

## Acheter des capteurs à distance Supplémentaires

Le numéro de modèle des capteurs à distance de cet appareil est TPR65.

Vous pouvez acheter des capteurs supplémentaires sur Amazon ou directement auprès de ThermoPro en contactant notre service client à l'aide des coordonnées listées ci-dessous.

## Service à la clientèle

Téléphone: 1-877-515-7797 ( tats Unis et Canada  
uniquement)

33-975-129-576(France)

E-mail: [service@buythermopro.com](mailto:service@buythermopro.com)

Horaires: Tous les jours ouvrés de la 8:00 AM à 8:00  
PM la semaine de (États - Unis et Canada  
uniquement)

Tous les jours ouvrés de la semaine de  
1:00 PM - 12:00 PM CET(France)

**ThermoPro**



Model NO: TX-4

Wireless Indoor/Outdoor Humidity  
and Temperature Monitor

English..... 2    Français..... 18

## Introduction

Congratulations on your purchase of the wireless indoor/outdoor humidity and temperature monitor.

You will now be able to know the outdoor/indoor temperature and humidity while sitting inside.

## Hints and tips

If the receiver does not connect to the transmitter, try the following:

- Press and hold the CHANNEL/SYNC button on the base station and then press TX button on the transmitter.
- Relocate the base station and/or the remote unit until connection is found.
- Signals from other electronic devices may cause interference. Place the base station and receiver away from these devices.
- The transmitter may not function properly in extreme temperatures due to battery power. Replace the batteries or the unit will resume proper function in more moderate weather.
- If the base station is attached to a refrigerator or a metal object by magnet, the transmission may be shorter. Remove the base station from the

refrigerator or the metal object or place the base station and remote sensor as close as possible.

- If the Humidity is lower than 10%, it will display LLL.

## Warnings

- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity.
- Do not immerse the unit in water.
- Do not remove any screws.
- Do not dispose this unit in a fire. IT MAY EXPLODE.
- Keep unit away from small children. The unit or parts of the unit might be a choking hazard.
- Never attempt to recharge the batteries using any other methods.
- Dispose of the unit legally and recycle when possible.

## Specifications

1. Transmission frequency: 433 Mhz.
2. Maximum transmit power: 8 mW.
3. Transmission range up to 200 feet in open area. (range maybe shorter based on interference present).
4. Indoor Temperature range: -4°F~158°F(-20°C~70°C).
5. Outdoor Temperature range: -4°F~158°F(-20°C~70°C).

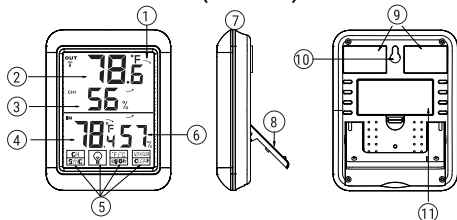
6. Humidity range: 10% ~ 99%.
7. Temperature tolerance: +/- 2.0 °F (+/- 1.1 °C).
8. Humidity tolerance: ±2% from 30% to 80%; ±3% below 30% and above 80%.
9. Power: 2 X AAA 1.5V for base unit and 2 X AAA 1.5V for remote sensor.

## Components

1. One base station unit (Receiver)
2. One remote sensor (Transmitter)

**\*Although the remote sensor is designed to be rain-proof, the remote sensor must be always placed upwards so that rain won't get inside the sensor through the vent holes on the bottom of the sensor which functions to let the remote sensor detect the environmental temperature and humidity more precisely and quickly.**

## Indoor base station (receiver) features



- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Large LCD display    | 7. SIDE                 |
| 2. Outdoor temperature  | 8. Stand                |
| 3. Outdoor humidity     | 9. Magnet               |
| 4. Indoor temperature   | 10. Wall hanging hole   |
| 5. Indoor humidity      | 11. Battery compartment |
| 6. Four Touch Buttons : |                         |

1. LCD display: Displays the current outdoor humidity/temperature and indoor humidity/temperature.
2. Battery Compartment: Holds 2 AAA batteries to power the unit.
3. Tabletop and wall-mounted design.
4. Indoor Temperature range: -4°F~158°F(-20°C~70°C).
5. Humidity range: 10% ~ 99%.
6. Temperature display unit: °C and °F selectable.
7. Temperature Resolution: 0.1 °C/°F.
8. Humidity Resolution:1%.


