	10%RH
湿度の校正	/	0%RH
ボタンメッセージ音	禁止	禁止
音アラーム	禁止	禁止

8

개요

RC-4 시리즈 제품은 다회용 기록계입니다. 그 중 RC-4는 온도기록계이고, RC-4HC는 온/습도기록계로, 식품, 약품 등 물품을 저장하고 운송 시의 온/습도를 기록하는데 사용하고, 쿨드체인의 약품 보관용 캐비닛, 약품 보관용 캐비닛(냉동), 쿨링 캐비닛, 실험실, 냉동 컨테이너, 냉동차, 냉동 배그 등 각설비에 널리 적용하고 있습니다.



- ① LCD 디스플레이
- ② 버튼
- ③ USB 인터페이스
- ④ 온도프로브

기술파라미터

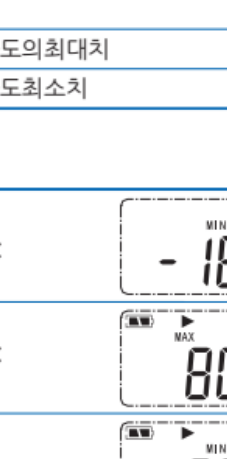
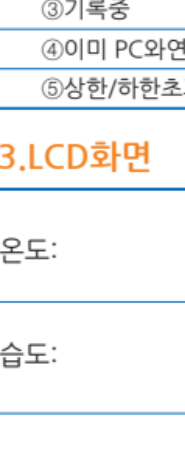
모델번호	RC-4	RC-4HC
온도측정범위	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F)	-40°C ~ +85°C (-40°F ~ 185°F)
온도측정정밀도	±0.5°C/±0.9°F (-20°C ~ +40°C), ±1°C/±2°F (기타)	
습도측정범위		0 ~ 100%RH
습도측정정밀도		±3%RH (25°C, 20~90%RH), ±5%RH (기타)
해상도	0.1°C/F	0.1°C/F; 0.1%RH
기록세트수	최고 16,000 포인트	
기록간격	10초 ~ 24시간	
데이터인터페이스	USB	
시동모드	버튼 누르거나 소프트웨어로 시동	
정지모드	버튼 누르거나 소프트웨어 혹은 자동 정지	
소프트웨어	ElitechLog, macOS 및 Windows 지원	
리포트서식	소프트웨어는 PDF/EXCEL/TXT 등 파일을 도출할 수 있음*	
전원	CR2450 배터리/USB	
보관수명	2년	
제품인증	EN12830, CE, RoHS	
규격사이즈	84*44*20mm	
장비무게	60g	

* Windows만 TXT 리포트 도출 가능.

조작설명

1. 제품활성화

- (1) 배터리커버를 시계반대방향으로 돌려 오픈합니다.
- (2) 배터리 절연침을 꺼냅니다.
- (3) 배터리커버를 시계방향으로 돌려 닫습니다.



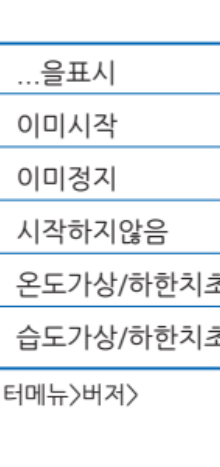
2. 프로브설치

RC-4/RC-4HC

는 기본적으로 내장센서를 사용하는데 외장형 온도프로브를 사용할 경우, 아래 그림을 참조하여 취급해 주십시오.

3. 소프트웨어설치

www. Elitechlog.com 방문해 소프트웨어 ElitechLog 를 다운하여 설치합니다. (macOS 및 Windows 지원 가능)
Elitech US : www.elitechus.com/pages/download 혹은 Elitech UK : www.elitecheu.com/pages/software 혹은 Elitech BR : www.elitechbrasil.com.br 를 방문해 소프트웨어 ElitechLog 를 다운하여 설치하세요. (macOS 및 Windows 지원 가능)



4. 파라미터설정

USB 케이블을 통해 기록계와 PC를 연결한 후, LCD에 ▶ 기호가 나타날 때까지 대기합니다.

