

Temp Tech Peter

Ihr Spezialist für Kalibrationen und Temperatur-Messsysteme



Mesure de la température rentable et entièrement automatique

La solution entièrement automatique et rentable pour les pharmacies, les cabinets médicaux, les cabinets dentaires et les maisons de retraite. Plage de température : de -30 jusqu'à +60°C

Description du produit

Utilisez la plateforme web WEATHERHUB OBSERVER pour la surveillance et la documentation professionnelles des températures.

Le kit de démarrage comprend un émetteur de température professionnel pour mesurer la température ambiante dans les pièces intérieures ou les réfrigérateurs et un module de passerelle. D'autres émetteurs de température peuvent être connectés au module de passerelle.

L'émetteur de température envoie les valeurs mesurées directement à un serveur via le module de passerelle et l'Internet. Toutes les données y sont disponibles pendant au moins 90 jours.

Grâce à la plateforme WEATHERHUB OBSERVER <https://www.weatherhubobserver.de/Account/LogOn?lang=fr>, les valeurs mesurées peuvent être consultées à tout moment et dans le monde entier via l'ordinateur, une tablette ou un smartphone et de nombreuses fonctions supplémentaires peuvent être utilisées.

Les valeurs sont affichées sous la forme d'un diagramme simple qui peut être réglé sur des intervalles de temps spécifiques (jour, semaine ou mois). Les données peuvent être exportées sous forme de graphique au format PDF ou de fichier CSV au format texte. Les fichiers d'exportation peuvent être envoyés par e-mail.

La surveillance peut être automatisée et il existe de nombreuses options d'alerte. La plateforme est gratuite et ne nécessite aucun frais d'utilisation ou d'abonnement supplémentaire.

Prix en détails :

Module de passerelle	CHF 62.00
Émetteur de température	CHF 41.00
Corps de référence pour la sonde de l'émetteur du réfrigérateur	CHF 22.00
Calibrage de la sonde de l'émetteur de température	CHF 63.00
Tarif forfaitaire pour l'installation, la mise en service et l'instruction	CHF 330.00