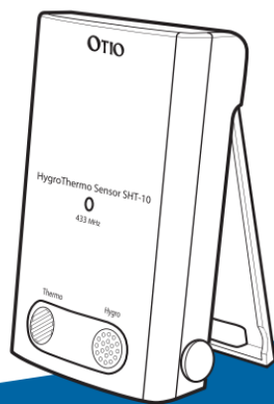
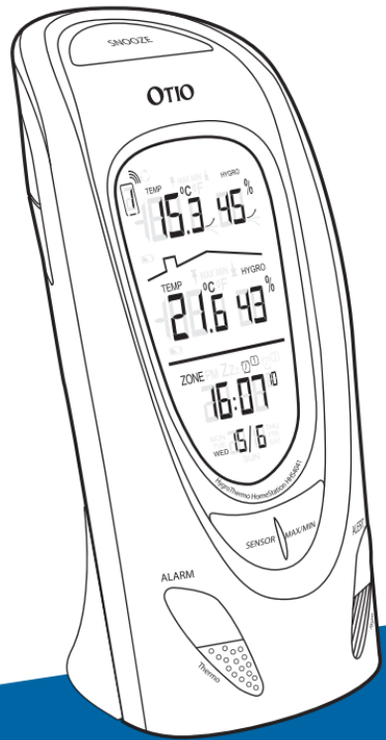
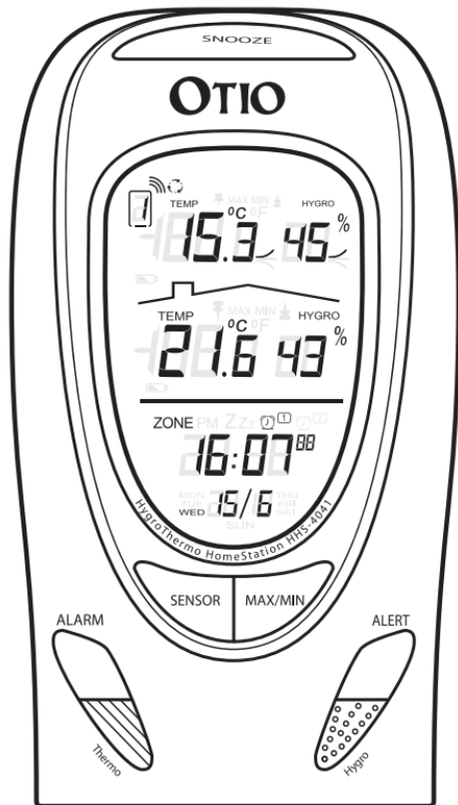
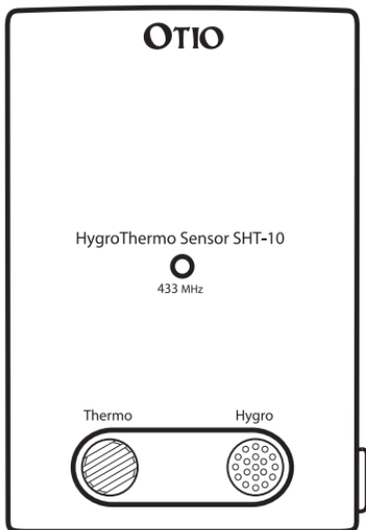




USER'S GUIDE



HygroThermo HomeStation HHS-4041



## NOTRE METIER : VOUS SIMPLIFIER LA VIE

Pionniers français de la domotique destinée aux personnes attentives à leur confort et leur sécurité au quotidien, nous concevons, fabriquons et commercialisons des produits simples, utiles, agréables à utiliser. Faciliter et améliorer votre vie en douceur sont le gage de votre bien-être et notre satisfaction.

A l'intérieur comme à l'extérieur de votre habitat, gagnez en mieux vivre grâce à davantage d'autonomie et de communication et réalisez des économies sans y penser.

Quelques exemples des multiples utilisations de nos appareils dans votre vie quotidienne :

### Simplifier les tâches quotidiennes dans votre maison

Réparer le café pendant votre sommeil, lancer une lessive en votre absence, allumer le chauffage avant votre arrivée ou le passer en mode économie...