ElitechLog 소프트웨어 설정:

- 기본파라미터를 변경할 필요가 없을 경우(부록 참조), 개요 메뉴 >

쾌속초기화 버튼을 클릭하면 현지시간을 동기화 가능합니다.

- 파라미터를 변경할 필요가 있을 경우,

파라미터 메뉴를 클릭하여 파라미터를 변경 시킨 후 파라미터 저장 버튼을 클릭하여 설정을 완료합니다.

주의! 최초 사용 전 혹은 배터리를 교환 시킨 후, 시간/시간대가 틀리지 않도록 쾌속초기화 혹은 파라미터 저장을 클릭하여 현지시간이 기록계에 설정되게 하십시오.

5. 기록시작

버튼으로 시동: 버튼을 5초 이상 길게 눌러 LCD에 ▶ 기호가 나타나면 기록하기 시작합니다.

주의: ▶ 기호가 계속 점멸될 경우, 기록계가 연시시동을 설정한 것을 나타내며.

연시된 시간이 완료되면 기록하기 시작합니다.

6. 기록정지

버튼으로 정지: 버튼을 5초 이상 길게 눌러 LCD에 ■ 기호가 나타나면 기록이 정지됩니다.

자동정지: 기록포인트가 최대치를 달하면 자동으로 정지됩니다.

소프트웨어로 정지: ElitechLog를 실행하여 개요 메뉴 > 기록정지 버튼을 클릭합니다.

주의! 파라미터를 저장한 후, 이미 기록된 기준 데이터는 모두 삭제됩니다.

저장하지 않았거나 데이터를 도출하지 않았을 경우, ElitechLog

의 히스토리 메뉴를 통해 해당 설비를 보거나 관리할 수 있습니다.

상태표시

1. 버튼기능

작동	기능
5초 이상 누름	기록시작/정지
버튼 클릭	각화면 보기/이동하기

2. LCD 메인화면

① 배터리잔여용량

⑥ 기록세트수(현재)

② 이미경지

⑦ 월

③ 기록중

⑧ 일

④ 이미 PC와 연결

⑨ 온도/습도의 최대치

⑤ 상한/하한초과알람

⑩ 온도/습도 최소치

주의! 최초 사용 전 혹은 배터리를 교환 시킨 후, 시간/시간대가 틀리지 않도록 쾌속초기화 혹은 파라미터 저장을 클릭하여 현지시간이 기록계에 설정되게 하십시오.

주의! 파라미터를 저장한 후, 이미 기록된 기준 데이터는 모두 삭제됩니다.

저장하지 않았거나 데이터를 도출하지 않았을 경우, ElitechLog

의 히스토리 메뉴를 통해 해당 설비를 보거나 관리할 수 있습니다.

3. LCD화면

온도: -28.8°C 온도최소치: -18.8°C

습도: 54.4% 습도최대치: 80.8%

기록세트수: 13000 습도최소치: 20.1%

현재시간: 08:00 온도상한치: 60.0°C

현재날짜: M-D 08-28 온도하한치: -30.0°C

온도최대치: 30.8°C 주: RC-4HC만 습도 관련화면이 표시함.

주의! 파라미터를 저장한 후, 이미 기록된 기준 데이터는 모두 삭제됩니다.

저장하지 않았거나 데이터를 도출하지 않았을 경우, ElitechLog

의 히스토리 메뉴를 통해 해당 설비를 보거나 관리할 수 있습니다.

4. LCD- 버저표시

LCD 표시기호 버저* ...을 표시

▶ 이미 시작

■ 이미 정지

▶ ■ 모두 나타나지 않음 시작하지 않음

↑ / ↓ (온도최대치/최소치) 3회 울림/10회 온도가상/하한치 초과함

↑ / ↓ (습도최대치/최소치) 온도가상/하한치 초과함

* 버저기능의 구체적인 사용방법: ElitechLog를 실행하여 개요 메뉴 > 기록정지 버튼을 클릭합니다.

