

SCHNELLE PROGRAMMIERUNG UND AUSLESEN DER THERMO UND HYGRO BUTTONS

BESCHREIBUNG

Die vollständige Lösung, die Anwenderfreundlichkeit mit Informationsreichtum verbindet.

Keine Anstrengungen wurden gescheut, um Ihre Kontrollen so einfach wie möglich zu machen. Stellen Sie den Button auf dem Lesegerät und erhalten Sie die Kurve, die Temperaturliste, die Liste der Überschreitungen.



Funktioniert mit allen Thermo Buttons

SCHNELLE AUSLESEN MIT EINEM KLICK



Stellen Sie den Button auf dem Lesegerät und erhalten Sie die Kurve, die Temperaturliste, die Liste der Überschreitungen.

Aktivieren Sie die Optionen, um Zeit zu sparen !

- Automatische Archivierung der Daten
- Automatisches Drucken der Kurve
- Automatisches Senden der Kurve per Email im Falle eines Alarms

Thermotrack bietet noch weitere Vorteile an :

- Durchschnitt, höchste und niedrigste Werte
- Zoom der Kurve und Überlagerung von mehreren Kurven
- Die Daten in kompletten Berichten drucken
- Kommentierbare Berichte durch integriertes Note Pad

- Kalkulation der Sterilisations- & Pasteurisierungswerte
- Speicherung der Daten auf dem PC oder Server
- Archivierung in Ordner und Unterordner
- Suchmaschine, um die Archive schnell wiederzufinden
- Export der Daten nach Excel
- Synchronisierung der mit Ihrem Smartphone Android ausgelesenen Daten
- Schneller Wiederstart des Thermo Buttons
- Online Hilfe in vielen Sprachen
- Sicherheit mit Passwort



English



Italianisch



Slowenisch



Französisch



Deutsch



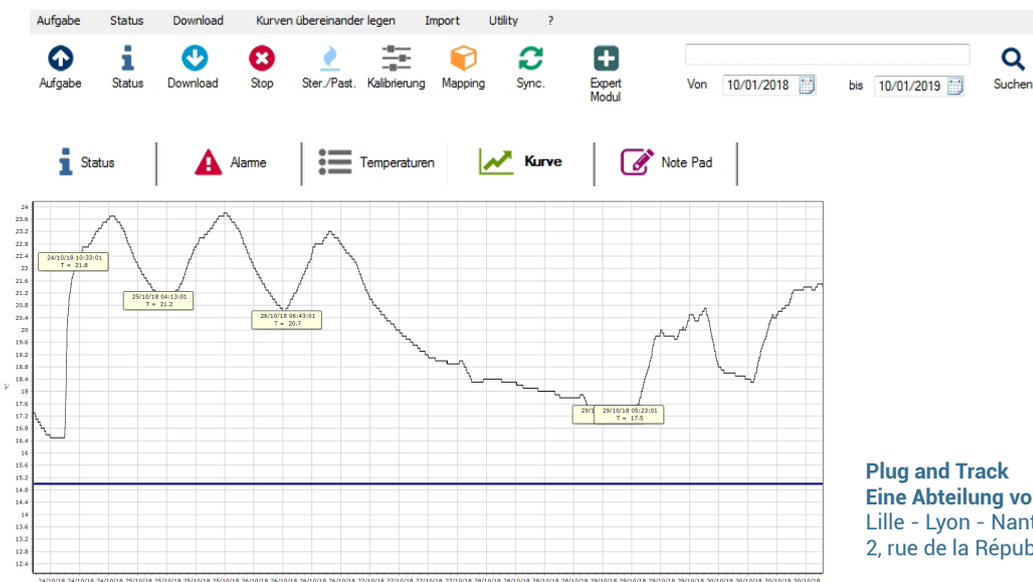
Japanisch



Spanisch



Portugiesisch



Plug and Track
Eine Abteilung von Proges Plus
Lille - Lyon - Nantes
2, rue de la République

59780 - WILLEMS - France
Tél. + 33 3 20 64 63 63
info@plugandtrack.com
www.plugandtrack.com

STELLEN IHRE BUTTONS SCHNELL EIN

Innerhalb weniger Sekunden programmieren Sie Ihre Thermo Buttons :

- Einstellung des Messtaktes und der Uhr
- Die untere und obere Alarmschwellen inkl. Die Verzögerungszeit
- Der Countdown oder das Startdatum
- Eingabe von Sonderinformationen (Identifizierungs-, Fahrzeugnummern...)
- Um noch mehr Zeit zu sparen, können Sie :
 - Die Aufgabe Profile benutzen
 - Die Aufgabe wiederstarten und die früheren Daten löschen

TypTB: 22L, 8K -40/+85°C Uhr des PC 10/01/2019 18:14:03

Schätzung des Batterieniveaus vor der Auf. **97.79%**

Schätzung des Batterieniveaus nach der Auf. **94.76%**

Genau schätzen

Anfang

Falls Alarm:
Die Speicherung wird beginnen, wenn ein Alarm erreicht wird. Der Button darf jetzt nicht in Alarm sein.

Count-down:
Start: 10/01/2019 18:14:03

Tag(e) Stunde(n) Min.

Start am:
Datum Uhr

Optionen

Synchro mit Uhr des PC

Rollover

Aufteilung

Anzahl der Punkte: 4096 Messungen

Messtakt

Sekunden

Minuten

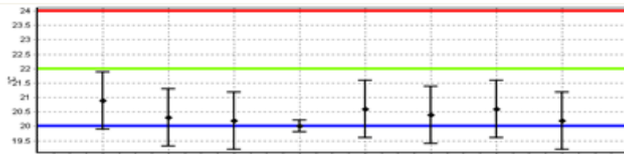
Stunden

Dauer: 2 T., 20 Std., 16

QUALIFIKATIONSMODUL

Das Qualifikationsmodul erlaubt zu prüfen, ob Ihre Geräte stabil und homogen sind.

Die Qualifikation Ihrer Laborgeräte oder Lager entspricht den Normen **FDX 15-140** und **EN 60068-5**. Das Modul kalkuliert die Durschnitt und die Unsicherheiten für jede Logger automatisch und kalkuliert die Homogenität, Stabilität und die Abweichung. **Sie erhalten einen kompletten Bericht mit einem Konformitätsentscheid.** Sie können alle Daten in Excel exportieren.



KALIBRIERUNGSMODUL

Korrigieren Sie die Temperaturwerte Ihrer Thermo oder HygroButtons mit den Daten Ihrer **Kalibrierungszertifikate**. Geben Sie die Standardwerte, die Messwerte und die Unsicherheiten an. **Wählen Sie das Korrekturverfahren (Offset, Linear, quadratisch).**

EXPERT MODUL CFR PART 11

Ein **optionales Modul** für die Kunden, die die Funktionen nach Benutzer einschränken und die Konformität mit der **CFR 21 PART 11** möchten.

- **Verstärkte Sicherheit** : schaffen Sie mehrere Benutzer und kontrollieren Sie die Rechte.
- **Audit Trial** : dokumentieren Sie die Aktionen der Benutzer.
- **PDF/A** : erstellen Sie sichere und unverletzliche PDF.

Valeurs de Référence	Valeurs Mesurées	Incertitude
-14,97	-14,90	0,07
0,32	0,40	0,06
37,01	37,10	0,06

Die Nachkalibrierungsdaten werden im Programm und im Thermo Button gespeichert. So werden sie an andere Benutzer von ThermoTrack weitergegeben