9. Low battery indication.
10. Four touch buttons.
11. Backlight.

## Touch buttons

**CHANNEL/SYNC:** Press once to display the temperature and humidity readings from up to 3 outdoor remote sensors; Press and hold this button to enter the synchronization mode.

**MAX/MIN/CLEAR:** Touch once to display the maximum or minimum temperature and humidity; Press and hold to clear the history data.

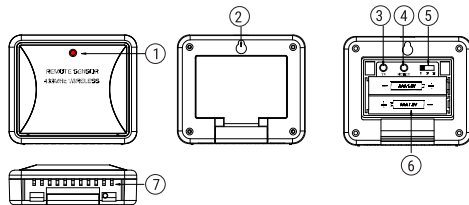
**°F/°C/History:** Press to select the temperature display in °C or °F; When the display shows the maximum or minimum temperature and humidity. Touch this button once to set the maximum and minimum data record time interval between ALL TIME or 24 hours. Note: Both ALL TIME and 24 hours represent the time since you last manually cleared the history data or installed a new battery.

 : Touch once to turn on/off backlight. If you do not press the button for 15 seconds, the backlight will be automatically turned off.

## Temperature & humidity trend

1. ↗ indicates the temperature & humidity is in an increasing trend.
2. → indicates the temperature & humidity is in a no change trend.
3. ↘ indicates the temperature & humidity is in a decreasing trend.

## Outdoor remote sensor (transmitter) features



- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1. TX LED            | 5. Channel 1, 2, 3 |
| 2. Wall hanging hole | 6. 2 AAA battery   |
| 3. TX                | 7. Vent holes      |
| 4. RESET             |                    |

1. Battery Compartment: Holds 2 X AAA batteries to power the unit.
2. Rain-proof and wall-mounted design.
3. Outdoor Temperature range: -4°F~158°F(-20°C~70°C).

4. Humidity range: 10% ~ 99%.

## Buttons

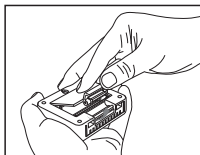
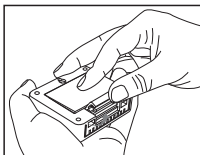
**CHANNEL Selector (1,2,3):** Slide to set Channel 1,2 or 3.

**RESET:** Press once to reset the remote sensor.

**TX:** Press to send temperature/humidity data to the receiver manually.

## Battery installation and setup

1. Open the battery compartment of the remote sensor as below Figure;



2. Slide the channel selector switch inside the battery compartment to your desired channel. For the first remote you may select any channel, for additional remotes select any unused channel;

3. Insert (2) AAA batteries according to the polarity markings. Replace the battery compartment cover;

4. Open the battery compartment at the back of the base station and insert (2) AAA batteries according to the polarity markings. Replace the compartment door;

### Note:

Do not mix old and new batteries.


Do not mix alkaline, standard (carbon zinc), or rechargeable (nickel cadmium) batteries.

For maximum performance in normal conditions we recommend using good quality alkaline batteries.


If the battery power is low, there will be low battery icon showing on the base station display.

## Synchronize remote sensors with the base Station

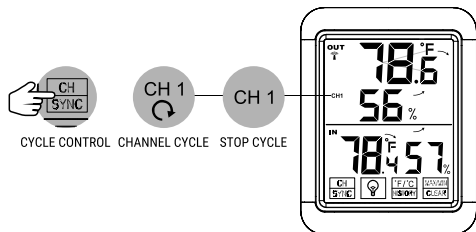
Please note: each time the batteries (either base station or remote sensor) are replaced or base station /remote sensor lost connection, make sure to follow the below synchronization process to pair and re-connect the base station and remote sensor:

1. Position the remote sensor near the base station;
2. Once the batteries are installed in the base station, the RF signal icon  (located on the upper left of the base station display) will flash for 3 minutes,

indicating that the base station is in synchronization mode: it is waiting for remote sensors to be registered.