**Programmateurs** pour profiter des tarifs heures creuses, programmer la cafetière, arrêter ou mettre en marche un appareil pendant votre absence.

### Choisir et adapter vos activités selon la météo

Connaître la température à l'intérieur comme à l'extérieur de chez vous, contrôler le taux d'humidité de votre cave à vin, adapter la tenue vestimentaire des enfants ...

**Centrales météo sans fil** pour disposer de prévisions météo à domicile et éditer des bulletins personnalisés.

**Thermomètre/Hygromètre sans fil** pour connaître la température extérieure et intérieure depuis votre salon ou surveiller l'hygrométrie de votre cave à vin.

### Réaliser des économies d'énergie

Réguler indépendamment la température de chaque pièce pendant votre absence, automatiser la lumière dans les lieux de passage...

**Thermostats d'ambiance programmables** pour régler et adapter le chauffage en fonction de l'heure et selon votre présence ou absence.

**Luminaires automatiques** pour que la lumière s'allume uniquement à votre passage, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### Protéger votre famille et vos biens

Brancher une alarme en votre absence, surveiller bébé à distance, assurer une présence lumineuse discrète...

**Simulateur de présence** pour gérer le déclenchement des luminaires le soir en votre absence et dissuader les intrus éventuels.

**Baby-Veille** pour surveiller les enfants d'une pièce à l'autre ou depuis le jardin.

**Veilleuses automatiques** pour éclairer les lieux de passage nocturnes ou les placards, conserver une source de lumière pour se lever la nuit ou rassurer les enfants dans le noir.

### Mettre en valeur votre habitat

Créer et mémoriser votre ambiance lumineuse préférée...

**Commande à distance** pour rassembler vos luminaires et appareils électriques sur une même télécommande et les piloter du bout des doigts.

## NOS ENGAGEMENTS

- Vous accompagner dans l'amélioration de votre habitat en vous proposant une gamme complète de produits simples, esthétiques, innovants et fiables.
- Anticiper les nouvelles tendances et modes de vie et vous en faire profiter.
- Assurer une garantie de deux ans minimum sur l'ensemble de notre gamme.
- Vous apporter une satisfaction totale par la qualité de nos produits et de nos services.
- Etre à votre écoute à tout moment et vous apporter conseil et assistance par l'intermédiaire de notre service consommateurs.

## EN SAVOIR PLUS

Notre service consommateurs est à votre écoute pour vous guider dans le choix, l'installation et l'utilisation de nos produits. Sur simple appel au  **N° Indigo 0 825 368 368**

0,150 € TTC / MN

En visitant notre site internet : [www.otio.com](http://www.otio.com)

Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter. Vos remarques et suggestions seront accueillies par la même volonté de faire toujours plus pour vous satisfaire.

**Groupe OTIO - Service Consommateurs - 26, rue Louis Guérin - 69628 Villeurbanne Cedex**

# SOMMAIRE

## **FONCTIONS 5**

## **PRÉSENTATION 6**

### **Centrale thermomètre/hygromètre**

- Vue de face ..... 6
- Vue du côté gauche..... 7
- Vue du côté droit ..... 7
- Vue de dessus ..... 7
- Ecran LCD..... 8

## **MISE EN SERVICE ET INSTALLATION 10**

### **Centrale thermomètre/hygromètre**

- Avant de commencer ..... 10
- Insertion des piles ..... 10

### **Capteur thermomètre/hygromètre**

- Avant de commencer ..... 11
- Insertion des piles et enregistrement ..... 11

### **Capteurs thermomètres /hygromètres supplémentaires**

- Insertion des piles et enregistrement ..... 12

## **Installation**

- La centrale ..... 13
- Les capteurs ..... 13
- La sonde filaire ..... 13

## **RÉGLAGES ET UTILISATION 14**

- Réglage du calendrier et de l'horloge ..... 14
- Réglage et consultation des fuseaux horaires..... 15
- Réglage et utilisation des réveils ..... 16
- Températures et hygrométries  
distantes et tendances ..... 18
- Mémorisation des températures  
et hygrométries extrêmes ..... 19
- Surveillance des températures et hygrométries ..... 20
- Changement des piles ..... 21
- Entretien..... 21

