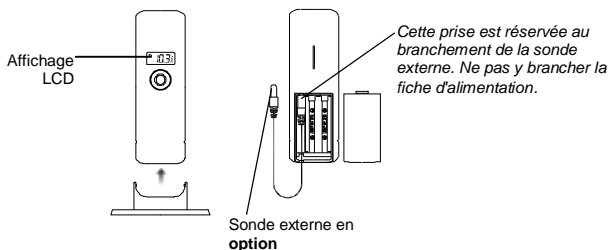


Emetteur de Température Extérieure 868MHz pour le Poste de Température

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cet Emetteur de Température Extérieure 868MHz en option, pour le poste de température. Lisez les informations suivantes pour assurer que cet émetteur fonctionne correctement.



Emetteur de température extérieure



Caractéristiques de l'émetteur de température extérieure:

- Transmission à distance de la température extérieure vers la Station de Températures par signaux 868 MHz
- Emetteur « double mesure » : une température extérieure et une température mesurée par la sonde
- Boîtier imperméable
- Support mural

EMETTEUR "DOUBLE MESURE"

L'émetteur permet la prise de température d'une température extérieure, et d'une température mesurée par la sonde externe. Ces 2 températures relevées par l'émetteur s'affichent sur celui-ci respectivement en tant que Canaux "1" et "2". Les deux relevés alternent automatiquement sur l'affichage LCD de l'émetteur. Cependant, si la sonde est débranchée, l'affichage LCD de l'émetteur n'indique que le relevé de la température extérieure.

Lorsque l'émetteur est reconnu par la Station de Températures, le Canal 1 de la Station de Températures affiche la température relevée par l'émetteur, et le Canal 2 affiche la température relevée par la sonde.

Si la sonde est débranchée, le "canal sonde" (canal "2" par défaut) de la Station de Températures affiche "--", tandis que les données de l'émetteur sont affichées sur le Canal 1. La sonde peut être connectée à l'émetteur à tout moment après la mise en oeuvre initiale. Il n'est pas nécessaire de réenclencher les appareils lorsqu'on branche ou débranche la sonde. La Station de Températures détecte automatiquement les données de la sonde et affiche la température relevée par celle-ci sur le Canal 2.

INSTALLATION :

Avec un seul émetteur :

1. Commencer par installer les piles dans l'émetteur (voir " Installation et remplacement des piles dans capteur de Température " ci-dessous).
2. Dans les 30 secondes qui suivent la mise sous tension de l'émetteur, insérez les piles dans la Station de Températures. Une fois que les piles sont en place, tous les segments du LCD s'allument brièvement. La température intérieure et l'heure (sous la forme « 0:00 ») s'affichent. Si ces informations ne s'affichent pas dans les 60 secondes, retirer les piles et attendre au moins 60 nouvelles secondes avant de les réinsérer. Une fois que les données intérieures sont affichées, passez à l'étape suivante.
3. Une fois les piles installées, la Station de Températures commence à recevoir les données de l'émetteur.
4. Si la sonde optionnelle a été connectée à l'émetteur « double mesure », la température extérieure et la température relevée par la sonde devraient s'afficher sur la Station de Températures respectivement sur les canaux 1 et 2. L'icône de réception du signal des données extérieures s'affiche également. Si ce n'est pas le cas dans les 2 minutes qui suivent l'installation, retirer les piles des deux appareils (Station de Température et émetteur) et recommencer la mise en œuvre à partir de l'étape 1.

Note :

Le canal 1 de la Station de Températures affiche la température extérieure relevée par l'émetteur « double mesure ». Si la sonde n'est pas connectée à l'émetteur, "--" s'affiche sur le canal 2 de la Station de Températures.

Pour assurer une transmission 868 MHz optimale, la distance entre la Station de Températures et l'émetteur ne doit pas excéder 100m (voir les paragraphes "Installation" et " Réception 868 MHz ").

Avec deux émetteurs

1. Retirer toutes les piles de la Station de Températures et de l'émetteur et attendre 60

2. secondes, afin d'effacer l'intégralité des données. Installer ensuite les piles dans le premier émetteur.
3. Dans les 30 secondes qui suivent l'insertion des piles dans le premier émetteur, installer les piles dans la Station de Températures. Une fois les piles installées, tous les segments du LCD de la Station de Températures s'allument brièvement. La température intérieure et l'heure (sous la forme « 0:00 ») s'affichent. Si ces informations ne s'affichent pas dans les 60 secondes, retirer les piles et attendre au moins 60 nouvelles secondes avant de les réinsérer.
4. La température extérieure et la température relevée par la sonde du premier émetteur (Canaux 1 et 2) devraient alors s'afficher sur la Station de Températures (uniquement dans le cas où la sonde a été connectée au premier émetteur). Si ce n'est pas le cas dans les 2 minutes qui suivent l'installation, retirer les piles des deux appareils (Station de Température et émetteur) et recommencer la mise en œuvre à partir de l'étape 1.
5. Dès que la température extérieure du premier émetteur s'affiche sur la Station de Températures, installer les piles dans le deuxième émetteur.

Note : Il est recommandé d'installer les piles dans le deuxième émetteur dans les 20 secondes qui suivent la réception et l'affichage des données du premier émetteur sur la Station de Températures.

6. Le relevé de température extérieure du second émetteur s'affiche sur le LCD de la Station de Températures et le numéro du canal "1" s'affiche sur le LCD de la Station de Températures, indiquant que les trois canaux fonctionnent. Si ce n'est pas le cas dans les 2 minutes qui suivent l'installation, retirer les piles de tous les appareils (Station de Température et émetteurs) et recommencer la mise en œuvre à partir de l'étape 1.