주의! 파라미터를 저장한 후, 이미 기록된 기준 데이터는 모두 삭제됩니다.

저장하지 않았거나 데이터를 도출하지 않았을 경우, ElitechLog

의 히스토리 메뉴를 통해 해당 설비를 보거나 관리할 수 있습니다.

배터리설치/교환

- (1) 배터리커버를 시계반대방향으로 돌려 오픈합니다.

- (2) 새로운 배터리를 CR2450 배터리로 '+/-' 표지에 맞춰 배터리 홈에 안착시킵니다.

- (3) 배터리커버를 시계방향으로 돌려 닫습니다.

부품리스트

• 기록계	x 1	• USB 케이블	x 1
• CR2450 배터리	x 1	• 사용설명서	x 1
• 온도프로브	x 1 (1.1m)	• 캘리브레이션증명서	x 1

주의사항

- ① 기록계를 정상 온도의 환경에 보관하십시오.

- ② 사용하기 전에, 반드시 배터리 홈의 절연침을 뽑아 주십시오.

- ③ 최초 기록계를 사용할 경우, 반드시 ElitechLog

- 를 사용하고 파라미터를 설정하여 시스템 시간을 동기화하십시오.

- ④ 기록계가 기록하는 과정 중 배터리를 꺼내지 마십시오.

- ⑤ 15초 동안 버튼을 조작하지 않을 경우, 기록계는 자동으로 화면을 닫습니다.

- 버튼을 클릭하면 다시 화면을 열 수 있습니다.

- ⑥ 기록계의 파라미터를 다시 설정할 때마다 기존 모든 기록된 데이터는 삭제됩니다.

- 파라미터를 저장하기 전에 반드시 데이터를 도출하거나 히스토리 데이터를 저장하십시오.

- ⑦ 기록포인트가 최대치를 달하면 자동으로 정지됩니다.

- ⑧ 소프트웨어로 정지: ElitechLog를 실행하여 개요 메뉴 > 기록정지 버튼을 클릭합니다.

- 주의! 파라미터를 저장한 후, 이미 기록된 기준 데이터는 모두 삭제됩니다.

- 저장하지 않았거나 데이터를 도출하지 않았을 경우, ElitechLog

- 의 히스토리 메뉴를 통해 해당 설비를 보거나 관리할 수 있습니다.

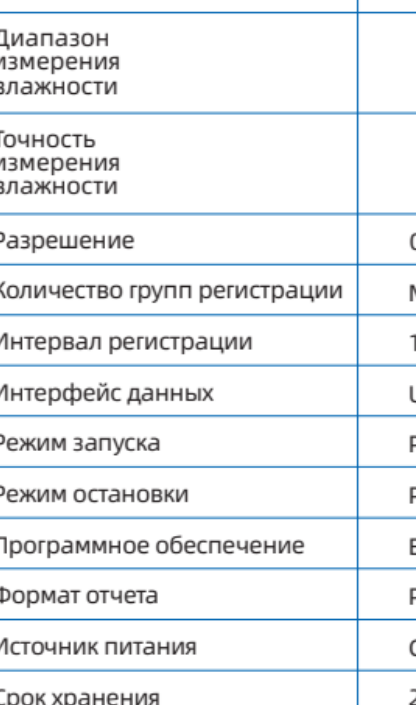
부록

기본설정

모델번호	RC-4	RC-4HC
기록간격	15분	15분
시동모드	버튼으로 시동	버튼으로 시동
시동연시	0	0
정지모드	소프트웨어로 정지	소프트웨어로 정지
반복시동	금지	금지
순환저장	금지	금지
시간대	/	/
온도단위	°C	°C
온도상한치	60°C	60°C
온도하한치	-30°C	-30°C
온도캘리브레이션	0	0
습도상한치	/	90%RH
습도하한치	/	10%RH
습도캘리브레이션	/	0%RH
버튼		