3. If 3 minutes have passed after the batteries were installed in the base station and the RF signal icon  is no longer flashing, press and hold the CHANNEL/SYNC button of the base station for 3-4 seconds until the RF signal icon is flashing again to set it back in synchronization mode;
4. Install the batteries in the remote sensor and wait for a moment or just press either the TX or RESET button inside the remote sensor battery compartment, the remote sensor temperature/humidity will show on the base station display which indicates the synchronization is complete.
5. If you have additional remote sensors, repeat the above steps to register the remote sensors (up to 3 remote sensors can be registered with one base station);
6. If you have registered more than one sensor, press the CHANNEL/SYNC button on the base station to select the remote channel you want displayed permanently on the base station. Press CHANNEL/SYNC button until you observe a circular arrow on

the base station LCD display under the channel number. The unit will then auto-scroll, changing from channel to channel every 5 seconds. Press CHANNEL/SYNC button until you observe the circular arrow disappear. The unit will stop cycling.



**NOTE:** If you have additional remote sensors, when you are synchronizing remote sensors with the base station, the unit will keep changing from channel to channel in the first three minutes, after that you can select any channel you like or autoscroll mode.

### Place the base station and remote sensor

1. The indoor base station (receiver) should always be placed in a well ventilated indoor area and located away from vents, heating or cooling elements, direct sunlight, windows, doors, or any other openings.

2. The remote sensor (transmitter) can be placed on a flat surface indoor or outdoor. Make sure the sensor is within the transmission distance from the base station and with minimal obstructions.
3. The base station and remote sensor can both be wall mounted.

**NOTE:** Although the remote sensor is designed to be rain-proof, the remote sensor must be always placed upwards so that rain won't get inside the sensor through the vent holes on the bottom of the sensor which functions to let the remote sensor detect the environmental temperature and humidity more precisely and quickly.

### **Maximum & minimum recorded temperature & humidity**

1. Press MAX/MIN/Clear button once to display the highest indoor and outdoor temperatures/humidity recorded since last reset. MAX is shown on the display.
2. Press MAX/MIN/Clear button again to display the lowest indoor and outdoor temperatures/humidity recorded since last reset. MIN is shown on the display.

3. To clear and reset the max/min records, when either the MAX or MIN record is shown on the LCD display, press and hold MAX/MIN/Clear for 3 seconds.
4. When either the MAX or MIN record is shown on the LCD display, press ALL-TIME/24 button once to set the data record time interval between ALL TIME or 24 hours. Note: Both ALL TIME and 24 hours represent the time since you last time manually cleared the history data or battery installation.

### **FCC statement of compliance**

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:  
1) This device may not cause harmful interference.  
2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are

designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Declaration of Conformity

Hereby, the manufacturer declares that this product complies with the basic requirements and applicable regulations of the EMC Directive 2014/30/EU. The

complete declaration of conformity can be found at: <https://itronicsmall.com/eu-declaration-of-conformity/>

### Disposal



#### Meaning of the “Dustbin” Symbol

- Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in the domestic waste.
- Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal.
- This helps avoid the potential effects of incorrect disposal on the environment and human health.
- This will contribute to the recycling and other forms of reutilisation of electrical and electronic equipment.
- Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authority.



**CAUTION:** Batteries/rechargeable batteries must not be disposed of with household waste!



- The batteries must be removed from the appliance.
- Take spent batteries to the appropriate collection point or to a dealer.
- Your town or local authority can provide information about public collection points.

This symbol can be found on batteries/rechargeable batteries which contain hazardous.



- Pb = contains lead
- Cd = contains cadmium
- Hg = contains mercury
- Li = contains lithium

### Limited one-year warranty

ThermoPro warrants this product to be free of defects in parts, materials and workmanship for a period of one year, from date of purchase.

Should any repairs or servicing under this warranty be required, contact Customer Service by phone or email for instructions on how to pack and ship the product to ThermoPro.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

### Purchasing additional remote sensors

The model number of the remote sensor for this unit is TPR65.