## **RÉSOLUTION DES ANOMALIES 22**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 23**

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 25**

## **CONDITIONS DE GARANTIE 26**

- Mesure des températures et hygrométries distantes grâce à un capteur sans fil inclus
- Autoscroll : défilement automatique des données
- Indication de la tendance des températures et hygrométries distantes
- Sonde filaire étanche pour mesurer la température en milieu liquide (piscine, aquarium, etc.)
- Mesure des températures et hygrométries ambiantes
- Mémorisation des températures et hygrométries extrêmes relevées
- Surveillance des seuils de température et d'hygrométrie programmés
- Horloge sur deux fuseaux horaires
- Calendrier
- Deux réveils avec fonction snooze : report du réveil avec répétition automatique de la sonnerie

# PRÉSENTATION

## CENTRALE THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

### ► Vue de face

#### SENSOR

**Pression brève :** sélection du capteur et activation/désactivation du défilement automatique des données (autoscroll)

**Pression prolongée :** suppression de l'enregistrement des capteurs

#### MAX/MIN

**Pression brève :** consultation des températures et hygrométries extrêmes relevées

#### ALARM

**Pression brève :** consultation des réveils 1 et 2

**Pression brève, puis prolongée :** réglage des réveils 1 et 2

#### ALERT

**Pression brève :** activation/désactivation de la surveillance des températures et hygrométries

**Pression prolongée :** entrée dans le mode réglage des seuils de surveillance



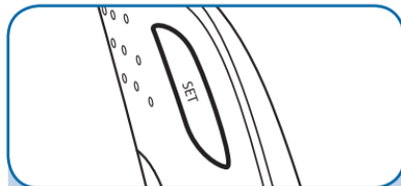
Capteur de la température ambiante

Capteur de l'hygrométrie ambiante

*Pression prolongée signifie que la touche reste enfoncée pendant au moins 3 secondes.*

## CENTRALE THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

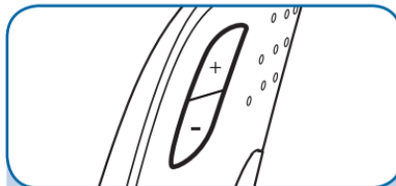
### ► Vue du côté gauche



#### SET

**Pression prolongée :**  
entrée en mode réglage du calendrier et de l'horloge

### ► Vue du côté droit



#### +

Activation/désactivation des réveils  
En mode réglage :

**Pression brève :**  
augmentation des valeurs.

**Pression prolongée :**  
augmentation rapide des valeurs

#### -

**Pression brève :** sélection  
d'affichage des températures en  
degrés Celsius ou Fahrenheit.

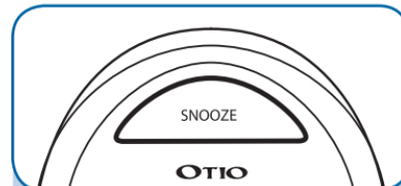
**Pression prolongée :** sélection du  
fuseau horaire.

En mode réglage :