Общие сведения

Серия RC-4 представляет собой многоразовый регистратор, RC-4 - это регистратор температуры, RC-4HC - это регистратор температуры и влажности, они могут использоваться для регистрации температуры / влажности пищевых продуктов, лекарств и других товаров во время хранения и транспортировки, широко применяются в различных звеньях холодовой цепи, таких как: холодильные шкафы, медицинские шкафы, холодильники, лаборатории, рефрижераторные контейнеры, авторефрижераторы, рефрижераторные пакеты и т.д..



- ① ЖК-дисплей
- ② Кнопка
- ③ Интерфейс USB
- ④ Зонд температуры

Технические параметры

Тип	RC-4	RC-4HC
Диапазон измерения температуры	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F)	-40°C~+85°C (-40°F~+185°F)
Точность измерения температуры	±0.5°C/±0.9°F (-20°C~+40°C) ±1°C/±1.8°F (others)	
Диапазон измерения влажности		0~100%RH
Точность измерения влажности		±3%RH (25°C, 20~80%RH) ±5%RH (others)
Разрешение	0.1°C/°F	0.1°C/°F; 0.1%RH
Количество групп регистрации	Maximum 16,000 points	
Интервал регистрации	10 seconds to 24 hours	
Интерфейс данных	USB	
Режим запуска	Press button; Use software	
Режим остановки	Press button; Auto stop; Use software	
Программное обеспечение	ElitechLog for macOS & Windows system	
Формат отчета	PDF/EXCEL/TXT* by ElitechLog software	
Источник питания	CR2450 battery/USB	
Срок хранения	2 years	
Сертификация продукции	EN12830, CE, RoHS	
Характеристика и размеры	84 x 44 x 20 mm	
Масса целого устройства	60g	

* Отчеты в формате TXT могут быть экспортаны только при версии Windows.

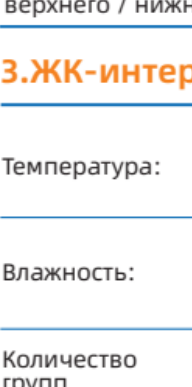
Инструкция по эксплуатации

1. Активация продукции

(1) Вращение против часовой стрелки для открытия крышки батарейного отсека

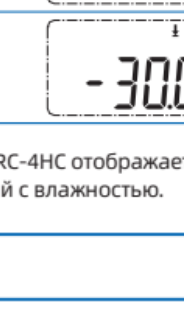
(2) Вынимать изолирующую пластину батареи

(3) Вращение по часовой стрелке для закрытия крышки батарейного отсека



2. Установка зонда

Для RC-4 / RC-4HC по умолчанию применяется встроенный датчик, при необходимости использования внешнего зонда температуры операция выполняется как показано ниже:



3. Установка программного обеспечения

Загрузите и установите бесплатное программное обеспечение ElitechLog (для систем macOS и Windows) через сайт www.elitechlog.com.

Загрузите и установите бесплатное программное обеспечение ElitechLog (для систем macOS и Windows) через Elitech US: www.elitechus.com/pages/download или Elitech UK: www.elitechuk.com/pages/software или Elitech BR: www.elitechbrasil.com.br.

4. Конфигурация параметров

Подключите регистратор к компьютеру через USB-кабель и подождите до появления символа на ЖК-дисплее;

Конфигурация программного обеспечения ElitechLog:

- Если не требуется изменение параметров по умолчанию (см. Приложение), нажмите на кнопку Быстрый сброс в меню Общие сведения, чтобы синхронизировать местное время;

- Если требуется изменение параметров, щелкните меню Параметры для измерения параметров, нажмите на кнопку Сохранить параметры для выполнения конфигурации.

