### EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

### Kit Thermo Connect de passerelle et 1 capteur, surveillance à distance de la température et de l'humidité

### SPECIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL







ZI NORD - BAT 9 ALLEE DES EPINETTES 77200 TORCY

01 60 05 98 56

### Nouveau KIT de suivi de température et d'humidité à distance

Votre meilleur outil pour surveiller à distance la température et l'humidité. Ce Kit est parfait pour les artisans boulangers, pâtissiers, bouchers, charcutiers ou restaurateurs.

-23.3°

Livré avec une passerelle et un capteur, il vous permet de suivre avec précision les données.

Les données mesurées par le capteur sont suivis sur une application compatible Android et iOs 100% gratuite. Il est possible de suivre les données sur un pc via un portail. L'application mobile vous permet de régler les alarmes, scanner et ajouter d'autres capteurs, etc.

La portée du capteur est de 100 mètres. Il est possible d'avoir des capteurs supplémentaires selon le nombre de pièces que vous souhaitez équiper (voir en bas de la page dans accessoires).

Ce **Kit Thermo Connect** est un outil intelligent pour suivre au plus près la température et l'humidité. Il enregistre et transmets automatiquement les données mesurées à l'application mobile.

Aucun câblage n'est nécessaire pour le capteur, ce dernier transmet directement les données sur une fréquence RF. La passerelle peut être connectée à internet via un câble Ethernet ou sans fil via WiFi. Les données enregistrées sont transmis à l'application serveur.

### **Avantages de ce Kit Thermo Connect:**

- Portail Web et application mobile gratuite et compatible iOs et Android
- Envoi chaque semaine des relevés par mail
- Notification et alarme



# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL







ZI NORD - BAT 9 ALLEE DES EPINETTES 77200 TORCY

01 60 05 98 56

quand le seuil de la température est dépassé

- Outil intelligent et prix très abordable
- Produit simple d'utilisation et intuitif
- Surveillance et suivi en direct de la température et d'humidité
- Aucun abonnement est nécessaire pour utiliser ce Kit.

### Caractéristiques techniques de ce Kit Thermo Connect:

- Capteur de température en °C:
   Plage de mesure : -40 à +60°C
   Précision de mesure : +/-1°C
- Résolution de mesure: 0.1°C
  Sonde de température en °C:
  - Plage de mesure : -40° à +110°C
- Précision : +/-0.5°C
   Résolution : 0.1°C
   Hygrométrie en %HR:
  - Plage de mesure : 20 à 99% HR
  - Résolution : 1% - Précision +/-5%
- Réglementation : CE / ROHSDimensions : 165x150x50 mm
- Poids: 150 g
- Source d'alimentation : 2 xLR03 AAA 1,5v (non fournies) + Adaptateur AC
- Portée du capteur : 100 mètres
  Passerelle de transmission internet
- Connexion via radio fréquence 868 mhz et internet

Attention : Ce thermo Connect ne dispose pas de batterie de secours. En cas de coupure de courant, l'envoi des données s'interrompe. Nous vous conseillons d'utiliser un onduleur éventuellement pour garantir un envoi permanent des données.

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure	
Catégorie	Thermomètre	
Catégorie	Hygromètre	
Secteur	Industrie, Logistique, Stockage	
Secteur	Laboratoire, Agro-alimentaire, Ecole, Process	
Applications	Mesure et Précision	
Réglementation	CE	
Batterie	Piles	
Portée	20 à 99% HR	
Dimensions extérieures	165x150x50 mm	
Garantie *	1 an, retour atelier	
Délai d'expédition	24-48 heures	

### **Versions**

Référence	Précision	Poids	Plage de mesure
4777-ST	1°C/ 0,5°C/ 5%RH	150 g	20 à 99% RH

### Accessoires

## EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL







ZI NORD - BAT 9 ALLEE DES EPINETTES 77200 TORCY

01 60 05 98 56

Capteur Thermo Connect pour le suivi de température et d-humidité

### Capteur Thermo Connect pour la Température et l'Humidité

Optimisez la surveillance de vos environnements sensibles grâce au Capteur Thermo Connect, un dispositif de mesure de haute précision conçu pour suivre en temps réel la température et l'humidité. Parfaitement adapté aux professionnels, ce capteur intelligent est l'outil indispensable pour garantir des conditions optimales dans divers secteurs, tels que l'agroalimentaire, les laboratoires, l'industrie ou encore la gestion des bâtiments.

Si vous disposez de 4 chambres froides par exemple, vous pouvez acheter le Kit Thermo Connect livré avec une passerelle et un capteur + 3 capteurs 4773-ST supplémentaires. Cela vous permet d'installer 1 capteur dans chacune de vos chambres froides. Ce capteur Thermo Connect se connecte facilement à une passerelle pour assurer la transmission instantanée des données vers votre application mobile ou plateforme web. Vous bénéficiez ainsi d'une visualisation continue des conditions ambiantes et de notifications en cas de variations critiques.

Caractéristiques principales :

4773-ST

- Mesure précise : Suivi simultané de la température et de l'humidité avec une précision élevée pour des résultats fiables et constants.
- Connexion à distance : Contrôle à distance via l'application Thermo Connect pour surveiller vos environnements depuis n'importe où.
- Alertes personnalisables : Configurez des seuils de température et d'humidité et recevez des notifications en temps réel en cas de dépassement.
- Installation simple : Mise en service rapide et intuitive avec compatibilité totale avec les autres dispositifs Thermo Connect.
- Design compact et robuste : Idéal pour une installation discrète dans divers environnements professionnels, même les plus exigeants.
- Plage de mesure : -40 à +60°C
- Précision de mesure : +/- 1°C
- Résolution de mesure : 0,1°C
- Dimensions extérieures : 164x80x40 mm
- Poids: 80 g
- Réglementation : CE / ROHS

Le Capteur Thermo Connect pour la température et l'humidité est la solution parfaite pour les professionnels nécessitant un contrôle strict des conditions ambiantes. Grâce à son système de surveillance à distance, vous pouvez réagir rapidement en cas d'anomalie, garantissant ainsi la qualité de vos produits et services.



Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.