**Pression brève :** baisse des valeurs.

**Pression prolongée :** baisse rapide  
des valeurs.

### ► Vue de dessus



#### SNOOZE

Report du réveil avec répétition  
automatique  
de la sonnerie

# PRÉSENTATION

## CENTRALE THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

### ► Écran LCD - zone du haut



Numéro  
du capteur  
sélectionné



Autoscroll :  
défilement  
automatique des  
données



Température  
distante relevée  
par le capteur



Unité de mesure  
de la température



Tendance de  
la température  
relevée



Seuils de  
surveillance  
hauts



Température  
et hygrométrie  
maximum relevées



Température  
et hygrométrie  
minimum relevées



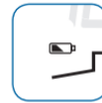
Seuils de  
surveillance  
bas



Hygrométrie  
distante relevée  
par le capteur



Tendance de  
l'hygrométrie  
relevée



Témoin d'usure  
des piles du  
capteur

## CENTRALE THERMOMÈTRE/HYGMOMÈTRE

### ► Écran LCD - zone du milieu



Température ambiante relevée par la centrale



Unité de mesure de la température



Seuils de surveillance hauts



Température et hygrométrie maximum relevées



Température et hygrométrie minimum relevées



Seuils de surveillance bas



Hygrométrie ambiante relevée par la centrale



Témoin d'usure des piles de la centrale

### ► Écran LCD - zone du bas



Fuseau horaire



Horloges et heures de réveil programmées



Fonction snooze activée



Réveils activés



Jour de la semaine



Date

## MISE EN SERVICE ET INSTALLATION

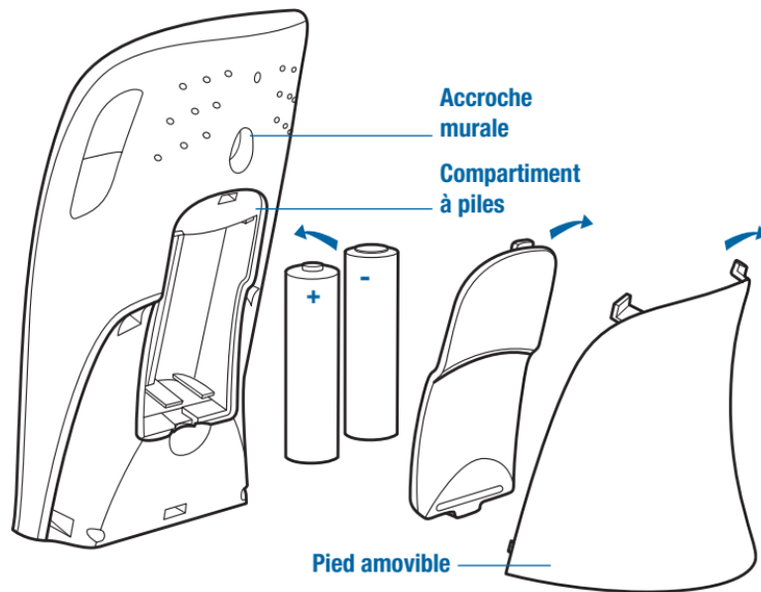
### CENTRALE THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

#### ► Avant de commencer

- ▷ Retirez le film plastique protecteur recouvrant l'écran de la centrale.

#### ► Insertion des piles

- ▷ Ouvrez le compartiment à piles.
- ▷ Insérez 2 piles alcalines 1,5 V type AA/LR06 en respectant les polarités indiquées.
- ▷ Refermez le compartiment à piles.



## CAPTEUR THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

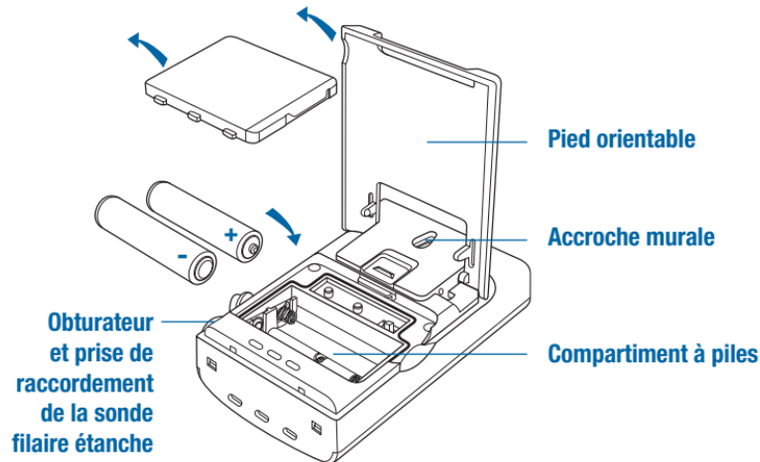
### ▶ Avant de commencer

- ▷ Retirez le film plastique protecteur recouvrant l'écran du capteur.

### ▶ Insertion des piles et enregistrement

- ▷ Ouvrez le compartiment à piles.

- ▷ Vérifiez que le curseur au dos du capteur est positionné sur 1.



- ▷ Insérez 2 piles alcalines 1,5 V type AAA/LR03 en respectant les polarités indiquées.

