

Thermotrack Webserve

Surveillance et traçabilité de la température des réfrigérateurs en pharmacie

Un système très rapide à mettre en place pour assurer la traçabilité des températures dans les réfrigérateurs d'officine et prévenir par SMS ou Email en cas de dépassement des seuils de tolérance.

Le système se compose de :

Un enregistreur de température « Thermo Bouton » à placer dans le réfrigérateur et à connecter sur le lecteur.

- Plage de mesure $-40/+85^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
- \varnothing 16 mm, épaisseur 6 mm
- Capsule en acier inoxydable
- Etanche, IP 65
- Numéro de série unique



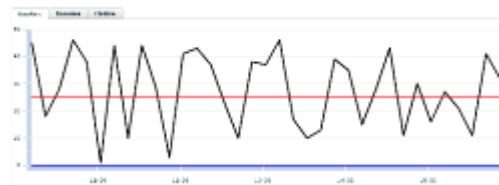
Un boîtier TB Net Connect pour connecter le lecteur de Thermo Bouton, le relier au réseau informatique ou directement sur une box ADSL et envoyer les données sur Thermotrack-Webserve.com

- Livré pré paramétré
- Alimentation sur secteur (pas de piles à changer)
- Connexion sur Box ADSL ou réseau Ethernet
- Dimension 85 x 140 x 30 mm



Un accès personnel à la plateforme internet de surveillance www.thermotrack-Webserve.com pour

- archiver les températures,
- consulter les courbes
- prévenir par Email ou SMS en cas d'alarme



Fonctions Principales

- Surveillance et traçabilité de température des réfrigérateurs en officine
- Envoi d'alarmes par email, SMS en cas de dépassement de température
- Historique complet des températures sur 5 ans

Avantages

- Système prêt à l'emploi Plug and Play
- Mise en service en moins de 15 minutes
- Plateforme Web, sans logiciel
- Système accessible depuis tout ordinateur
- Archivage sécurisé garanti 5 ans



Description

Thermotrack Webservice est une plateforme Internet dédiée à la surveillance de réfrigérateurs, chambres froides, étuves, salles serveurs... en temps réel avec les Thermo Boutons et le boîtier de transfert TB Net Connect.

Pas de logiciel à installer sur vos PC. Un login et un mot de passe vous suffisent pour accéder au site, paramétrer vos seuils d'alarmes et consulter toutes les données enregistrées.

L'enregistreur de température Thermo Bouton et son boîtier de transfert TB Net Connect est livré pré paramétré pour enregistrer les températures toutes les 5 minutes. Il suffit de mettre le Thermo Bouton dans le réfrigérateur, de connecter le lecteur sur le TB Net Connect et ce dernier sur le réseau informatique ou directement sur une box ADSL. Les températures sont envoyées directement sur Thermotrack-Webservice.com. En cas de dépassement des seuils d'alarme, vous recevez un message par email ou SMS.

Thermotrack Webservice archive automatiquement les températures sur nos serveurs sécurisés. Nous assurons les sauvegardes automatiques pendant 5 ans, les mises à jour régulières de la plateforme avec l'ajout régulière de nouvelles fonctions. Nous garantissons l'accès 24h/24, 7j/7.

Vous pouvez utiliser Thermotrack WebServe sur plusieurs pharmacies. De n'importe quel ordinateur, dans votre pharmacie ou à l'extérieur, vous pouvez vérifier les relevés de températures.

Fonctions détaillées

- Archivage automatisé des données par réfrigérateur
- Courbe des températures avec affichage des niveaux d'alarmes
- Historique des Température sur la période de votre choix
- Liste des températures avec point le plus haut, le plus bas, moyenne
- Liste des alarmes avec détail des actions correctives
- Bloc Note intégré pour ajouts de commentaires
- Impression des listes de température
- Impression des listes d'alarme
- Impression des courbes
- Export vers Excel
- Envoi périodique et automatique des courbes de température par email
- Gestion des préférences et droits utilisateurs :
 - Restrictions d'accès par Lieux, Zones ou Equipements
 - Langue (Français, Anglais, Espagnol, Allemand)
 - Format de dates
 - Formats des températures (°C ou °F)
- Conservation des archives sur nos serveurs pendant 5 ans
- Accès sécurisé par login et mot de passe
- Conforme FDA - CFR21 Part 11

Courbes Données Clôture

Mesures :

Minimum : 39,6 Maximum : 45
 Nombre : 2 Moyenne : 42,3

Date	Mesure
10/06/2008 12:12	45 °C
10/06/2008 12:22	18 °C
10/06/2008 12:32	28 °C
10/06/2008 12:42	46 °C
10/06/2008 12:52	38 °C
10/06/2008 13:02	1 °C
10/06/2008 13:12	44 °C
10/06/2008 13:22	10 °C
10/06/2008 13:32	44 °C
10/06/2008 13:42	38 °C

Conforme
CFR21
part 11

