

# **Notice d'utilisation du thermomètre et hygromètre digital avec sonde SightOptics**

Réf 268.0019

## **• Caractéristiques**

- Affichage de l'heure et mesure de la température et humidité.
- Détection de la température intérieure : de -10°C à +50°C
- Détection de la température extérieure : de -50°C à +70°C
- Détection de l'humidité: de 20% à 90% (*precision: +/- 3% entre 50% et 80% d'humidité ; +/-5% pour un taux inférieur à 50% ou supérieur à 80%*)
- Enregistrement de la température et de l'humidité intérieure et extérieure et également minimale et maximale
- Taille de l'écran LSD: 39mm x 15,5mm
- Fonctionne avec une pile de type AA (1,5V)

## **• Réglages**

- Séquence de réglage et d'affichage: heure -> alarme -> humidité.
- Placer la sonde à l'extérieur (l'humidité est sondée par le boîtier principal)

### **1. Réglage de l'heure**

- Appuyer plus de deux secondes sur le bouton "MODE" pour sélectionner l'affichage de l'heure: 12 ou 24 heures
- Pour régler les heures: Appuyer une fois sur le bouton "SET" puis sur "MAX/MIN" jusqu'à ce que les heures soient réglées.
- Pour régler les minutes: Appuyer une fois sur le bouton "MODE" puis sur "MAX/MIN" jusqu'à ce que les minutes soient réglées.
- Appuyer sur "SET" pour terminer le réglage de l'heure.

### **2. Réglage de l'alarme**

- Appuyer sur le bouton "MODE" pour afficher l'heure à laquelle est réglée l'alarme.
- Appuyer plus de deux secondes sur le bouton "MODE" puis sur "MAX/MIN" pour le réglage de l'alarme.
- Pour régler les heures: Appuyer une fois sur le bouton "SET" puis sur "MAX/MIN" jusqu'à ce que les heures soient réglées.
- Pour régler les minutes: Appuyer une fois sur le bouton "MODE" puis sur "MAX/MIN" jusqu'à ce que les minutes soient réglées.
- Appuyer plus de deux secondes sur le bouton "FZ.ALERT" pour activer l'alarme. Le symbole "🔔" apparaît, l'alarme est donc enclenchée. Pour éteindre l'alarme, appuyer à nouveau plus de deux secondes sur "FZ.ALERT".
- Appuyer sur "SET" pour terminer le réglage de l'alarme.

### 3. Affichage de la température et humidité minimales et maximales

- Appuyer sur le bouton "MODE". Le taux d'humidité s'affiche.
- Appuyer sur le bouton "MAX/MIN" pour afficher les données minimales et maximales.
- Appuyer sur le bouton "SET" pour effacer les dernières mesures prises et procéder à l'enregistrement des nouvelles données.
- Appuyer sur le bouton "FZ.ALERT". Le symbole "❄" apparaît: une alarme retentit dès lors que la température extérieure est inférieure à +4°C.
- Pour pouvoir quitter le mode, appuyer sur le bouton "MAX/MIN" jusqu'à ce que ni MIN ni MAX ne soit affiché.

### 4. Boutons « °C/°F » et « IN/OUT »

- Le changement des degrés (°C ou °F) se fait grâce au bouton se trouvant derrière le thermomètre.
- Appuyer sur le bouton "IN/OUT" pour afficher la température intérieure ou extérieure.

### **TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE**

L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés

Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.

Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.



Fabriqué en Chine  
Importé par Ducatillon  
[www.ducatillon.com](http://www.ducatillon.com)