Внимание! Во избежание ошибок времени / часовго пояса, обязательно нажмите на кнопку Быстрый сброс или Сохранить параметры перед первым использованием или после замены батареи, чтобы обеспечить конфигурацию местного времени в регистраторе.

5. Запуск регистрации

Запуск кнопкой: продолжительно нажмите на кнопку в течение 5 секунд, чтобы запустить регистрацию. При появлении символа на ЖК-дисплее запуск успешно выполнен.

Примечание: Продолжительное мигание символа показывает, что для регистратора установлена задержка запуска, и регистрация запустится после задержки.

6. Остановка регистрации

Остановка кнопкой*: продолжительно нажмите на кнопку в течение 5 секунд, чтобы остановить регистрацию. При появлении символа на ЖК-дисплее остановка успешно выполнена.

Автоматическая остановка: она производится при достижении максимального количества регистраций.

Остановка программным обеспечением: откройте программное обеспечение ElitechLog и нажмите на кнопку Остановить регистрацию в меню Общие сведения.

Примечание: Кнопка Остановить* является пунктом по умолчанию. Если она запрещается при настройке, функция данной кнопки будет недоступна. При необходимости остановки откройте программное обеспечение ElitechLog и нажмите на кнопку Остановить для остановки регистрации.

7. Загрузка данных

Подключите регистратор к компьютеру через USB-кабель и подождите до появления символа на ЖК-дисплее, затем с помощью программного обеспечения ElitechLog данные будут выгружены автоматически, нажмите на кнопку Экспорт, чтобы выбрать формат документа и экспортировать отчет, если данные не были выгружены автоматически, вручную нажмите на кнопку Загрузка и повторите операцию.

8. Повторное использование

- Выключить регистратор, подключить его к компьютеру, сохранить или экспортировать данные;

- Повторить операцию в п. 4. Конфигурация параметров для конфигурации регистратора;

- По п. 5. Запуск регистрации перезапустить регистратор для начала новой регистрации.

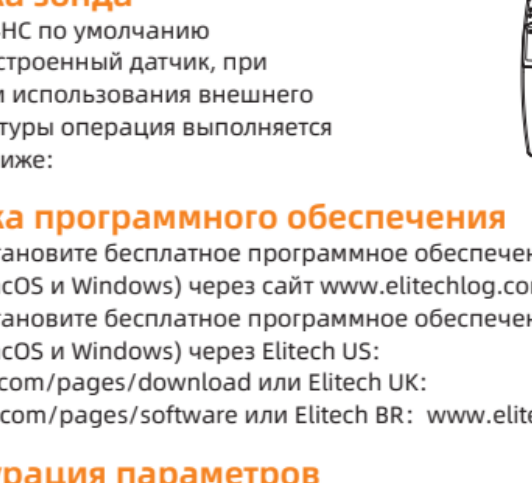
Внимание! После сохранения параметров записанные исторические данные будут удалены, если вы забудете сохранить / экспортировать данные, просмотр и управление устройством допускаются с помощью меню «История» программного обеспечения ElitechLog.

Индикация состояния

1. Функция кнопки

Операция	Функция
Продолжительное нажатие на кнопку в течение 5 секунд	Запуск / остановка регистрации
Однократное нажатие на кнопку	Просмотр / переключение интерфейсов отображения

2. Главный ЖК-дисплей



① Заряд батареи ⑥ Количество групп регистрации (текущее)

