



Mode d'emploi Therm-On18



11

KSPO:0142-14 (OST)
iROX NGE76 MANUAL 2(Fre)
Size: W60 x H105(mm)
Material: 80LBS WF-PAP
Printing color: 4C(双面印刷)
BY Lai H Z 24/04/14

Guide de démarrage

Contenu de la boîte:

Capteur Therm-On18
2 piles AA dans le capteur
Manuel d'utilisation

Le capteur Therm-On18 est un thermomètre-hygromètre sans fil pour votre téléphone portable. Il est conçu pour une utilisation intérieure et extérieure. La puce Bluetooth intégrée à faible consommation d'énergie garantit une longue durée de vie de la pile.

Il suffit de télécharger l'application gratuite IROX-T sur APP STORE ou GOOGLE PLAY et vous serez en mesure d'afficher la température et l'humidité actuelle mesurée par votre capteur



12

Mode d'emploi Therm-On18

1. Piles

Ouvrir le couvercle du compartiment (arrière du capteur, 4 vis) et retirer la petite bande plastique des piles.

A NOTER: Peu de temps après, le voyant avant du Therm-On18 va commencer à clignoter pour indiquer que le capteur est en transmission.

Remarque importante relatives aux piles

- Le Therm-On18 est fourni avec des piles pour vous permettre une mise en service immédiate. Ces piles ont éventuellement une durée de vie un peu plus réduite que de nouvelles piles achetées dans le commerce. Des que vous devez remplacer les piles dans le capteur radio, nous recommandons d'utiliser des piles alcalines. Ces piles permettent une transmission plus fiable avant tout en cas de températures extérieures froides de 0°C (32°F) ou inférieures. Insérez même si possible des piles lithium.
- N'utilisez jamais des piles rechargeables. La puissance de ces piles est souvent trop faible pour nos appareils.

Changement des piles

Les piles tiennent env. de 8 à 12 mois. En fonction des piles utilisées, ce temps peut être supérieur ou inférieur. Pour éviter une interruption de service surprenante et désagréable, un symbole de pile apparaît sur l'écran de votre smartphone près du numéro du canal



13

Ceci signifie que les piles du capteur radio doivent être remplacées

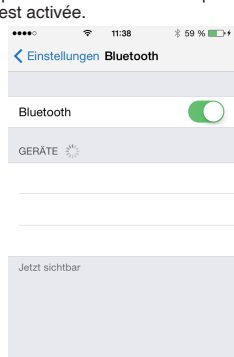
Important :

Utilisez exclusivement des piles neuves et ne mélangez jamais des piles usagées et neuves. Respectez la polarité des piles lors de leur remplacement!

Veillez noter que les piles usagées ne doivent pas être éliminées dans les ordures ménagères, et qu'elles doivent être déposées dans des centres de collecte prévus à cet effet. Notre environnement vous en remercie !

2. Connexion

Entrez dans le menu de configuration de votre téléphone portable et assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée.



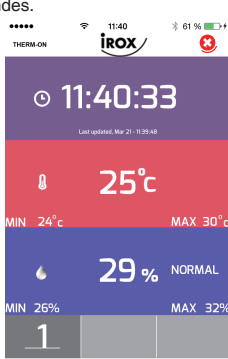
14

3. Connectez votre Therm-On18 à l'application

Téléchargez l'appli IROX-T sur votre appareil. L'application se trouve dans APP STORE (pour les produits Apple) ou GOOGLE PLAY (pour les produits Android Samsung et HTC).



Ensuite, il suffit de lancer l'appli IROX-T sur votre téléphone portable et d'attendre la connexion automatique du capteur. L'opération dure entre 1 et 30 secondes.



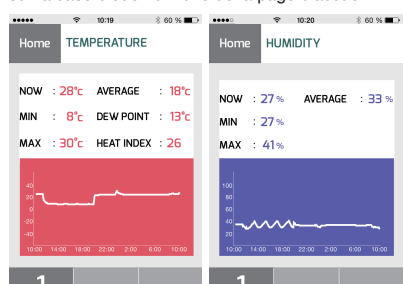
15

Une fois le capteur connecté, l'heure, la température et l'humidité actuelles s'affichent sur la page d'accueil, accompagnées des valeurs minimales et maximales et dans la fenêtre de l'humidité un texte qui affiche le niveau d'humidité relative:

Low < 25 %
Normal 25-50 %
High > 50%

4. Consulter l'historique du capteur sur 24 h

Pour consulter l'historique du capteur sur 24 h, il suffit d'appuyer sur la case rouge température ou sur la case bleue humidité de la page d'accueil.

