# Thermomètre et hygromètre de irox

Rapport couvrant comment installer le HTG79 de irox, et comment le connecter au HTS55.

## HTG79

### Mise en fonction

Pour pouvoir mettre en route le thermomètre il vous faut deux piles AA. Ouvrez le couvercle arrière et placez-les. Soyez attentif au fait qu’il y a au même endroit le bouton poussoir qui vous permet de passer de l’affichage Celsius à l’affiche Fahrenheit. Il suffit d’un simple appui bref sur la touche, qui peut être fait à tout moment.

### Configuration

En appuyant simultanément sur les boutons « Channel » et « Memory » pendant 3 secondes vous accéderez au mode réglages de l’heure. Observez les petits signes « + » et « - » présent sur les boutons « Channel » et « Memory ». Ces boutons vous permettent de configurer l’heure et la date, une fois la variable réglée appuyez sur « Set » pour confirmer et passer à la variable suivante.

Si vous possédez un capteur complémentaire configuré (sinon se référer à l’autre partie du document dédié), voici comment l’afficher. Appuyez sur le bouton « Channel » pour passer d’un canal au suivant. En haut à gauche de chaque affichage il y a un indicateur montrant quel est le canal sélectionné. L’indicateur « IN » définit le HTG79 lui-même.

[Plus d’informations sur les modes et les configurations possibles.](http://www.irox.com/downloads/Bedienungsanleitungen/HTG79_f.pdf)

## HTS55

### Mise en fonction

Dévissez le couvercle du compartiment à piles, placez-y les batteries, il y a aussi commutateur pour sélectionner sur quel canal les informations de ce capteur serons diffusées. N’oubliez pas, il ne doit y avoir qu’un seul capteur par canal. Pour vous assurer du bon fonctionnement il est conseillé d’appuyer sur le bouton reset avant de refermer le compartiment. Placez le à côté du HTG79 pour que la connexion se fasse, une fois associé vous pourrez les éloigner, dans un périmètre de 30 mètres maximum, ce nombre peut varier suivant votre installation.