② Остановлено ⑦ Месяц

③ В процессе регистрации ⑧ Число

④ Компьютер подключен ⑨ Максимальная температура / влажность

⑤ Сигнализация о превышении верхнего / нижнего предела

⑩ Минимальная температура / влажность

⑪ Единица измерения

⑫ Верхний предел температуры

⑬ Нижний предел температуры

⑭ Единица измерения влажности

⑮ Верхний предел влажности

⑯ Нижний предел влажности

⑰ Единица измерения

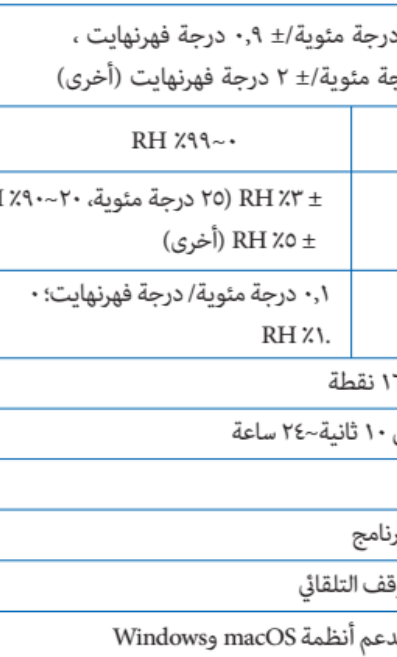
⑱ Верхний предел влажности

⑲ Нижний предел влажности

⑳ Единица измерения

نظرة عامة على المنتج

سلسلة RC-4 هو مسجل متعدد الميزات، منها RC-4HC هو مسجل درجة الحرارة، و RC-4 هو مسجل درجة الحرارة والرطوبة، بحيث يستخدم في تسجيل بيانات درجة الحرارة / الرطوبة للأغذية والأدوية والسلع الأخرى أثناء التخزين والنقل، ويستخدم على نطاق واسع في جميع جوانب سلسلة التبريد مثل: الخزانات الباردة، خزانات الأدوية، المجمدات، المختبرات، الحاويات المبردة، الشاحنات المبردة، الأكياس المبردة، إلخ.



- | | |
|-------------------|---|
| LCD شاشة | ① |
| الزر | ② |
| واجهة USB | ③ |
| مسار درجة الحرارة | ④ |

الموديل	RC-4HC	RC-4
نطاق قياس درجة الحرارة	٣٠ درجة مئوية ±٦٠٠	٤٠ درجة مئوية ±٨٥٠
دقة قياس درجة الحرارة	٠,٥ درجة مئوية ±٠,٩ درجة فهرنهايت ، ١ درجة مئوية ±٢ درجة فهرنهايت (أخرى)	/
نطاق قياس الرطوبة	RH %٩٩~٠	/
دقة قياس الرطوبة	(RH %٩٠~٢٠) RH %٣ ± (RH %٥ ± (أخرى))	/
القرار	١,٠ درجة مئوية/ درجة فهرنهايت: RH %١.	١٠ درجة مئوية/ درجة فهرنهايت
عددمجموعات السجلات	١٦٠٠ نقطة	٥٠٠ نقطة
الفاصل الزمني للتسجيل	يمكن الضبط على ١٠ ثانية~٢٤ ساعة	١٠ ثانية~٢٤ ساعة
واجهة البيانات	USB	USB
وضع بدء التشغيل	زر، بدء تشغيل البرنامج	الزر، البرنامج، التوقف التلقائي
وضع التوقف	Windows macOS ElitechLog	Windows macOS ElitechLog
البرنامج	* PDF/EXCEL/TXT	البرنامج يمكن تصدير
شكل التقرير	بطارية CR2450	بطارية CR2450
امداد الطاقة	٢ سنة	٢ سنة
مدة الصلاحية	RoHS و CE EN ١٢٨٣٠	RoHS و CE EN ١٢٨٣٠
شهادة المنتج	٤٤ * ٨٤ مم	٤٤ * ٨٤ مم
المواصفات والأبعاد	٦٠ جرام	٦٠ جرام

*نسخة Windows فقط يمكن تصدير تقارير TXT.

