

Easy Fix Thermomètre avec Alerte Gel Modèle: EW102

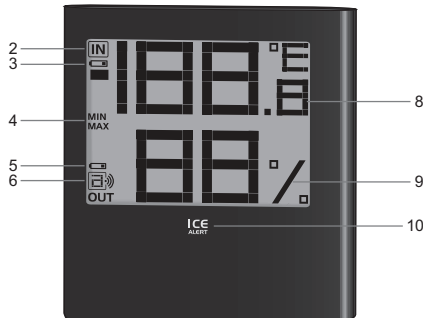
MODE D'EMPLOI

TABLE DES MATIÈRES

Vue générale	2
Vue avant	2
Vue arrière	2
Sonde sans fil	3
Démarrage	3
Installation de l'unité principale	3
Installation de la sonde	3
Synchronisation avec la sonde	4
Température et humidité	5
Alerte gel.....	5
Placement de l'unité principale	5
Remise à zéro	6
Dépannage	6
Caractéristiques	6
Précautions	7
À Propos d'Oregon Scientific	7

VUE GÉNÉRALE

VUE AVANT

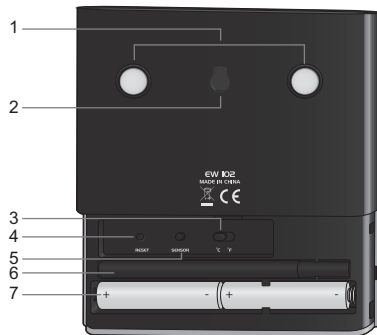


- CHANNEL:** alterne entre les canaux intérieurs et extérieurs (1-3); active / désactive l'alternance automatique
- IN** : température / humidité intérieure affichée.
- Battery icon** : piles de l'unité principale faibles
- MIN/MAX:** indique le type de données affichées à

l'écran

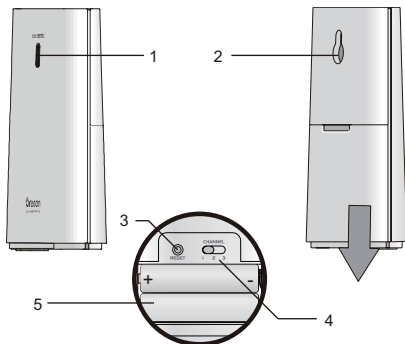
- Battery icon** : piles du détecteur faibles
- OUT** : indicateur de réception du détecteur à distance et du canal extérieur sélectionné
- MIN.MAX.:** vue des températures et de l'humidité intérieures / extérieures en cours, maximum et minimum; effacement des enregistrements
- Température
- Humidité
- Voyant LED indicateur d'alerte gel

VUE ARRIÈRE



1. Aimants de fixation
2. Trou de fixation murale
3. °C / °F: sélection de l'unité de température
4. **RESET**: remet l'appareil aux réglages par défaut
5. **SENSOR**: initialise la recherche du détecteur
6. Compartiment du pied
7. Compartiment à piles

SONDE SANS FIL



1. Voyant LED: clignote quand la sonde à distance transmet une lecture
2. Trou de fixation murale
3. **RESET**: remet l'appareil aux réglages par défaut
4. **CHANNEL** bouton canaux
5. Compartiment à piles

DÉMARRAGE

INSTALLATION DE L'UNITÉ PRINCIPALE

Installation des piles:

1. Faire glisser le couvercle du compartiment à piles pour l'ouvrir.
2. Installer les piles en faisant correspondre les polarités.
3. Appuyer sur **RESET** après chaque changement de piles.
3. Refermer le couvercle du compartiment à piles.

REMARQUE Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que le soleil ou le feu.

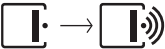


INSTALLATION DE LA SONDÉ

1. Faire glisser le couvercle du compartiment à piles pour l'ouvrir.
2. Installer les piles en faisant correspondre les polarités (+/-).