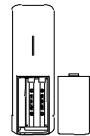
Note : Une fois que la Station de Températures reçoit les données du deuxième émetteur, le Canal 3 de la Station affiche la température extérieure relevée par le deuxième émetteur. La Station de Températures n'affichera alors pas la température relevée par la sonde de deuxième émetteur (si celle-ci est branchée).

IMPORTANT:

Des problèmes de transmission se produiront si les capteurs supplémentaires ne sont pas réglés de la façon indiquée ci-dessus. En cas de problèmes de transmission, retirer les piles de tous les appareils et recommencer à partir de l'étape 1.

INSTALLER ET REMPLACER LES PILES DANS CAPTEUR DE TEMPERATURE

Capteur de température fonctionne avec 2 piles AAA, IEC LR3, 1.5V. Pour l'installer ou la remplacer, suivre les étapes ci-dessous:



1. Retirez le couvercle.
2. Installer les piles en respectant les polarités (voir les marques).
3. Remettez le couvercle et la vis en place.

Note:

Quand on remplace les piles de l'un des appareils, il est nécessaire de réenclencher tous les appareils conformément aux procédures de montage. En effet, un code de sécurité est attribué de façon aléatoire par Capteur au moment de la mise en fonction et ce code doit être reçu et stocké en mémoire par le station de température dans les 3 minutes qui suivent la mise en place des piles.

REMPLACEMENT DES PILES:

Il est recommandé de remplacer régulièrement les piles de tous les appareils pour en assurer un maximum de précision (Cycle de vie des piles - voir les Spécifications ci-dessous).

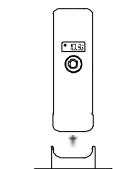


Participez à la protection de l'environnement et déposez toutes piles usagées dans une décharge autorisée.

Signal de réception 868MHz

En cas de non réception de la température extérieure dans les trois minutes qui suivent le montage, l'affichage indique "-- °C" sur la section de la température extérieure du récepteur. Dans ce cas, vérifier les points suivants:

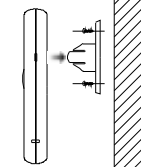
1. Installer les émetteurs à 2 mètres au moins de toutes sources d'interférences telles que moniteurs d'ordinateurs ou téléviseurs.
2. Éviter de placer l'émetteur de température sur ou à proximité immédiate de cadres de fenêtres métalliques.
3. L'utilisation d'autres appareils électriques tels que les casques ou hauts-parleurs fonctionnant sur fréquence 868MHz peut empêcher la réception des données transmises. Des interférences peuvent aussi être causées par des voisins utilisant des appareils électriques similaires.



MISE EN PLACE DE L' CAPTEUR DE TEMPERATURE:

Capteur est fourni avec un support qui peut se fixer au mur à l'aide des deux vis fournies. On peut aussi le poser sur une surface plate et fixant le support à la base de capteur.

Fixé au mur:



1. Fixer le support au mur désiré à l'aide des vis et chevilles fournies.
2. Encastrer le capteur de température dans le socle.

Note:

Avant de fixer capteur au mur de façon définitive, placer tous les appareils aux endroits désirés et s'assurer de la bonne réception de la température extérieure. En cas de non réception du signal, changer les capteur de place ou les déplacer légèrement, ce qui peut aider à la réception du signal.

ENTRETIEN:

- Éviter les températures excessives, vibrations et chocs qui risquent d'endommager l'appareil et de produire prévisions et relevés inexacts.
- Nettoyer l'affichage et les boîtiers avec un chiffon doux et humide uniquement. Ne pas utiliser de dissolvants ou de produits abrasifs qui risquent de rayer le LCD et les boîtiers.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Retirer sans délai toutes les piles faibles afin d'éviter fuites et dégâts. Ne les remplacer que par des piles neuves du type recommandé.
- Ne pas tenter de réparer l'appareil. Si nécessaire, retourner l'appareil au lieu d'achat pour le faire réparer par un technicien qualifié. Ouvrir et réparer soi-même l'appareil risque d'annuler la garantie.
- Ne pas soumettre les appareils à des changements de température soudains et extrêmes. Ceci entraînerait un changement rapide des prévisions et des relevés, ce qui en diminuerait la précision.

SPECIFICATIONS:

Rayon de relevé de température:

-39,9°C à +59,9°C à 0,1°C près (-39,8°F à +139,8°F à 0,2°F près, "OF.L." affiché en-dehors de ce rayon)

Relevé de la température extérieure : toutes les 4 secondes
Distance de transmission : 100 m maxi.
Alimentation : 2 x AAA, IEC, LR3, 1,5V

Cycle de vie des piles (piles alcalines recommandées):
Approximativement 12 mois

Dimensions (L x l x H) : 41 x 128 x 19 mm

INFORMATION DU CONSOMMATEUR :

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances toxiques. L'élimination de déchets électroniques dans la nature et/ou des décharges non autorisées nuit gravement à l'environnement.
- Les autorités locales et/ou régionales peuvent fournir l'adresse des décharges autorisées avec ramassage sélectif.
- Tous les appareils électroniques doivent maintenant être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques. Ce produit ne doit pas être jeté dans les décharges générales.
- L'élimination négligente de déchets électroniques peut nuire à la santé publique et à la qualité de l'environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, il est fortement recommandé de lire le "Manuel d'utilisation" avant mise en fonctionnement.
- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toute conséquence résultant d'un relevé incorrect.
- Ce produit est conçu uniquement pour indiquer la température pour un usage privé.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans un but médical ni pour l'information du public.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce produit n'est pas un jouet. Le garder hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce mode d'emploi ne peut être reproduite sans l'autorisation écrite et préalable du fabricant.



Directive R&TTE 1999/5/EC

Résumé de la Déclaration de conformité: Nous déclarons par les présents que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux conditions essentielles requises par la Directive R&TTE 1999/5/EC.