



ThermoWiFi Data mesure et enregistre simultanément la température et l'humidité relative (%RH).

Il est paramétrable et l'enregistreur intègre un grand écran LCD qui affiche la température et l'humidité des capteurs internes.

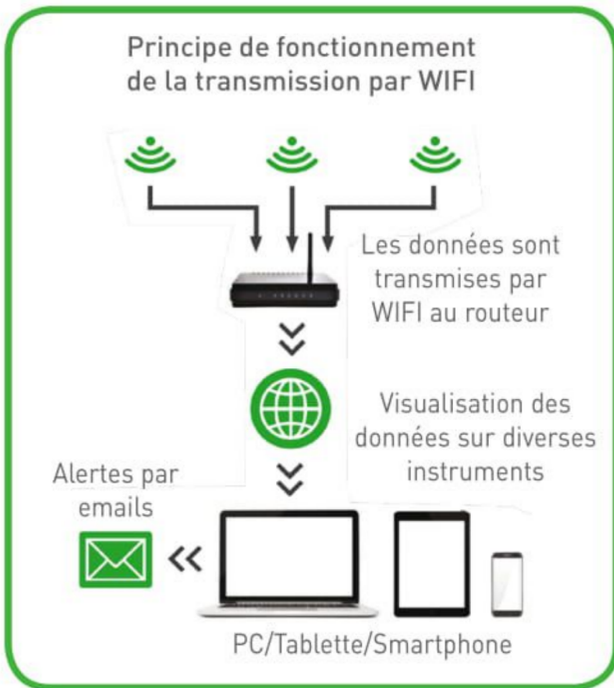
ThermoWiFi Data est équipé de 2 LEDs, une verte clignotante indiquant que l'enregistreur est en service et une rouge indiquant que les valeurs paramétrées sont dépassées.

Cet enregistreur WiFi ThermoData convient à une large gamme d'applications comme, surveillance de l'environnement HVAC (Chauffage, ventilation et climatisation), surveillance des zones de stockage, surveillance de l'environnement d'un laboratoire etc..

Logiciel en téléchargement gratuit

Caractéristiques :

- ✓ Affichage simultané de l'humidité et de la température
- ✓ Enregistre jusqu'à un maximum de 18000 valeurs
- ✓ Alarmes : Valeurs haute et basse, sur l'écran (affichage LED)
- ✓ Gamme de mesure : 0 à 50°C / 0 à 100%rh
- ✓ Résolution : 0,1°C / 0,1%rh
- ✓ Précision : ±0,5°C / ±2%rh à 25°C (de 20 à 80%rh)
±3%rh à 25°C (de 30 à 90%rh)
±4%rh à 25°C (de 0 à 100%rh)
- ✓ Hystérésis : ±1%rh
- ✓ Type de capteur : Thermistor / polymère capacitif
- ✓ Mémoire : 2x 9000 (9000 valeurs humidité et 9000 valeurs température)
- ✓ Vitesse d'échantillonnage : Ajustable de 0,1 à 255 minutes
- ✓ Batterie/Autonomie : 2x AA 1,5 volt / ± 10 mois à 20°C
- ✓ Affichage : LCD + 2 LEDs (verte et rouge), chiffres Ht 12 mm
- ✓ Poids et encombrement : 165g, L72xL29xH96 mm
- ✓ Certificat étalonnage UKAS en option



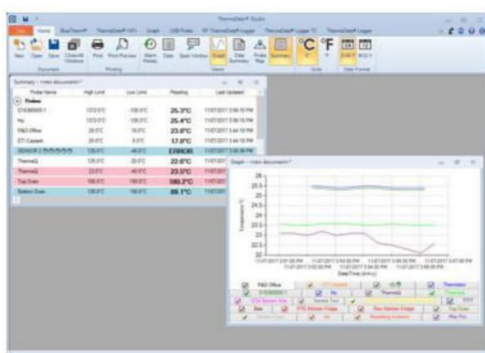
Code	Désignation
19 04 00470	Thermo-hygromètre enregistreur ThermoWiFi-Data
19 04 00472	Protection en silicone noir
19 04 00473	Support mural
19 04 00474	Support magnétique
19 04 00476	Certificat d'étalonnage UKAS en 3 points

Logiciel ThermoWiFi-ST

Bien que d'une utilisation conviviale, il est à la fois puissant et performant. le logiciel ThermoWiFi-ST v4.0.0 (compatible Windows 7,8 & 10) permet d'organiser et d'analyser les données de température et d'humidité à pour fournir des informations de gestion précises et fiables.

Il peut afficher jusqu'à 32 courbes sur un graphique, les couleurs des lignes sont sélectionnables par l'utilisateur. Tous les fichiers peuvent être visualisés sous forme d'icônes miniatures pour une identification facile.

Le logiciel permet à l'utilisateur de programmer le taux d'échantillonnage de l'enregistrement (0,1 à 255 minutes), l'intervalle de synchronisation avec le PC, la date et heure, de sélectionner l'unité de température, °C ou °F et une option de démarrage manuel. Il est également possible de créer un ID utilisateur pour chaque enregistreur.



Compatible avec les sondes type K et T en option

Accessoires en options



Support mural



Support magnétique



Protection silicone