Additional sensors may be ordered directly from Amazon or ThermoPro by contacting our customer service listed below.

### Customer service

Telephone: 1-877-515-7797 (USA & Canada only)  
44-203-769-1321(UK)

Email: [service@buythermopro.com](mailto:service@buythermopro.com)

Hours: Weekdays 8:00 AM- 8:00 PM EST(USA & Canada only)  
Weekdays 1:00 PM - 12:00 PM CET(UK)



Modèle N°.: TP-65

Moniteur Sans Fil D'humidité Et De Température  
Intérieur/extérieur

## Introduction

Félicitations pour avoir acheté le moniteur sans fil d'humidité et de température intérieur/extérieur. Vous êtes désormais en mesure de connaître la température et l'humidité intérieure et extérieure tout en restant confortablement chez vous.

FR

## Conseils et astuces

- Si le récepteur ne se connecte pas avec l'émetteur, veuillez essayer les conseils suivants:
- Laissez appuyé sur le bouton CHANNEL/SYNC sur la station intérieure, puis appuyez sur le bouton TX de l'émetteur.
- Repositionnez la station intérieure ou l'unité à distance jusqu'à ce qu'une connexion soit trouvée.
- Les signaux d'autres appareils électroniques peuvent causer des interférences. Éloignez la station intérieure et le capteur de ces appareils.
- Il est possible que l'émetteur ne fonctionne pas correctement à des températures extrêmes à cause des piles. Remplacez les piles ou attendez des conditions plus clémentes pour que l'unité reprenne son fonctionnement normal.

- Si la station intérieure est placée sur un réfrigérateur ou sur un objet métallique à l'aide d'un aimant, il est possible que la transmission soit plus courte. Retirez la station du réfrigérateur ou de l'objet en métal ou placez-la aussi près que possible du capteur à distance.
- Si le niveau d'humidité est inférieur à 10 %, l'écran affichera LLL.

## Avertissements

- Ne faites pas subir des forces excessives, des coups, de la poussière, ou des températures ou de l'humidité extrêmes.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Ne retirez aucune vis.
- Ne jetez pas l'appareil dans le feu, IL POURRAIT EXPLOSER.
- Gardez l'appareil éloigné des enfants. L'appareil ou ses composants comportent des risques d'étouffement.
- N'essayez jamais de recharger les piles en utilisant d'autres méthodes.
- Jetez l'appareil de manière légale et recyclez-le si possible.

## Spécifications

1. Fréquence de transmission : 433 Mhz.
2. Puissance d'émission maximale: 8 mW.
3. Distance de transmission maximale : 200 ft./ 60 m (la portée peut être inférieure si des interférences sont présentes).
4. Plage de température intérieure : -20°C~70°C(-4°F ~158°F).
5. Plage de température extérieure : -20°C~70°C(-4°F ~158°F).
6. Plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.
7. Tolérance de température : +/- 1,1°C (+/- 2,0°F).
8. Tolérance d'humidité : ±2 % entre 30 % et 80 %, ±3 % en-dessous de 30 % et au-dessus de 80 %.
9. Alimentation : 2 X AAA 1,5 V pour la station intérieure et 2 X AAA 1,5 V pour le capteur à distance.

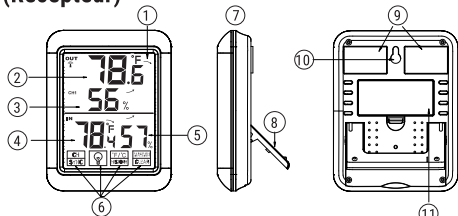
## Composants

1. Une station intérieure (récepteur)
2. Un capteur à distance (émetteur)

**\*Si vous possédez des capteurs à distance supplémentaires, lorsque vous synchronisez les capteurs à distance avec la station intérieure, l'unité passera d'un canal à un autre pendant les trois**

premières minutes, après quoi vous pourrez sélectionner le canal de votre choix ou le mode de défilement automatique.