الوصف الرسمى بشكل أساسى

١. تفعيل البطارية

قم بتدوير غطاء البطارية عكس اتجاه عقارب الساعة لفتحه

اضغط برفق على البطارية لإبقائها في مكانها، ثم اسحب لوحة عزل البطارية للخارج

قم بتدوير غطاء البطارية في اتجاه عقارب الساعة لإغلاقه



٢. تركيب المستشعر

يستخدم في المستشعر المدمج افتراضياً؛ وإذا كنت بحاجة إلى استخدام مستشعر درجة الحرارة الخارجي (التجارة الخارجية):

مسبار درجة الحرارة، يرجى العمل كما هو مبين في الشكل أدناه:

٣. تركيب البرنامج

يرجى تزيل برنامج ElitechLog و (أنظمة Windows macOS) و ترثيه مجاناً من خلال

/Elitech USwww.elitechus.com/pages/download :

Elitech UKwww.elitechuk.com/pages/software :

www.elitechbrasil.com.br : Elitech BR

٤. معلمات التكوين

قم بتوصيل المسجل بالكمبيوتر عبر كابل USB، انتظر حتى يظهر الرمز على شاشة LCD: ElitechLog إذا كنت لا تحتاج إلى تعديل المعلمات الافتراضية، يرجى النقر فوق زر قائمة ملخص < إعادة تعيين سريعة ملزمانة التوقيت المحلي>، وإذا كنت بحاجة إلى تعديل المعلمات، يرجى النقر فوق قائمة المعلمات وتغيير المعلمات انقر فوق زر حفظ المعلمات لاستكمال التكوين.

انتبه! لتجنب أخطاء الوقت / المنطقة الزمنية، يرجى التأكد من النقر فوق إعادة تعيين سريعة أو حفظ المعلمات قبل الاستخدام الأول أو بعد استبدال البطارية للتأكد من تكوين التوقيت المحلي في المسجل.

٥. بدء تشغيل التسجيل

بدء تشغيل الزر: اضغط مع الاستمرار على الزر مدة ٥ ثوان لبدء تشغيل التسجيل، يظهر الرمز على شاشة LCD للإشارة إلى أن يكون بدء التشغيل ناجحا.

انتبه! يشير الوسيط المستمر للرمز إلى أن المسجل قد قام بتعيين تأخير بدء التشغيل، وسيتم تشغيل التسجيل بعد انتهاء بـ ١٠ ثانية.

٦. توقف التسجيل

اضغط على الزر للتوقف*: اضغط مع الاستمرار على الزر مدة ٥ ثوان لتوقف التسجيل، يظهر الرمز على شاشة LCD للإشارة إلى نجاح التوقف.

التوقيت التلقائي: بعد أن يصل الحد الأقصى لعدد النقاط المسجلة إلى القيمة القصوى، سيتوقف تلقائياً:

إيقاف البرنامج: افتح برنامج ElitechLog وانقر على زر قائمة ملخص < توقف التسجيل>

انتبه! زر التوقف* هو الخيار الافتراضي. إذا تم الضبط على التعطيل، ستفشل وظيفة التوقف للزر؛ إذا كنت بحاجة إلى إيقاف المسجل، يرجى فتح برنامج ElitechLog وانقر فوق زر التوقف.

٧. تحميل البيانات

قم بتوصيل المسجل بالكمبيوتر عبر كابل USB، انتظر حتى يظهر الرمز على شاشة LCD: ElitechLog يتيح تحميل البيانات التاريخية المسجلة؛ إذا نسيت حفظ / تصدير البيانات؛

وإذا كان لا يتم تحميله تلقائياً، يرجى يدوياً انقر فوق زر التحميل وكرر العملية.

٨. إعادة الاستخدام

أوقف المسجل من الاتصال بالكمبيوتر، وبعد حفظ أو تصدير البيانات / التقرير، وكرر العملية ٣. تكوين المعلمات، بدء تشغيل التسجيل.

انتبه! بعد حفظ المعلمات، سيعاشر المسجل البيانات التاريخية لبرنامج ElitechLog.

