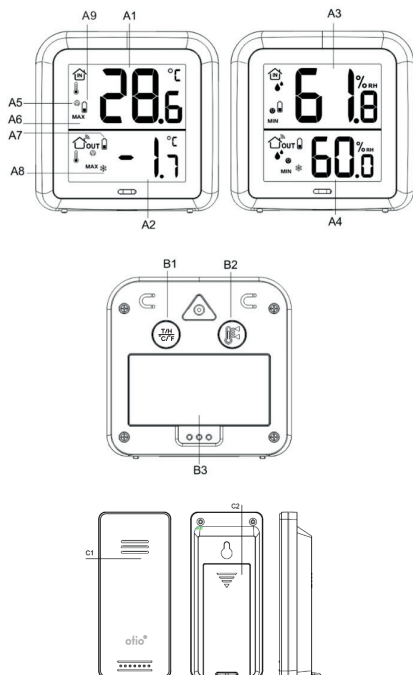




## Notice d'utilisation

Thermomètre / Hygromètre  
avec capteur sans fil



- A1 : Température intérieure
- A2 : Température extérieure
- A3 : Hygrométrie intérieure
- A4 : Hygrométrie extérieure
- A5 : Indicateur de tendance
- A6 : indicateur température Mini /Maxi
- A7 : indicateur pile faible
- A8 : indicateur de gel
- A9 : Indicateur pile faible
- B1 : Bouton  $\frac{T^{\circ}H}{C^{\circ}F}$
- B2 : Bouton Mini / Maxi
- B3 : Compartiment à pile
- C1 : Signal Led de transmission RF
- C2 : Compartiment à pile

## Caractéristiques techniques :

- Température en °C ou °F
- Plage de température intérieure : 0°C (32°F) ~ +50°C (122°F) (Précision  $\pm 0,5^{\circ}C$  dans la plage 0-40°C,  $\pm 1^{\circ}C$  au-delà)
- Plage de température extérieure : -40°C (-40°F) ~ +70 °C (158°F) (Précision  $\pm 1^{\circ}C$ )
- Plage d'hygrométrie intérieure / extérieure : 1%RH ~ 99%RH (Précision  $\pm 3\%$  dans la plage 40-80%,  $\pm 5\%$  au-delà)
- Indicateur mini/maxi température et hygrométrie
- Enregistrement automatique et manuel
- Indicateur de tendance
- Indicateur de gel
- Indicateur pile faible
- A poser ou à fixer (vis ou aimant)
- Alimentation 2 piles Type AAA LR03 \*
- Transmission RF : 433MHz
- Puissance de transmission : <10mW (PAR)
- Distance de transmission : 60 mètres maxi \*\*
- Cycle de détection de la température et l'hygrométrie intérieure : 30 secondes
- Cycle de détection et transmission de la température et hygrométrie extérieure : 65 secondes

\* Le capteur sans fil peut fonctionner dans les plages de températures allant de -40°C à +60°C avec des piles polymère au lithium. Si vous utilisez des piles alcalines, les plages de températures seront de -20°C à +60°C.

\*\* La distance maxi indiquée est donnée en champ libre c'est à dire en l'absence de tout obstacle ou interférence.

## Mise en route :

---

Ouvrez le compartiment à pile situé à l'arrière du produit et insérez les piles. Veillez à respecter la polarité. Lors de l'insertion des piles, toutes les icônes s'afficheront pendant environ 2 secondes.

## Température & Humide Détection :

---

**Température intérieure :** En dehors de la plage de température allant de 0°C à 50°C, vous verrez apparaître LL.L si la valeur est inférieure à 0°C et HH.H si la valeur est supérieure à 50°C.

**Température extérieure :** En dehors de la plage allant de -40°C à 70°C, vous verrez apparaître LL.L si la valeur est inférieure à -40°C et HH.H si la valeur est supérieure à 70°C.

**Hygrométrie intérieure et extérieure :** En dehors de la plage allant de 1%Rh à 99%RH, 1%Rh et 99%Rh s'afficheront selon que vous soyez en dessous ou au-dessus des valeurs de la plage.

## Affichage de la température °C / °F :

---

Maintenez le bouton  $\frac{T/H}{C/F}$  pour basculer dans le mode d'affichage désiré.



## Affichage de l'hygrométrie :

---

Pressez le bouton  $\frac{T/H}{C/F}$  pour afficher les valeurs relatives à l'hygrométrie.

## Température et hygrométrie MIN/MAX :

---

Pressez le bouton  pour afficher les valeurs maxi de la température et de l'hygrométrie. Une nouvelle pression affichera les valeurs mini. Maintenez le bouton  pour enregistrer les valeurs de la température et de l'hygrométrie affichées sur le thermomètre. Les valeurs MIN/MAX seront automatiquement effacées toutes les 24 heures (calculé au moment de l'insertion des piles).

## Indicateur de tendance :

---

**Changement de température :** Lorsque la température augmente de 1°C ou plus en 1 heure, une flèche pointant vers le haut apparaîtra et à l'inverse lorsque la température baisse de 1°C ou plus en 1 heure, c'est une flèche pointant vers le bas qui apparaîtra.


## Indicateur de gel :

---

Lorsque la température extérieure est comprise entre -3°C et +1°C, l'indicateur ❄️ apparaîtra.

## Indicateur pile faible :

---

Lorsque la tension des piles est insuffisante, l'icône  s'affiche. Lors du remplacement des piles, nous vous invitons à procéder au remplacement du thermomètre et du capteur sans fil en même temps.



Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques repose sur son alimentation sous très basse tension de sécurité (TBTS) et dans lequel ne sont pas générées des tensions supérieures à la TBTS



Usage intérieur uniquement



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.



Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)