## FR Fonctionnalités de la station intérieure (Récepteur)



1. Grand écran LCD
2. Température extérieure
3. Humidité extérieure
4. Température intérieure
5. Humidité intérieure
6. Quatre boutons tactiles
7. VUE LATÉRALE
8. Support
9. Aimant
10. Trou de fixation murale
11. Compartiment des piles

1. Écran LCD : Affiche la température et l'humidité actuelles à l'intérieur et à l'extérieur.
2. Compartiment des piles : Contient 2 piles AAA pour alimenter l'unité.
3. Support de table ou mural.

4. Plage de température intérieure :  $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}$ ).
5. Plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.
6. Affichage de la température :  $^{\circ}\text{C}$  et  $^{\circ}\text{F}$  optionnels.
7. Résolution de la température :  $0,1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ .
8. Résolution de l'humidité : 1 %.
9. Indicateur de batterie faible.
10. Quatre boutons tactiles.
11. Rétroéclairage bleu.


### Boutons tactiles

**CHANNEL/SYNC** : Appuyez une fois pour afficher les lectures de température et d'humidité de trois capteurs extérieurs au maximum. Laissez appuyé sur ce bouton pour entrer dans le mode de synchronisation.

**MAX/MIN/CLEAR** : Appuyez une fois pour afficher la température et l'humidité maximum ou minimum. Laissez appuyé pour effacer l'historique des données.

**$^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}/\text{History}$**  : Appuyez pour sélectionner l'affichage de la température en  $^{\circ}\text{C}$  ou  $^{\circ}\text{F}$ . Lorsque l'écran affiche la température et l'humidité maximum ou minimum, appuyez une fois sur ce bouton pour définir l'intervalle d'enregistrement des données maximum et minimum

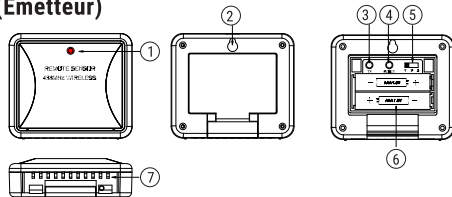
entre ALL TIME (TOUT LE TEMPS) ou 24 heures.  
Remarque : ALL TIME et 24 heures représentent la période depuis laquelle vous avez manuellement effacé l'historique des données ou installé de nouvelles piles.

 : Appuyez une fois pour allumer/éteindre le rétroéclairage. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 15 secondes, le rétro-éclairage sera automatiquement désactivé.

### Tendance de la température et de l'humidité

- ↗ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la hausse.
- indique que la température et l'humidité ont une tendance constante.
- ↘ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la baisse.

### Fonctionnalités du capteur à distance extérieur (Émetteur)



- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 1. DEL TX                    | 5. Channel 1, 2, 3 |
| 2. Trou de suspension murale | 6. 2 piles AAA     |
| 3. TX                        | 7. Trous d'évent   |
| 4. RESET                     |                    |

1. Compartiment des piles : Contient 2 piles AAA pour alimenter l'unité.
2. Résistant à la pluie et support mural.
3. Plage de température intérieure : -20°C~70°C(-4°F ~158°F).
4. Plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.

### Boutons

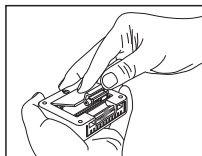
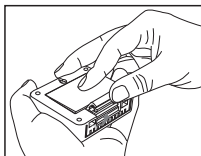
**Sélecteur de canal (1, 2, 3)** : Faites glisser l'interrupteur pour choisir le canal 1, 2 ou 3.

**RESET** : Appuyez une fois pour réinitialiser le capteur à distance.

**TX :** Appuyez pour envoyer manuellement les données de température et d'humidité au récepteur.

## Installation des piles

1. Ouvrez le compartiment des piles du capteur à distance comme indiqué sur l'image ci-dessous.




2. Placez l'interrupteur du sélecteur de canal sur le canal de votre choix. Vous pouvez choisir n'importe quel canal pour le premier capteur, mais vous devrez choisir l'un des canaux restants pour les capteurs suivants.
3. Insérez (2) piles AAA batteries en respectant la polarité. Remplacez le couvercle du compartiment.
4. Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière de la station intérieure et insérez (2) piles AAA batteries en respectant la polarité. Remplacez le couvercle du compartiment.