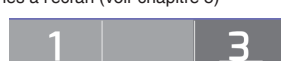


16

La page d'historique du capteur sur 24 h affiche:

a- Température: température actuelle (= NOW), point de rosée (= DEW POINT) et indice de canicule (= HEAT INDEX) (uniquement si la température dépasse 26°C) ainsi que température minimale, maximale et moyenne pour les dernières 24 heures et un graphique à barres sur 24 heures.
b- Humidité: humidité relative actuelle, minimum et maximum pour les dernières 24 heures et un graphique à barres sur 24 heures.

Appuyez sur «HOME» pour revenir à la page d'accueil où vous pouvez passer de Température à Humidité et vice versa. Vous pouvez modifier le canal sur tous les affichages en tapant le numéro du canal en bas de l'écran (1, 2 ou 3). Bien entendu, cette fonction est uniquement prise en charge pour les capteurs effectivement présents et affichés à l'écran (voir chapitre 5)



Exemple d'affichage, si le canal 1 et 3 ont été détectés

17

5. Connexion de plusieurs capteurs Therm-On18

L'appli IROX-T vous permet de connecter jusqu'à trois capteurs Therm-On18 en même temps.

Pour connecter plusieurs capteurs, ouvrez le couvercle du compartiment à pile du capteur Therm-On18 et vérifiez que tous les capteurs ont un canal différent. Configurez le premier capteur sur le canal 1 et le second sur le canal 2, puis le troisième sur le canal 3.

Changement de canal

- Sélectionnez un canal à l'aide du commutateur coulissant
- Appuyez sur la touche RESET (par ex. avec un trombone)

6. Spécifications:

Alimentation électrique
2 piles de type LR6 (AA) 1.5 V

Plage de mesure du capteur en extérieur
Température: -35°C à +70°C
Humidité relative de l'air: 30% à 80% RH

Transmission

Fréquence de transmission: Bluetooth Low Energy
Portée de la transmission: max. env. 50 mètres en terrain découvert

Fonctionne avec Bluetooth 4.0 Smart ready devices:

(iPhone 4s ou plus récente, Samsung S4 et HTC One 4.2.2 ou version plus récente, Nexus 5, iPad 3 ou plus récente, iPad air, iPad air mini)

18

7. Entretien de l'appareil

- Ne soumettez pas l'appareil à des températures extrêmes ou au rayonnement direct du soleil pendant une période prolongée.
- Évitez des coups ou des chocs violents de tout type sur l'appareil.
- Utilisez pour le nettoyage un chiffon sec, doux que vous avez humidifié avec un mélange d'eau et de produit nettoyant très léger. Vous ne devez jamais utiliser des substances volatiles, telles que du benzène, un diluant, des produits nettoyants en bombe.
- Entretenez votre appareil lorsqu'il n'est pas utilisé dans un endroit sec et hors de portée des enfants. Dans ce cas, retirez impérativement les piles !
- Conservez soigneusement le mode d'emploi et les autres documents fournis à la livraison pour pouvoir les relire ultérieurement si nécessaire.
- Important : Pour tous les appareils Irox, toutes les taxes d'élimination en Suisse (TAR) et dans l'UE (WEEE) sont acquittées.

19

8. Support

Cet appareil est un nouveau produit de Irox Development Technology. Toutes les données ont été fournies et contrôlées au moyen d'un appareil fonctionnel. Il se peut que des ajustements et améliorations soient effectués sur l'appareil, n'ayant pas pu être ajoutés à ce mode d'emploi pour des raisons liées à la technique d'impression. Si vous constatez des divergences qui vous compromettent la manipulation et l'utilisation de l'appareil, vous pouvez toujours télécharger gratuitement sur www.irox.com le dernier mode d'emploi en vigueur sur votre PC.

OS Technology AG/SA
CH-3073 Gümliigen/Bern
www.ostechnology.ch

© Irox Development Technology



20