Dans un délai de 5 à 60 secondes, le capteur est identifié sur l'écran de la centrale par le chiffre 1 et la température et l'hygrométrie transmises s'affichent.



- ▷ Refermez le compartiment à piles du capteur.

## MISE EN SERVICE ET INSTALLATION

### CAPTEURS THERMOMÈTRES/HYGROMÈTRES SUPPLÉMENTAIRES

#### ► Insertion des piles et enregistrement

- ▷ Ouvrez le compartiment à piles.
- ▷ Positionnez le curseur au dos du capteur sur 2 ou 3 en fonction du nombre de capteurs en service.
- ▷ Insérez les piles dans le capteur.

Le capteur supplémentaire est identifié sur l'écran de la centrale par le chiffre 2 ou 3 et la température et l'hygrométrie transmises s'affichent.



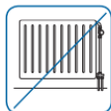
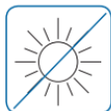
Pour vérifier les températures et hygrométries distantes en les faisant défiler sur l'écran de la centrale :

- ▷ Appuyez plusieurs fois sur **SENSOR**
- ▷ Refermez le compartiment à piles du capteur.

## INSTALLATION

## ► La centrale

Le choix de son emplacement est essentiel pour son bon fonctionnement. Elle doit impérativement être placée à l'intérieur sans être exposée à une source de chaleur comme le soleil, une cheminée, un radiateur, etc.



## ► Les capteurs

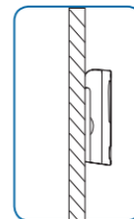
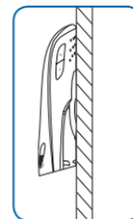
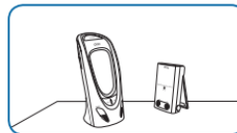
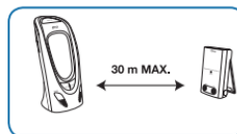
Bien qu'ils résistent aux intempéries, il est recommandé de ne pas les exposer directement au soleil ou à la pluie, la température la plus réaliste étant mesurée à l'ombre et sous abri.

Les capteurs doivent être placés dans un rayon maximum de 30 mètres autour de la centrale en champ libre.

La communication avec la centrale se faisant par ondes radio, la portée de la transmission peut être limitée par la proximité de matériaux conducteurs ou isolants, de sources de rayonnement électromagnétique comme la télévision ou le four à micro-ondes, ainsi que par la nature et l'épaisseur des obstacles à traverser (double vitrage ou cadre métallique de véranda en particulier).

Veillez à ne pas placer la centrale ou les capteurs directement sur une surface métallique (réfrigérateur).

La centrale et les capteurs peuvent être soit posés sur une surface horizontale, soit fixés au mur.



## ► La sonde filaire

Elle permet de mesurer de façon permanente la température d'un liquide (piscine, aquarium, etc.) en y étant immergée directement.

Otez l'obturateur en caoutchouc qui protège la prise de raccordement sur le capteur et insérez la fiche de la sonde filaire. La mesure de la température bascule alors automatiquement de la sonde thermique interne à la sonde filaire.

# RÉGLAGES ET UTILISATION

## RÉGLAGE DU CALENDRIER ET DE L'HORLOGE

**Remarque :** en gardant le doigt appuyé sur **+** ou **-**, vous accélérez le défilement des chiffres de l'affichage pour l'ensemble des réglages.

### ▶ Année

- ▷ Appuyez sur **SET** jusqu'au bip sonore.  
Le chiffre 2002 clignote.
- ▷ Réglez l'année **+** ou **-** et validez en appuyant sur **SET**

### ▶ Mois

- ▷ Le chiffre 1 clignote. Réglez le mois **+** ou **-** et validez en appuyant sur **SET**

### ▶ Jour

- ▷ Le chiffre 1 clignote. Réglez le jour **+** ou **-** et validez en appuyant sur **SET**  
Le jour de la semaine se règle automatiquement en fonction de la date.

### ▶ Heures et minutes

- ▷ Réglez l'heure **+** ou **-** et validez en appuyant sur **SET**
- ▷ Réglez les minutes de même.

