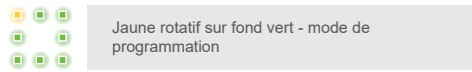
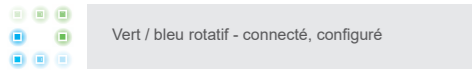
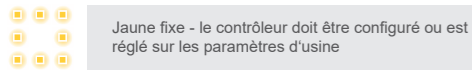
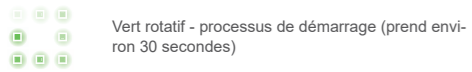
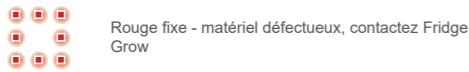
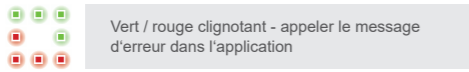
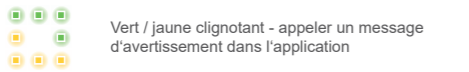


Code couleur des LED



Code couleur des LED



Conseils techniques

- Avec le bloc d'alimentation, vous devez vous assurer qu'il dispose d'une connexion micro-USB et qu'il a une sortie d'au moins 2 ampères.
- Le capteur de température peut être déroulé et placé n'importe où (par exemple dans la couronne de la plante).
- Le contrôleur ne doit pas être suspendu par le câble micro USB, sinon l'alimentation électrique pourrait être déconnectée.
- Mode de programmation - attention! Aucune commande de contrôle n'est envoyée.

Installation

- Le système ne fonctionne que si quelque chose se trouve à l'intérieur pour fournir l'évaporation nécessaire. Même avec un essai de fonctionnement, il est important de s'assurer qu'une plante ou au moins une serviette humide ou similaire se trouve à l'intérieur.
- Important : Mettez votre réfrigérateur sur le réglage le plus chaud. En règle générale, il y a un contrôleur à l'intérieur pour différents niveaux de refroidissement (souvent le niveau 1). Le système met un certain temps à se stabiliser. Des changements fréquents dans un court laps de temps peuvent entraîner des écarts dans les valeurs réglées. Donnez simplement au système une heure pour s'ajuster.
- Assurez-vous d'avoir la bonne quantité d'eau. Évitez la saturation de l'eau. Par rapport à la quantité que vous utilisez habituellement pour l'arrosage, vous pouvez généralement vous en tirer avec un peu moins d'eau. Remplissez lentement. Commencez avec 0,5 à 1 litre et vérifiez l'humidité du sol après quelques jours.
- Si la valeur de CO₂ augmente très fortement lorsque vous allumez la vanne de CO₂ (vous pouvez voir si et quand la vanne s'allume dans les schémas lorsque vous cliquez sur le nuage de CO₂ et la bouteille de CO₂), vous l'avez probablement trop ouverte. Vous pouvez régler la quantité de CO₂ en tournant la vanne à pointeau. Il serait préférable de maintenir le tube de CO₂ dans un verre d'eau, puis d'ajuster la valve afin de pouvoir toujours compter les bulles émergentes.
- Si'il fait trop chaud à l'intérieur, la lampe s'éteint automatiquement. Cela peut avoir les causes suivantes:
 - 1) La lampe est trop lumineuse par rapport à la capacité de refroidissement du réfrigérateur - gradation
 - 2) Il n'y a pas assez d'humidité à l'intérieur car la plante est trop petite ou il n'y a pas de plante à l'intérieur - mode serre pour les petites plantes (attention, couvrez la plante)

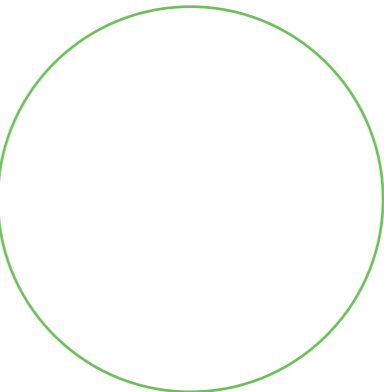
- 3) Les réglages effectués sont en dehors de la plage possible
7. Faites attention à la distance de la lampe avec de petites plantes. Il peut rapidement devenir trop intense pour une petite plante.
8. Les pré-réglages climatiques sont des paramètres généralisés. Celles-ci conviennent à de nombreuses plantes, mais pas à toutes. Veuillez toujours noter les conditions appropriées pour l'installation respective et ajuster les réglages si nécessaire. Nous avons tendance à recommander des valeurs de CO₂ plus faibles pour les débutants.
9. Assurez-vous que toutes les prises sont «appairer» et commutent vos composants.
10. Respectez les consignes de sécurité de tous les produits utilisés et assurez-vous qu'ils fonctionnent correctement. Toutes les modifications doivent être effectuées de manière professionnelle et dans le respect de toute responsabilité et dispositions légales. Les composants utilisés et l'ensemble du système doivent également être expressément certifiés pour l'utilisation prévue. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages ou les réclamations de garantie.
11. Si un message d'erreur concernant le CO₂ apparaît, soit la vanne est trop ouverte (tournez la vanne à pointeau sur le détendeur), soit la bouteille est vide. Dans de rares cas, la soupape de CO₂ se coince - vous pouvez dire par le fait que la LED de la soupape n'est plus allumée et que la valeur de CO₂ augmente encore fortement.
12. Notez que le contrôleur doit télécharger la dernière version du logiciel lors de sa première mise sous tension, afin de pouvoir ensuite se mettre à jour et redémarrer automatiquement. Cela signifie que vous avez besoin d'une connexion Internet et d'un peu de patience lors du premier démarrage du contrôleur.