**Remarque:**


Ne mélangez pas d'anciennes piles avec des nouvelles.  
Ne mélangez pas les piles alcalines, standards (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel cadmium).  
Pour obtenir les meilleures performances possibles dans des conditions normales, nous vous recommandons d'utiliser des piles alcalines de bonne qualité.  
Si les piles sont presque vides, un icône sera affiché sur l'écran de la station intérieure.

## Synchroniser les capteurs à distance avec la station intérieure

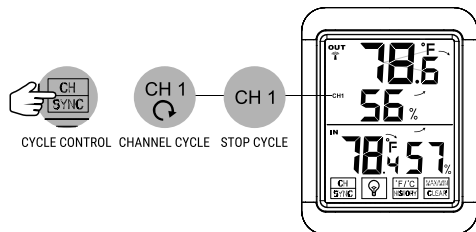
**Veillez noter:** Chaque fois que les piles (soit la station intérieure ou du capteur à distance) sont remplacées, soit que le récepteur/émetteur perdent la connexion, assurez-vous de suivre le processus de synchronisation ci-dessous pour appairer et reconnecter la station intérieure et le capteur à distance:

1. Positionnez le capteur à proximité de la station intérieure.
2. Une fois les piles installées dans la station intérieure, l'icône de signal RF  (situé dans le coin supérieur gauche de l'écran de la station) clignotera pendant 3 minutes, ce qui indique que la station est en mode de synchronisation-elle attend donc que les capteurs

soient reconnus.

3. Si les 3 minutes se sont écoulées après que les piles aient été installées dans la station intérieure et que l'icône  ne clignote pas, laissez appuyé sur le bouton CHANNEL/SYNC pendant 3-4 secondes jusqu'à ce que l'icône RF se remette à clignoter et que le mode de synchronisation soit de nouveau activé.
4. Installez les piles dans le capteur à distance et attendez un instant ou appuyez soit sur le bouton TX ou RESET à l'intérieur du compartiment des piles du capteur, ce qui affichera la température et l'humidité sur l'écran et la synchronisation sera alors terminée.
5. Si vous avez des capteurs à distance supplémentaires, répétez les étapes précédentes pour les enregistrer (jusqu'à 3 capteurs à distance peuvent être enregistrés sur une station intérieure).
6. Si vous avez enregistré plus d'un capteur, appuyez sur le bouton CHANNEL/SYNC à la base de la station pour sélectionner le canal que vous souhaitez afficher sur l'écran. Appuyez sur le bouton CHANNEL/SYNC jusqu'à ce que vous voyiez une flèche circulaire à la base de l'écran de la station

sous le numéro du canal. L'appareil affichera alors chaque canal pendant 5 secondes l'un après l'autre. Appuyez sur le bouton CHANNEL / SYNC jusqu'à ce que vous observiez la flèche circulaire disparaître. L'unité arrêtera de faire du vélo.



**REMARQUE :** Si vous possédez des capteurs à distance supplémentaires, lorsque vous synchronisez les capteurs à distance avec la station intérieure, l'unité passera d'un canal à un autre pendant les trois premières minutes, après quoi vous pourrez sélectionner le canal de votre choix ou le mode de défilement automatique.

**Positionner la station intérieure et le capteur à distance**

1. La station intérieure (récepteur) doit toujours être positionnée dans un espace bien ventilé et éloigné des aérations, chauffages, climatiseurs, fenêtres, portes et autres ouvertures, et de la lumière directe du soleil.
2. Le capteur à distance (émetteur) doit toujours être positionné sur une surface plane à l'intérieur ou à l'extérieur. Le capteur doit être éloigné de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Assurez-vous que le capteur soit à portée de la station au minimum.
3. La station intérieure et le capteur à distance peuvent être fixés au mur.

