

## Manuel capteur PRO Thermo'connect

Ce capteur est conçu pour fonctionner avec le système « THERMO'CONNECT » uniquement. Pour utiliser ce capteur, la passerelle **Thermo'connect** est indispensable.

### Installer un capteur

Ouvrez le compartiment des piles, branchez la sonde filaire et insérez deux piles AAA en respectant les polarités. Le capteur envoie à présent ses données plusieurs fois, à de courts intervalles, puis toutes les 3.5 minutes.

Attention les piles Alcaline ne supportent pas le froid négatif : pour mesurer la température dans le congélateur mettre uniquement la sonde filaire.

### Ajouter un capteur dans l'application

Ouvrez l'application, le tableau de bord s'affiche. Différents capteurs-tests basés à Hanovre apparaissent : les supprimer 1 par 1 en allant sur « Editer ». Appuyez sur « ajouter un nouveau capteur », scannez le code QR situé au dos du capteur. Pour renommer un capteur, sélectionnez le capteur souhaité puis appuyez sur l'icône crayon situé dans le coin supérieur droit de l'affichage. Paramétrez les alarmes.

### Pour la notice complète : rdv sur l'appli

**Thermo'connect : Info** ou aller sur l'accès ci-dessous sur votre ordinateur

**Vous pouvez également consulter les données en ligne sur votre PC et ajouter des capteurs en vous créant un compte sur:**

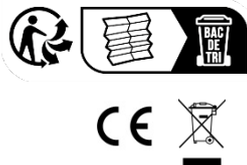
<https://monitor.mobilealerts.eu/Account/Register>

### Caractéristiques

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Alimentation                  | 2xLR03 AAA                  |
| Autonomie pile super Alcaline | Environ 1 an                |
| Plage de mesure boîtier       | -5°C à +59.9°C<br>5%/95% RH |
| Précision                     | 1°C / 5%                    |
| Plage de mesure sonde         | -50.0°C à +110.0°C          |
| Précision                     | 0.5°C                       |
| Intervalle de mesure          | 3.5 minutes                 |
| Champ de transmission         | 150 m (en champ libre)      |
| Longueur du câble             | 1.5 m                       |

 Cet appareil est une aide au contrôle de température : l'utilisateur doit assurer la maintenance de ses installations. S'il est prouvé qu'il y a eu défaillance de l'alerte par ce matériel, le vendeur ne peut être considéré comme responsable.

**Thermo**  
**connect**



## Sensor PRO manual Thermo'connect

This sensor is designed to work with THERMO'CONNECT APP only. To use this sensor, the gateway **Thermo'connect** is essential.

### Install the sensor

Open the battery compartment, connect the probe and insert 2 AAA with the correct polarity. The sensor sends the data several times at short intervals, then every 3.5 minutes.

Be careful the batteries do not support the negative cold: put only the wire probe in the freezer

### Add a sensor in the APP

Open the APP, the dashboard is displayed. Different test sensors based in Hanover (Germany) appear: remove them one by one by clicking on "Edit". Press "add a new sensor", scan the QR code located at the back of the sensor. To rename a sensor, select it then click on the pencil icon located at the upper right corner of the display. Set the alarms.

**For the complete instructions manual: visit the app Thermo'connect: info icon or see here under computer access**

**You can also view the data online and add sensors by creating an account on:**

<https://monitor.mobilealerts.eu/Account/Register>

### Specifications

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Battery                       | 2xLR03 AAA                  |
| Super Alkaline Batteries life | Aprox. 1 year               |
| Sensor range                  | -5°C à +59.9°C<br>5%/95% RH |
| Accuracy                      | 1°C / 5%                    |
| Measuring range probe         | -50.0°C to +110.0°C         |
| Accuracy                      | 0.5°C                       |
| Measurement interval          | 3.5 minutes                 |
| Field transmission            | 150 m (open area)           |
| Cable length                  | 1.5 m                       |

 This device helps the user control the temperature: he/she must ensure the maintenance of the fittings. If it's proved that there has been a failure of the device monitoring alert, the seller cannot be held responsible.

**Thermo**  
**connect**