SYNCHRONISATION AVEC LA SONDE

- Appuyer sur **CHANNEL** sur l'unité principale pour sélectionner un canal.
- Sur la sonde, faire glisser le bouton de canal sur le canal correspondant. (Pour des sondes supplémentaires, sélectionner un canal différent). Appuyer sur **RESET**.
- Appuyer sur **SENSOR** sur l'unité principale pour lancer la recherche.

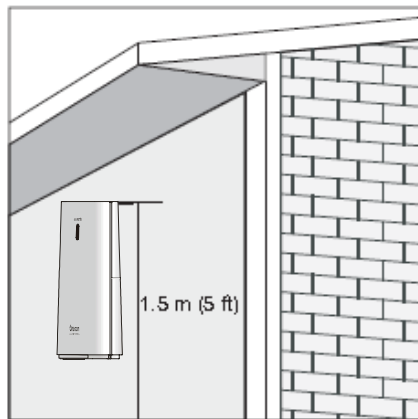
L'icône de réception du détecteur affiche le statut:

ICONES	SIGNIFICATION
	L'unité principale cherche le(s) détecteur(s)
	Un canal de la sonde a été trouvé et enregistré
	Aucun sonde trouvé

- Installer la sonde solidement à l'endroit désiré en utilisant le trou de fixation murale.

ASTUCE Les emplacements idéaux pour la sonde sont des endroits à l'extérieur du logement à une hauteur de 1,5 m (5 pieds) au plus, et protégés d'une

exposition directe au soleil et à la pluie pour une lecture précise.



Pour les résultats optimaux:

- Placer la sonde dans un rayon de 30m (100 pieds) de l'unité principale.
- Placer la sonde à l'abri de l'exposition directe au soleil et à l'eau.
- Positionner la sonde de façon à ce qu'il fasse face à l'unité principale, en minimisant les obstacles tels que

les portes, les murs et les meubles.

- Placer la sonde dans un lieu avec une vue du ciel claire, loin des objets métalliques / électroniques.
- Positionner la sonde près de l'unité principale pendant les mois d'hiver froids car les températures en dessous de zéro peuvent affecter la puissance des piles et la transmission du signal.

ASTUCE La portée de transmission peut varier en fonction de nombreux facteurs. Vous pouvez avoir à essayer des emplacements divers pour obtenir les meilleurs résultats.

REMARQUE Utiliser des piles alcalines pour une utilisation prolongée et des piles lithium commerciales aux températures en dessous de zéro.

TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

Pour sélectionner l'unité de température:

Faire coulisser le bouton °C / °F.

Pour alterner entre les lectures de chaque sonde:

Appuyer sur **CHANNEL** de façon répétée

OU

Appuyer et tenir **CHANNEL** pendant 2 secondes pour initier l'alternance automatique des lectures de canaux.

Pour finir, appuyer sur **CHANNEL**.

Pour alterner entre les enregistrements courants, minimums et maximums des dernières 24 heures:

Appuyer sur **MIN. MAX.** de façon répétée.

Pour effacer les enregistrements:

Appuyer et tenir **MIN. MAX.**

ALERTE GEL

Si la température enregistrée descend entre -2°C to 3°C (29°F to 37°F), le voyant LED va clignoter et arrêtera de clignoter une fois que la température n'est plus à ce niveau.

PLACEMENT DE L'UNITÉ PRINCIPALE

Montage sur une surface métallique:

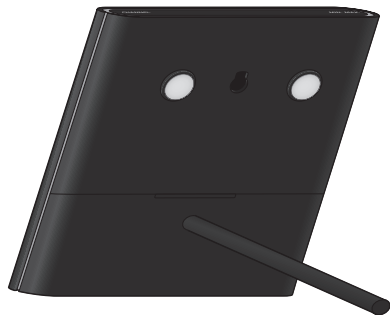
Placer sur la surface.

Montage sur un mur:

Utiliser le trou de fixation murale.

Placement sur une surface plate:

1. Enlever le couvercle du compartiment à piles.
2. Enlever le pied de son emplacement.
3. Refermer le couvercle du compartiment à piles.
4. Insérer le pied dans son trou et placer dans la position voulue.



