

Station de base Mobile Alerts avec émetteur de thermométrie

Code : 001269520



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/06-15/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Téléchargement de l'application

Téléchargez l'application «Mobile-Alerts» à partir de l'App Store (Apple) ou de Google Play (Android).

Branchement de la passerelle

Branchez la passerelle sur l'alimentation en utilisant le bloc d'alimentation fourni. Reliez le câble LAN fourni à la passerelle ainsi qu'à votre routeur. Au bout de 10 secondes environ, la passerelle est prête à fonctionner, la LED verte reste alors allumée en permanence.

Si votre réseau ne comporte aucun serveur DHCP, vous avez la possibilité de configurer manuellement la passerelle sous le point «Réglages» de l'application (plus de renseignements à ce sujet sont disponibles sous le point «Info» de l'application). Important : La passerelle doit toujours être mise en service avant les capteurs !

Insertion des piles dans le capteur externe

Ouvrez le compartiment à piles du capteur de température et insérez 2 piles AAA en respectant la polarité. Le capteur émet à présent les valeurs de mesure plusieurs fois à intervalles rapprochés, puis toutes les 7 minutes.

Ajout d'un émetteur

Ouvrez l'application pour afficher l'aperçu. Le capteur «Hannover» n'est utilisé qu'à des fins de test et peut être supprimé. Cliquez sur «Ajouter un nouveau capteur» et scannez le QR Code situé à l'arrière du capteur de température. Attribuez enfin une désignation à l'émetteur. Pour attribuer un nom, sélectionnez l'émetteur en cliquant dessus, puis cliquez à gauche de la zone de l'icône du stylo située en haut à droite.

Lecture des valeurs de mesure

Vous pouvez désormais lire la valeur de mesure à tout moment sur votre téléphone mobile.

Résolution des problèmes

Si aucune valeur de mesure n'apparaît pour le capteur via l'application, veuillez vérifier si le voyant vert sur la passerelle reste allumé en permanence. Si tel n'est pas le cas, vérifiez si :

- la passerelle est correctement connectée au réseau et au routeur et que ce dernier est bien activé,
- les piles sont correctement insérées dans le capteur de température, dans le respect de la polarité.
- Réinitialisez le capteur en retirant les piles pendant une minute avant de les insérer de nouveau.
- Vérifiez que votre téléphone mobile soit bien connecté à Internet.
- Le signal est peut-être affaibli par des murs et plafonds épais. Faites fonctionner le capteur à proximité de la passerelle, et recherchez un lieu d'installation adapté.

Caractéristiques techniques

Capteur de température

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Piles : | 2 piles alcalines LR03 (AAA) |
| Durée de vie des piles : | 2 ans env. |
| Plage de mesure : | -29,9°C à +59,9°C |
| Précision : | 1 degré |
| Intervalle de mesure : | 7 minutes |
| Portée : | 100 m (champ libre) |