### ▶ Format 12 H AM/PM ou 24 H

- ▷ Sélectionnez le format d'affichage de l'heure **+** ou **-** et validez en appuyant sur **SET**

### ▶ Décalage horaire

Le réglage par défaut est 0 (heure locale) de la centrale. Validez en appuyant sur **SET**

## RÉGLAGE ET CONSULTATION DES FUSEAUX HORAIRES

Votre centrale vous permet de visualiser l'heure locale ou l'heure calée sur le fuseau horaire de votre choix.

### ► Pour régler les fuseaux horaires

- ▷ Appuyez sur **SET** jusqu'au bip sonore.  
L'affichage de la zone horloge clignote.
- ▷ Sélectionnez l'affichage du décalage horaire par appuis successifs sur **SET**  
Il indique 0 si vous ne l'avez pas encore paramétré.
- ▷ Réglez le décalage horaire **+** ou **-**
- ▷ Validez en appuyant sur **SET**

### ► Pour consulter l'heure selon le fuseau horaire

Par défaut, l'horloge affiche l'heure locale.

- ▷ Affichez le fuseau horaire choisi **-** jusqu'au bip sonore.  
Il est indiqué par le témoin **ZONE**
- ▷ Revenez à l'heure locale **-** jusqu'au bip sonore.

## RÉGLAGES ET UTILISATION

### RÉGLAGE ET UTILISATION DES RÉVEILS

Votre centrale vous offre la possibilité de programmer deux heures de réveil différentes.

#### ► Pour régler le premier réveil

- ▷ Appuyez sur **ALARM** L'heure du réveil 1 s'affiche sur l'écran.
- ▷ Appuyez sur **ALARM** jusqu'au bip sonore.
- ▷ Réglez l'heure **+** ou **-**
- ▷ Validez en appuyant sur **ALARM**
- ▷ Réglez les minutes **+** ou **-**
- ▷ Validez en appuyant sur **ALARM**

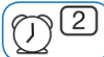
#### ► Pour régler le deuxième réveil

- ▷ Appuyez deux fois sur **ALARM** L'heure du réveil 2 s'affiche sur l'écran.
- ▷ Répétez la procédure de programmation.

#### ► Pour activer le premier réveil

- ▷ Appuyez sur **+** Le témoin  s'affiche sur l'écran.

#### ► Pour activer le deuxième réveil

- ▷ Appuyez deux fois sur **+** Le témoin  s'affiche sur l'écran.

## RÉGLAGE ET UTILISATION DES RÉVEILS

### ► Pour arrêter la sonnerie

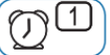
- ▷ Appuyez sur **ALARM** ou **SET/ZONE** ou **+** ou **-**

**Remarque :** le réveil ne sonne qu'une seule fois pendant deux minutes si aucune intervention sur les touches n'est faite pendant ce délai.

### ► Pour faire répéter la sonnerie

- ▷ Quand la sonnerie du réveil 1 ou 2 se déclenche, appuyez sur **SNOOZE**

La sonnerie s'arrête momentanément et se répète automatiquement au bout de 5 minutes.

Les témoins **ZzZ** et  ou  clignotent pour indiquer que la fonction snooze est enclenchée.

### ► Pour arrêter la sonnerie jusqu'au lendemain

- ▷ Appuyez sur **ALARM** ou **SET/ZONE** ou **+** ou **-**

### ► Pour consulter les réveils

- ▷  Appuyez 1 fois sur **ALARM**

- ▷  Appuyez 2 fois sur **ALARM**

## RÉGLAGES ET UTILISATION

### TEMPÉRATURES ET HYGROMÉTRIES DISTANTES ET TENDANCES

Si vous avez enregistré plusieurs capteurs, vous pouvez consulter les températures et hygrométries distantes et les tendances relevées par chacun d'entre eux :

► **Pour faire défiler manuellement les données** \_\_\_\_\_

- ▷ Appuyez plusieurs fois sur **SENSOR**

► **Pour faire défiler automatiquement les données** \_\_\_\_\_

- ▷ Appuyez successivement sur **SENSOR** jusqu'à l'affichage du témoin



Les températures et hygrométries mesurées par les capteurs distants s'afficheront successivement toutes les 5 secondes.

