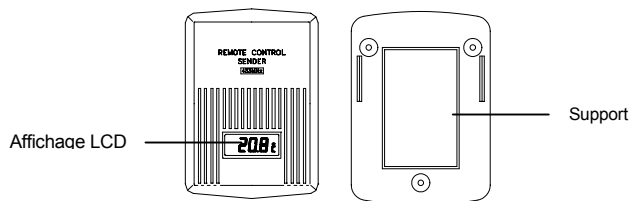


Emetteur de température extérieure 433 MHz pour utilisation avec le poste de température

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cet Emetteur de Température Extérieure en option à utiliser avec le Poste de Température. Lisez attentivement les informations suivantes afin d'en assurer le bon fonctionnement.



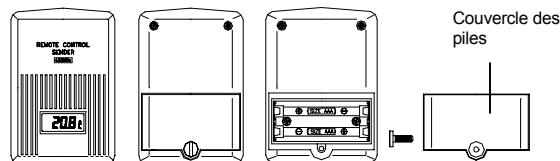
Caractéristiques de l'émetteur de température extérieure

- Transmission à distance de la température extérieure au poste de température par signaux 433 MHz
- LCD affichant la température extérieure actuelle en degrés Celsius (°C)
- Rayon d'affichage de la température extérieure
- Boîtier étanche
- Support mural

Paramétrage :

Avant d'activer l'émetteur de température extérieure à utiliser avec le poste de température récepteur, ôter toutes les piles de chacun des appareils pendant au moins 30 secondes avant de procéder aux étapes suivantes :

1. Installer 2 piles AA, IEC LR6 1,5V dans le logement des piles du poste de température en respectant les polarités.
2. Desserrer la vis au dos de l'émetteur de température extérieure et retirer le couvercle.
3. Installer 2 piles AAA, IEC LR3 1,5V dans le logement des piles en respectant les polarités.
4. Remettre le couvercle en place et serrer la pile.
5. Répéter les étapes 2 à 4 pour tout émetteur de température extérieure supplémentaire.



Dès que les piles ont été installées, les segments LCD s'allument brièvement sur le poste de température de base avant d'afficher la température extérieure en °C. Quand l'émetteur de température extérieure a transmis les données par 433MHz, celles-ci sont enregistrées sur le LCD du récepteur de base. Pour des instructions plus complètes, se reporter au livret d'instructions du poste de température.

Remarques :

- Paramétrer tous les appareils en moins de 3 minutes afin d'éviter les problèmes de mise en marche.
- En installant les piles dans tous les appareils, vérifier les polarités et s'assurer qu'elles ne se dégagent pas des contacts, ce qui causerait des problèmes de mise en marche.
- Si le paramétrage a pris plus de 3 minutes, réenclencher les appareils (voir "Réenclenchement" ci-dessous).

Réception des signaux 433-MHz

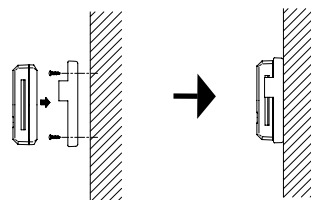
Si le poste de température de base ne reçoit pas deux fois la température extérieure après le paramétrage, l'affichage indique "---°C", vérifier les points suivants :

1. Les appareils devraient être situés à 2 mètres au moins de toutes sources d'interférences telles que moniteurs d'ordinateurs, téléviseurs ou antennes.
2. Eviter de placer l'émetteur de température sur ou à proximité immédiate de cadres de fenêtre métalliques.
3. L'utilisation d'autres appareils électriques tels que casques ou haut-parleurs fonctionnant sur la même fréquence 433 MHz peut empêcher la réception des données. Des interférences peuvent aussi être causées par des voisins utilisant des appareils électriques similaires.

Mise en place de l'émetteur de température extérieure

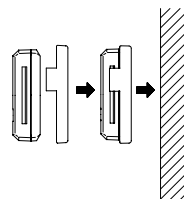
L'émetteur de température extérieure est équipé d'un support et est fourni avec des vis et un ruban adhésif double-face qui permet de l'installer de la façon que l'on préfère. Avant de mettre définitivement l'émetteur en place, s'assurer de la bonne réception de la température.

Pour le fixer à l'aide de la vis, suivre les étapes ci-dessous:



1. Marquer l'endroit où percer le mur en se guidant sur les trous du support.
2. Percer des trous à l'endroit indiqué, de la longueur nécessaire.
3. Visser le support sur le mur et placer l'émetteur dedans.

Pour le fixer à l'aide du ruban double-face, suivre les étapes suivantes:



1. Nettoyer les deux surfaces avant d'appliquer le ruban double-face.
2. Peler l'une des faces et l'appliquer au dos de l'émetteur en appuyant fermement.
3. Peler ensuite l'autre face du ruban et appliquer fermement le support à la surface. Ne pas l'appliquer sur des briques, surfaces émaillées ou grasses.

Remarque : Ne pas installer l'appareil de réception et l'émetteur sur des structures ou portes métalliques, ce qui interférerait avec la transmission 433MHz.

Réenclenchement

Il est parfois nécessaire de réenclencher l'appareil de réception et l'émetteur de température extérieure, par exemple, lors du changement des piles.

1. Retirer les piles de chacun des appareils et attendre au moins 30 secondes.
2. Procéder à partir de l'étape 1 du **Paramétrage**.

Remplacement des piles :

Pour assurer meilleure performance et précision, remplacer les piles au moins une fois par an.



Aidez à la protection de l'environnement et retournez toutes piles usagées à une déchèterie autorisée.

Entretien :

- Eviter les températures excessives, vibrations et chocs, ce qui risquerait d'endommager l'appareil et de fausser prévisions et relevés.
- N'immerger aucun des appareils dans l'eau.
- Eviter d'installer les appareils d'une façon autre que celle qui est recommandée.
- Retirer sans délai toutes piles usagées afin d'éviter fuites et dégâts. Ne les remplacer que par des piles neuves de la taille recommandée.
- N'effectuer aucune réparation sur les appareils. Les retourner au lieu d'achat pour les faire réparer par un technicien qualifié.

Spécifications de l'émetteur de température extérieure :

- Rayon des relevés de température : -30°C à +69°C au 0,1°C près
- Intervalle de transmission : toutes les minutes
- Fréquence de transmission : 433,92MHz
- Rayon de transmission : 25 mètres maximum
- Sources d'alimentation : 2 piles AAA, IEC LR3, 1,5V
- Dimensions : 56 x 24 x 80 mm

Rejet de responsabilité :

- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences pouvant découler de relevés incorrects.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour l'information du public.
- Les spécifications de cet appareil sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce produit n'est pas un jouet. Le garder hors de la portée des enfants.
- La reproduction de toute partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit du fabricant.