٩. مؤشر الحالة

١. وظيفة الزر

العملية	الوظيفة
اضغط مع الاستمرار على الزر مدة ٥ ثوان	بدء تشغيل/توقف التسجيل
انقر فوق الزر نقرأ واحداً	عرض/تبديل كل واجهة عرض

٢. شاشة LCD الرئيسية

ملاحظة: الرطوبة في الصورة تعرض في RC-4HC فقط

٣. واجهة شاشة LCD

انتبه! بعد حفظ المعلمات، سيعاشر المسجل البيانات التاريخية لبرنامج ElitechLog.

يمكنك عرض الجهاز وإدارته من خلال قائمة البيانات التاريخية لبرنامج ElitechLog.

٤. مؤشر جرس

رمز عرض LCD: * مثل... تم التسجيل تم التوقف جار التسجيل الكمبيوتر متصل إنذار الحد الأعلى / الحد الأدنى

إجراءات محددة عند تعيين وظيفة الجرس: قائمة المعلمة > الجرس > السماح.

٥. استبدل البطارية

قم بتدوير غطاء البطارية عكس اتجاه عقارب الساعة لفتحه

قم بتحميل بطارية CR2450 الجديدة ذات نطاق درجة الحرارة العريضة، ضع البطارية في حجرة البطارية بحيث يكون القطب "+" متوجهاً لأعلى.

قم بتدوير غطاء البطارية في اتجاه عقارب الساعة لإغلاقه

٦. قائمة الملحقات

الملحق كابل بيانات USB واحد دليل المستخدم نسخة واحدة شهادة المعايرة نسخة واحدة

الملحق بطارية CR2450 واحد

الملحق مسار درجة الحرارة واحد (١,١ متر)

٧. الاحتياطات

١. يرجى تخزين المسجل في بيئة درجة حرارة الغرفة:

٢. عند استخدام المسجل لأول مرة، يرجى التأكد من استخدام برنامج ElitechLog لتكوين المعلمات المدمج افتراضياً؛ وإذا كنت بحاجة إلى استخدام مستشعر درجة الحرارة الخارجي (التجارة الخارجية):

٣. أثناء عملية تسجيل المسجل، يرجى عدم إزالته بالبطارية، سيقوم المسجل بإيقاف تشغيل الشاشة تلقائياً.

٤. بعد عدم توصل المسجل بـ ١٥ ثانية، سيقوم المسجل بإيقاف تشغيل الشاشة مرة أخرى؛

٥. بعد كل مرة يقوم فيها المسجل بـ تكوين المعلمات، سيتم إفراغ البيانات إلى سجلات البيانات قبل

حفظ المعلمات؛ يرجى تصدر البيانات أو حفظها إلى سجلات البيانات قبل إغلاق المسجل.

٦. من أجل ضمان دقة الرطوبة، يرجى تجنب الاتصال مع المذيبات الكيميائية غير المستقرة أو المركبات الكيميائية الأخرى، وخاصة ينبعي تجنب التخزين على المدى الطويل أو التعرض لبيئات إيون وآسيتون وإيثانول وأيزوبروبانول وتولوين بتراكبات عالية وغيرها من البيئات؛

٧. عندما يكون رمز الطاقة على شاشة LCD أقل من النصف (رمز □)، يرجى عدم استخدامه للنقل مسافات طويلة؛

٨. الملحق

التكوين الافتراضي:

4HC-RC 4-RC

الفاصل الزمني للتسجيل: ١٥ دقيقة

وضع بدء التشغيل: تأخير بدء التشغيل

وضع التوقف: توقف البرنامج

كرر بدء التشغيل: دوري

المنطقة الزمنية: ملخص

وحدة درجة الحرارة: درجة مئوية

الحد الأقصى لدرجة الحرارة: درجة مئوية

الحد الأدنى لدرجة الحرارة: درجة مئوية

تصحيح درجة الحرارة: ملخص

نقطة الرا白衣: درجة مئوية

إنذار الصوت: إنذار

٩. IV. مؤشر الحالة

١. وظيفة الزر

اضغط مع الاستمرار على الزر مدة ٥ ثوان

انقر فوق الزر نقرأ واحداً

انقر فوق الزر نقرأ واحداً