**REMARQUE :** Bien que le capteur à distance soit conçu pour résister à la pluie, il doit toujours être placé vers le haut pour éviter que la pluie pénètre dans le capteur par les trous d'évent situés en bas qui permettent au capteur de détecter la température et l'humidité environnantes plus rapidement et avec plus de

### Température et humidité maximum et minimum enregistrées

1. Appuyez une fois sur le bouton MAX/MIN/Clear pour afficher les températures et l'humidité maximum enregistrées à l'extérieur et à l'intérieur

depuis la dernière réinitialisation. MAX est affiché sur l'écran.

2. Appuyez de nouveau sur le bouton MAX/MIN/Clear pour afficher les températures et l'humidité minimum enregistrées à l'extérieur et à l'intérieur depuis la dernière réinitialisation. MIN est affiché sur l'écran.
3. Pour effacer et réinitialiser les records max/min, laissez appuyé sur MAX/MIN/Clear pendant 3 secondes lorsque MAX ou MIN sont affichés à l'écran.
4. Appuyez une fois sur le bouton ALL-TIME/24 pour configurer l'intervalle d'enregistrement des données entre TOUT LE TEMPS et 24 heures lorsque MAX ou MIN sont affichés à l'écran. Re marque : ALL TIME et 24 heures représentent la période depuis laquelle vous avez manuellement effacé l'historique des données ou installé de nouvelles piles.

### Déclaration de conformité fcc

Cet appareil se conforme avec la partie 15 de la réglementation FCC. Son opération est sujette aux conditions suivantes :

- 1) Cet appareil ne doit pas entraîner d'interférences



dangereuses.

- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner une mauvaise opération.

**FR** **Avertissement:** Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité des utilisateurs opérant sur l'équipement.

**REMARQUE :** Cet équipement a été testé et se conforme au cadre de la Classe B des appareils numériques, en accord avec la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut créer des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences dangereuses aux communications radios. Il n'existe cependant aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences dangereuses aux radios ou à la réception de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'installation, nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger l'interférence en

prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace entre l'équipement et le receveur.
- Branchez l'équipement sur une prise différente de celle du récepteur. Contactez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## Déclaration de conformité

Par la présente, le fabricant déclare que ce produit est conforme aux exigences de base et aux réglementations applicables de la directive sur les équipements hertziens 2014/53/UE, de la directive CEM 2014/30/UE. La déclaration de conformité complète peut être consultée à l'adresse: <https://itronicsmall.com/eu-declaration-of-conformity/>

## Elimination



### Signification du symbole "Elimination"

- Protégez votre environnement, ne jetez pas vos appareils électriques avec les ordures ménagères.
- Utilisez, pour l'élimination de vos appareils électriques, les bornes de

collecte prévue à cet effet où vous pouvez vous débarrasser des appareils que vous n'utilisez plus.

- Vous contribuez ainsi à éviter les impacts potentiels dans l'environnement et sur la santé de chacun, causés par une mauvaise élimination de ces déchets.
- Vous contribuez aussi au recyclage sous toutes ses formes des appareils électriques et électroniques usagés.
- Vous trouverez toutes les informations sur les bornes d'élimination des appareils auprès de votre commune ou de l'administration de votre communauté.



**ATTENTION** : Ne jetez pas les piles/piles rechargeables avec les déchets ménagers !

- Enlevez les piles de l'appareil.
- Rapportez les piles usagées au point de collecte approprié ou à votre détaillant.
- La ville ou l'autorité locale du lieu de votre domicile

peut vous donner des informations sur les points de collecte publics.

Vous pouvez trouver ce symbole sur les piles/piles rechargeables qui contiennent des substances nocives:



- Pb = contient du plomb
- Cd = contient du cadmium
- Hg = contient du mercure
- Li = contient du lithium

### Garantie limitée d'un an

ThermoPro garantie que ce produit est exempt de tout défaut de pièce, de matériaux et de fabrication pendant une période d'un an à partir de la date d'achat.

Si des réparations ou une maintenance sont nécessaires pendant la période de garantie, veuillez contacter le service client par téléphone ou e-mail pour savoir comment emballer et retourner le produit à ThermoPro.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques légaux et certains droits supplémentaires selon l'état où vous êtes domicilié.

## FCC Warning Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.