

Ajouter des capteurs

Ouvrir l'application HomeWizard et aller à « capteurs ». Cliquer sur "Ajouter un capteur". Choisissez le type de capteur que vous souhaitez ajouter (Pluviomètre, Anémomètre, l'Indice UV ou le Thermomètre. Donnez un nom au capteur et cliquer sur «enregistrer».

Météo Partagée

Partager votre temps avec d'autres personnes qui utilisent notre plate-forme sociale. L'application vous permet de bénéficier des données recueillies par d'autres utilisateurs - vous pouvez planifier des voyages en connaissant la météo locale, à la minute près. Vous pouvez également discuter de la météo à l'aide du chat dans l'application. Aller à : "Menu >> Météo partagée >> et activer le partage.

Pour utiliser la météo partagée, vous aurez besoin d'un thermomètre extérieur lié à votre HomeWizard.

Le Widget du Partage de la Météo (site internet, Facebook et plus)
www.homewizard.co.fr sous 'HomeWizard Online'

Faq
www.homewizard.fr/faq/

Démarrage rapide avec les capteurs météorologiques

Félicitations pour l'achat de votre station ou des accessoires météo ! Tout d'abord, placer le capteur où il pourra recueillir les données les plus précises. Mais assurez-vous que le capteur soit toujours à portée de votre HomeWizard.

Thermo / hygromètre

1. Retirer le couvercle du capteur Thermo-Hygro.
2. Définir un canal avec le commutateur (1-3 ou 1-5).
3. Retirer le plastique entre les piles (1,5 V).
4. Remettre le couvercle sur le capteur et placer le capteur dans un endroit approprié



Conseils

- Placer le capteur dans l'ombre, jamais en plein soleil.
- Éviter de placer le capteur à proximité d'une source de chaleur.
- Les surfaces naturelles (comme l'herbe) vont donner des indications précises.
- La norme internationale pour mesurer la température de l'air est d'environ 1,25 mètres au-dessus du sol.

Pluviomètre

1. Retirer la partie en forme d'entonnoir du Pluviomètre. Pour déverrouiller, faites tourner les deux boutons vers la gauche.
2. Insérer deux piles (UM-3 ou AA 1,5 V).
3. Retirer le ruban à l'intérieur du Pluviomètre.
4. Remplacer l'entonnoir et tourner les deux boutons situés à droite pour verrouiller.



Conseils

- Placer le Pluviomètre 2-4 mètres loin des murs, des portes ou des arbres, qui peuvent avoir un effet sur les précipitations.
- Il est important d'enlever le surplus des précipitations. Si l'eau n'est pas retirée du conteneur, les données recueillies seront incorrectes.
- Vous ne devez pas placer le Pluviomètre à proximité d'objets magnétiques, car le mécanisme de précipitations utilise un aimant.

Anémomètre

1. Mettre la girouette et la pale éolienne à l'anémomètre. (Utiliser la clé fournie)
2. Insérer deux piles (AA 1,5 V) dans l'unité.
3. Utiliser les raccords pour fixer le capteur du vent sur une surface verticale.
4. Pour configurer la direction du vent, vous devez suivre ces étapes:
 - Ajouter les batteries.
 - Orienter la girouette au nord à l'aide d'une boussole ou d'une carte.
 - Utiliser une épingle et appuyer sur le bouton «Set» dans le compartiment de la batterie.



Conseils

- L'anémomètre doit être placé dans un endroit où le vent peut l'atteindre librement dans n'importe quelle direction.
- Pour une utilisation optimale, placez-le à 3 mètres au-dessus du niveau du sol.
- La norme internationale pour un anémomètre est de 10 mètres au-dessus du sol, dans une zone sans objets.