► **Pour revenir à un affichage permanent des données d'un des capteurs** \_\_\_\_\_

- ▷ Appuyez plusieurs fois sur **SENSOR** jusqu'au capteur souhaité

► **Pour changer l'unité de mesure de la température entre °C et °F** \_\_\_\_\_

- ▷ Appuyez sur



Les flèches de tendance des températures et hygrométries distantes varient en fonction des mesures effectuées au cours de la dernière heure.

## MÉMORISATION DES TEMPÉRATURES ET HYGROMÉTRIES EXTRÊMES

La centrale météorologique mémorise la température et l'hygrométrie la plus haute et la plus basse relevées par elle-même et par les capteurs. A chaque mesure, elle compare la valeur relevée avec les extrêmes en mémoire et les remplace si elle est plus haute ou plus basse.

### ► Pour les consulter

- ▷ Appuyez sur **MAX/MIN** **MAX** apparaît.
- ▷ Appuyez de nouveau sur **MAX/MIN** **MIN** apparaît.

### ► Pour consulter les mesures extrêmes des capteurs supplémentaires 2 et 3

- ▷ Sélectionnez le capteur **SENSOR**
- ▷ Appuyez successivement sur **MAX/MIN**

### ► Pour les effacer

- ▷ Sélectionnez la mesure **MAX/MIN**
- ▷ Appuyez sur **MAX/MIN** de manière continue.

### ► Pour effacer les mesures extrêmes des capteurs supplémentaires 2 et 3

- ▷ Sélectionnez le capteur **SENSOR**
- ▷ Répétez la procédure d'effacement.

# RÉGLAGES ET UTILISATION

## SURVEILLANCE DES TEMPÉRATURES ET HYGROMÉTRIES

En cas de franchissement des limites hautes ou basses des températures et hygrométries ambiantes et distantes que vous définissez, la centrale vous alerte par des signaux visuel et sonore.

### ► Pour activer les alertes

- ▷ Appuyez sur  Les témoins  et  apparaissent.

### ► Pour régler les seuils de surveillance

- ▷ Appuyez sur  jusqu'au bip sonore.
- ▷ Sélectionnez la mesure  ou  successivement.
- ▷ Sélectionnez le seuil haut 
- ▷ Réglez la valeur haute  ou 
- ▷ Validez en appuyant sur 
- ▷ Réglez la valeur basse  ou 
- ▷ Validez en appuyant sur 

Lorsqu'un des seuils programmés est franchi, la valeur mesurée au-delà du seuil ainsi que les témoins  et  correspondants clignotent.

### ► Pour arrêter le signal sonore

- ▷ Appuyez sur 

### ► Pour arrêter le signal visuel

- ▷ Désactivez les alertes 
- ▷ Répétez la procédure de réglage du seuil

## CHANGEMENT DES PILES

Lorsque la tension des piles de la centrale faiblit, le témoin d'usure  apparaît sur l'écran, entre les affichages des mesures ambiantes, indiquant que les piles de celle-ci sont à changer. Après le changement de piles, vous devrez renouveler les réglages de la centrale et réenregistrer le ou les capteurs.

Lorsque la tension des piles d'un capteur faiblit, le témoin d'usure  apparaît sur l'écran de la centrale à côté du numéro du capteur, indiquant que les piles du capteur correspondant sont à changer.

Avant de changer les piles d'un capteur, effacez au préalable les données correspondantes mémorisées par la centrale :

- ▷ Sélectionnez le capteur **SENSOR**
- ▷ Appuyez de nouveau sur **SENSOR** jusqu'au bip sonore.
- ▷ Changez les piles.

## ENTRETIEN

Servez-vous d'un chiffon doux légèrement humide et séchez les appareils immédiatement avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de détergent ou de solvant.

