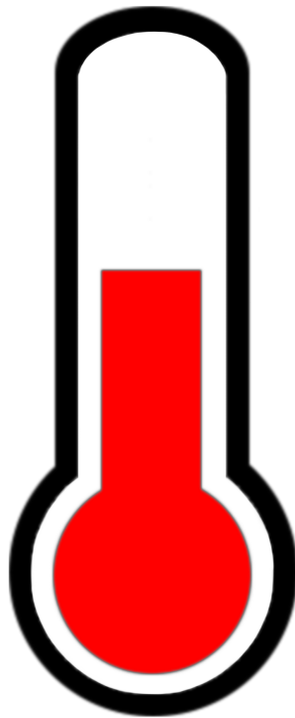


Installation du capteur de température et d'humidité



Vidéo explicative

 [Ajout d'un capteur de température et d'humidité dans l'application Orisha](#)



Si vous lisez ce document en format papier, vous pouvez visionner la vidéo en scannant le code QR avec l'appareil photo de votre téléphone. (Certains modèles de téléphones ne sont pas compatibles.) Vous pouvez aussi visionner ces vidéos sur notre chaîne Youtube.

1. Installation

1. Enlever la languette de plastique se trouvant sur les piles



2. Suspendez le capteur au milieu de votre serre.



Évitez d'envoyer de l'eau sur le capteur de température et humidité. Cela produira des valeurs erronées de température ou d'humidité et réduira la durée de vie du capteur.

2. Ajout dans l'application

1. Sélectionner la bonne Serre dans l'application.
2. Aller dans l'onglet *Configuration*.
3. Sélectionnez *Capteurs*.
4. Cliquez sur le "+" dans la rubrique *Capteur de température et d'humidité* de la page *Configuration*.
5. Entrer l'adresse individuelle du capteur dans l'espace *Adresse*.
 - a. **L'adresse se trouve sur le boîtier de votre capteur.** Numéro entre 100 et 120.
6. Cliquez sur ajouter et attendre 30 secondes que le capteur envoie ses premières données.



Pourquoi le système Orisha utilise-t-il le déficit d'humidité pour la gestion du climat et qu'est-ce que le déficit d'humidité?

Nous avons préparé ce document pour vous aider à mieux comprendre le déficit d'humidité, son effet sur les plantes et comment Orisha l'utilise : [Orisha, l'humidité et les plantes en santé.](#)



3. Entreposage hivernal

- Placez le capteur de température et humidité dans un endroit tempéré (15 à 25 °C) et sec
- Retirez les piles pour l'hiver.

4. Dépannage

1. Comment changer les piles du capteur de température et d'humidité?

Remplacez les piles en ouvrant le compartiment se trouvant sous le capteur.

2. Le capteur ne semble plus fonctionner.

Assurez-vous que les batteries dans le compartiment sous le capteur sont fonctionnelles. Pour ce faire, retirez et remettez les batteries dans le capteur puis vérifiez la qualité du signal dans l'application (Serre > Configurations > Capteurs).

- a. Si la situation est réglée mais qu'elle se produit souvent, contactez-nous.
- b. Si cela ne règle pas le problème, changez les batteries.
- c. Dans tous les cas, nous vous recommandons d'activer les alertes de capteurs pour être informé(e) lorsque les batteries ne fonctionnent plus.

3. L'option de déshumidification avec chauffage ne semble pas fonctionner dans votre serre.

L'option de déshumidification ne fonctionne que si la cible de température est respectée.