REMISE À ZÉRO

Appuyer sur **RESET** pour revenir aux réglages par défaut.

DÉPANNAGE

AFFICHAGE	ZONE	PROBLÈME
LL.L	Température	Lecture en dessous de la plage
LL	Humidité	
HH.H	Température	Lecture au dessus de la plage
HH	Humidité	

--	Humidité	La température est hors de plage pour calculer l'humidité relative; le détecteur n'a pas de fonction humidité
----	----------	---

CARACTÉRISTIQUES

UNITÉ PRINCIPALE

TYPE	DESCRIPTION
L x l x H	105 x 16 x 112 mm (4,1 x 0,6 x 4,4 in)
Poids	136g (4.8 oz) sans piles
Plage de température	-5°C à 50°C (23°F à 122°F)
Plage d'humidité	20% - 90%
Fréquence du signal	433 MHz
Alimentation	2 piles UM-4 (AAA) 1,5 V

SONDE

TYPE	DESCRIPTION
L x l x H	57 x 27 x 100 2,2 x 1,1 x 3,9 in
Poids	54g (1.9 oz) sans piles
Plage de température	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Plage d'humidité	20% - 90%

Plage de transmission	30 m (100 pieds) sans obstacles
Alimentation	2 piles UM-4 (AAA) 1,5 V

PRÉCAUTIONS

- Ne pas soumettre le produit à une force excessive, au choc, à la poussière, aux changements de température ou à l'humidité.
- Ne pas couvrir les trous de ventilation avec des journaux, rideaux etc.
- Ne pas immerger le produit dans l'eau. Si vous renversez du liquide sur l'appareil, séchez-le immédiatement avec un tissu doux.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des matériaux corrosifs ou abrasifs.
- Ne pas trafiquer les composants internes. Cela invalidera votre garantie.
- N'utilisez que des piles neuves. Ne pas mélanger des piles neuves et usagées.
- Les images de ce manuel peuvent différer de l'aspect réel du produit.
- Lorsque vous désirez vous débarrasser de ce produit, assurez-vous qu'il soit collecté séparément pour un traitement adapté.
- Le poser sur certaines surfaces en bois peut

endommager la finition du meuble, et Oregon Scientific ne peut en être tenu responsable. Consultez les mises en garde du fabricant du meuble pour de plus amples informations.

- Le contenu du présent manuel ne peut être reproduit sans la permission du fabriquant.
- Ne pas jeter les piles usagées dans les containers municipaux non adaptés. Veuillez effectuer le tri de ces ordures pour un traitement adapté si nécessaire.
- Veuillez remarquer que certains appareils sont équipés d'une bande de sécurité. Retirez la bande du compartiment des piles avant la première utilisation.
- En cas de différences entre la version en langue anglaise et les versions en langue étrangère, la version en langue anglaise prévaudra et s'appliquera.

REMARQUE Les caractéristiques techniques de ce produit et le contenu de ce manuel peuvent être soumis à modifications sans préavis.

REMARQUE Caractéristiques et accessoires ne seront pas valables pour tous les pays. Pour plus d'information, contacter le détaillant le plus proche.

À PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC

Pour plus d'informations sur les produits Oregon Scientific

France, rendez-vous sur notre site www.oregonscientific.fr

Si vous êtes aux Etats-Unis, vous pouvez contacter notre support consommateur directement : sur le site

<https://us.oregonscientific.com/service/support.asp>

Pour des renseignements internationaux, rendez vous sur le site: <https://us.oregonscientific.com/about/international.asp>

EUROPE – DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente Oregon Scientific déclare que l'appareil Easy Fix Thermomètre avec Alerte Gel (modèle: EW102) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une copie signée et datée de la déclaration de conformité est disponible sur demande auprès de notre Service Client.



PAYS CONCERNÉS RTT&E

Tous les pays Européens, la Suisse (CH)

et la Norvège (N)