## RÉSOLUTION DES ANOMALIES

Anomalies	Vérifications/solutions
Pas d'affichage sur la centrale lors de la mise en place des piles.	Vérifiez le sens et l'état des piles. Retirez le film plastique protecteur recouvrant l'écran de la centrale.
Pas d'affichage des températures distantes sur la centrale.	Vérifiez le sens et l'état des piles. Réenregistrez le ou les capteurs auprès de la centrale.
La température affichée ne paraît pas réaliste.	L'appareil est peut-être mal positionné : une exposition directe au soleil, à la pluie, aux courants d'air, etc.
Affichage « -- » sur la centrale.	Vérifiez que l'installation des capteurs est conforme aux recommandations de la notice. Les signaux radio émis par d'autres appareils fonctionnant sur la même bande de fréquence (carillons sans fil, systèmes d'alarme, commandes à distance, etc.) peuvent momentanément perturber la liaison entre le capteur et la centrale.
Affichage « HH » ou « LL » sur la centrale.	Vérifiez que vous êtes bien dans les plages de mesure suivantes : <b>Centrale : 0 à + 50°C</b> <b>Capteurs : de - 20 à + 50°C</b>

## CENTRALE THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

- Plage de mesure de la température ambiante : 0 à + 50°C
- Précision de mesure de la température ambiante : +/- 1°C
- Résolution d'affichage de la température ambiante : 0,1°C
  
- Plage de mesure de l'hygrométrie ambiante : 20 à 99 %
- Précision de mesure de l'hygrométrie ambiante : +/- 5 %
- Résolution d'affichage de l'hygrométrie ambiante : 1 %
  
- Nombre maximum de capteurs thermomètres admissibles : 3
- Capteurs thermomètres supplémentaires vendus séparément
  
- Horloges : 12/24 heures sur deux fuseaux horaires
- Calendrier : jour de la semaine, date jj/mm
- Deux réveils avec fonction snooze : report du réveil avec répétition de la sonnerie toutes les 5 minutes
  
- Alimentation : 2 piles alcalines 1,5 V type AA/LR06 (non fournies)
- Témoin d'usure des piles pour la centrale et les capteurs
- Dimensions : H140 x L78 mm

### CAPTEUR THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

- Portée de transmission radio : jusqu'à 30 mètres selon l'environnement
- Fréquence de transmission radio : 433,92 MHz
- Enregistrement automatique auprès de la centrale
- Prise de connexion pour raccordement d'une sonde filaire étanche (fournie)
- Boîtier résistant aux intempéries
- Témoin de transmission radio
  
- Plage de mesure de la température distante : - 20 à + 50°C
- Précision de mesure de la température distante : +/- 1,5°C
- Résolution d'affichage de la température distante : 0,1°C
  
- Plage de mesure de l'hygrométrie distante : 20 à 99 %
- Précision de mesure de l'hygrométrie distante : +/- 5 %
- Résolution d'affichage de l'hygrométrie distante : 1 %
  
- Longueur de la sonde filaire étanche de température : 2 m
- Plage de mesure de la température sondée : -50 à +70°C
- Précision de mesure de la température sondée : +/- 1,5°C
- Résolution d'affichage de la température sondée : 0,1°C
  
- Alimentation : 2 piles alcalines 1,5 V type AAA/LR03 (non fournies)
- Dimensions : H90 x L61 x P25 mm

## CENTRALE ET CAPTEUR THERMOMÈTRE/HYGROMÈTRE

### ÉQUIPEMENT RADIOÉLECTRIQUE

OTIO FRANCE SA - 26, rue Louis Guérin - 69628 VILLEURBANNE CEDEX

**Identification du produit :**

• Nature :	<b>Centrale</b>	<b>Capteur</b>
• Modèles :	<b>830010-001</b>	<b>820011-001</b>
	<b>830011-001</b>	
	<b>830012-001</b>	

Déclare sous son entière responsabilité que les produits décrits ci-dessus sont en conformité avec les exigences essentielles applicables et en particulier celles de la directive 1999/5 suivantes :

**Article 3.1 a - Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur**

EN60950	EN60950
---------	---------

**Article 3.1 b - Exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique**

EN301 489-3	EN301 489-3
-------------	-------------

**Article 3.2 - Bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables**

EN300 220-3	EN300 220-3
-------------	-------------

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées.

Identification de l'organisme  
 Nom : ETS  
 Numéro d'identification : 0681  
 Procédure suivie : annexe IV



Date : 1<sup>er</sup> octobre 2005  
 D. Foucal  
 Directeur Général Délégué

