



# THERMADATA® PHARM WIFI pour une surveillance de haute précision

- Capteur(s) externe(s) conçu(s) pour simuler la température du contenu du réfrigérateur
- Logiciel GRATUIT SANS frais courants ou d'abonnement
- Accéder aux données enregistrées dans le monde entier via Internet
- Alarmes haute/basse programmables

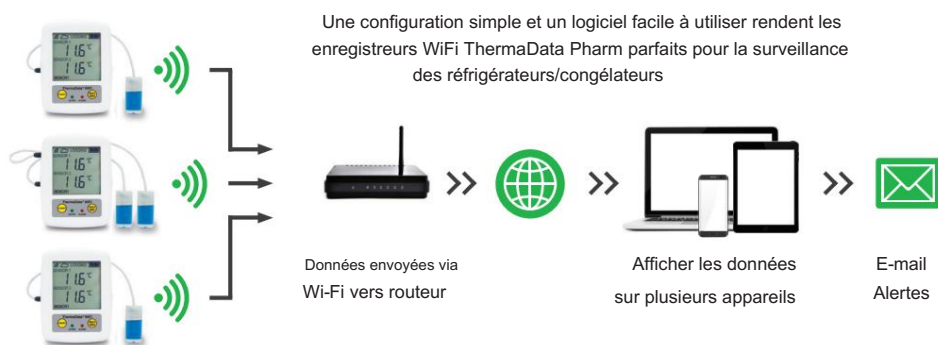
Les enregistreurs WiFi ThermoData Pharm sont un système de surveillance de la température économique alimenté par batterie qui enregistre à distance les températures de stockage et de transport des denrées périssables telles que les aliments, les vaccins et les médicaments.

Chaque enregistreur dispose d'un écran LCD intuitif ; température, état de la connexion WiFi, températures max/min enregistrées, état de l'alarme et autonomie de la batterie.

Simple à configurer, l'enregistreur une fois opérationnel transmettra les données enregistrées à un routeur WiFi connecté à Internet qui pourra ensuite être consulté et visualisé depuis un PC, un ordinateur portable ou une tablette partout dans le monde.

À intervalles programmables, les enregistreurs enregistreront la température des deux capteurs, enregistrant jusqu'à un maximum de 18 000 lectures (9 000 de chaque capteur). Chaque enregistreur intègre une LED rouge et verte. La LED verte clignotante indique que l'enregistreur est actif/enregistrant et la LED rouge clignotante indique que les alarmes prédéfinies personnalisées ont été dépassées. Chaque enregistreur communique directement avec le routeur WiFi à des intervalles définis pour envoyer des données via Internet dans ThermoData Studio. Les informations sont disponibles pour être analysées et exportées dans un format de rapport. Chaque unité est fournie avec un câble USB et un support mural gratuit. Le logiciel ThermoData Studio est disponible en téléchargement GRATUIT sur notre site Web et est sans licence, sans frais courants ni frais d'abonnement.

Chaque sonde de thermistance est enfermée dans une bouteille scellée et intègre un fil fixe PUR/PVC de deux mètres. Pour commencer la surveillance, il suffit de dévisser et de compléter avec une solution de Glycol (flacon de 50 ml fourni). Veuillez noter : le modèle TD1F Pharm est fourni avec une sonde à distance externe et un capteur interne. Le modèle TD2F est fourni avec deux sondes externes à distance. Pour plus d'informations, contactez notre bureau de vente.



- TD Link disponible sur iOS et Android pour les notifications push sur téléphone mobile

Support magnétique (830-800)



Code de commande	Description	£ chacun
298-01 1	-PHM Modèle TD1F avec sonde Pharm	105,00
298-1 1 1	-PHM Modèle TD2F avec sondes Pharm 830-880	125,00
	Botte de protection en silicone - noir	13h00
832-590	Support mural ABS de remplacement	4,00
830-800	Support magnétique	8,00
816-035	Solution de glycol de remplacement - 50 ml	7,50

Comprend sonde(s) de thermistance et câble USB

Spécification	Modèle TD1F	Modèle TD2F
Plage - interne Plage	0 à 50 °C	N / A
- externe	-40 à 70 °C 0,1 °C/°F	-40 à 70 °C
Résolution		
Précision	±0,5 °C	
Mémoire	2 x 9000 lectures 6	
Taux d'échantillonnage	secondes à 330 minutes	
Vie de la batterie	2 x 1,5 volt AA - env. 1 an LCD 12 mm/	
Afficher	2 LED	
Dimensions	29 x 72,5 x 96 mm	
Lester	165 grammes	
Certificat d'étalonnage traçable GRATUIT inclus		



Remarque : les routeurs Wi-Fi ont une portée de 100 mètres selon la marque, le modèle, les capacités et la configuration du routeur. Les conditions environnementales peuvent également affecter la puissance du signal.

Les prix sont valables jusqu'au 31.12.2022 et s'entendent hors transport et TVA au taux standard



Fabricant britannique

INSTRUMENTS ÉLECTRONIQUES DE TEMPÉRATURE LTD Worthing •

West Sussex • BN14 8HQ 01903 202151 •

sales@etilt.com • etilt.com



THE QUEEN'S AWARDS FOR EXCELLENCE