13. Pendant la nuit, le CO₂ peut augmenter en raison de processus dans le sol ou dans l'engrais.
14. Si votre contrôleur est ROUGE et que vous ne pouvez plus vous connecter, débranchez la fiche d'alimentation, rebranchez-le - cela redémarrera le contrôleur.

Vous pouvez trouver plus d'informations sur le forum / frigogrow.com ou sur notre chaîne YouTube.

**GET SUPPORT AND HELP
AT FRIDGEGROW.COM**

fridgegrow.com



Guide d'installation
Contrôleur Fridge Grow

Mise en service - étape par étape

Ignorer le premier point si vous utilisez un ordinateur.

- Installez l'application Fridge Grow sur votre appareil. Pour ce faire, scannez le code QR ci-dessous ou recherchez «Fridge Grow» dans le Google Playstore / Apple App Store.



- Connectez le contrôleur au bloc d'alimentation pour l'alimenter (port micro-USB gauche).

- Les LED commencent à s'allumer en vert tout autour (processus de démarrage - prend environ 30 secondes).

- Une fois le processus de démarrage terminé, les LED s'allument en jaune en continu (si vous utilisez le contrôleur pour la première fois ou s'il a été réinitialisé aux paramètres d'usine, sinon ils s'allument en vert en continu).

- Pour connecter votre appareil au contrôleur, vous devez vous connecter au Wifi du contrôleur.

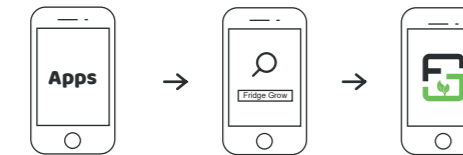
- Vous pouvez trouver l'ID Wifi et le mot de passe associé au dos de ces instructions, au dos du contrôleur et sur la boîte.

- Vous pouvez ensuite connecter le contrôleur à votre propre Wifi via l'application afin de pouvoir utiliser des fonctionnalités supplémentaires.

Installez l'application Fridge Grow

Ignorer cette page si vous utilisez un ordinateur.

Scannez le code QR avec votre appareil ou recherchez «Fridge Grow» dans le Google Playstore / Apple App Store. Ensuite, installez l'application.



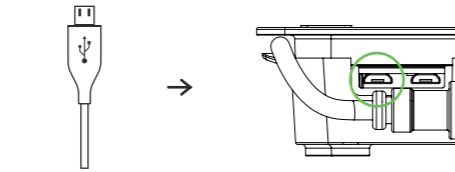
Ouvrez Google Playstore / Apple App Store ou scannez le code QR

recherchez «Fridge Grow» dans Google Playstore / Apple App Store

installez l'application Fridge Grow avec ce logo

Alimentez le contrôleur

Pour que le contrôleur puisse être mis en service, vous devez l'alimenter via un bloc d'alimentation micro USB.



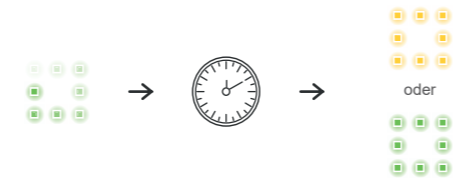
Alimentation micro USB

connectez-vous à la connexion gauche

Ne raccrochez pas le contrôleur au câble micro USB!

Processus de démarrage

Dès que le contrôleur est connecté à l'alimentation, le processus de démarrage commence. Pendant le démarrage, les LED s'allument en vert en continu.



Processus de démarrage

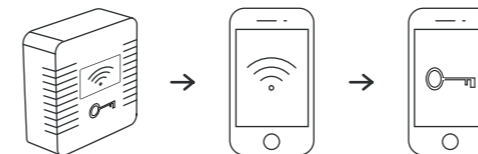
attendez (prend environ 30 secondes) ou alors

jusqu'à ce que les LED passent au jaune ou au vert fixe

Après le processus de démarrage, les voyants s'allument en jaune. Cela signifie que le contrôleur doit être configuré ou a été réinitialisé aux paramètres d'usine (sauf si le contrôleur est déjà configuré, ils s'allument en vert).

Connectez-vous au contrôleur

Pour connecter votre appareil au contrôleur, vous devez vous connecter à la Wifi du contrôleur. Vous pouvez trouver le nom du réseau et le mot de passe (sensible à la casse) sur l'étiquette au dos de ces instructions, au dos du contrôleur et sur la boîte.



Wifi + Clé

Sélectionnez la Wifi du contrôleur

Entrez la clé pour établir une connexion

Si la connexion a été établie avec succès, les LED s'allument en alternance bleu / jaune (réglages d'usine) ou bleu / vert (configuré).

Connectez-vous au contrôleur

Pour connecter un ordinateur (par exemple un ordinateur portable) au contrôleur, vous devez vous connecter au Wifi du contrôleur avec l'appareil souhaité comme décrit ci-dessus, puis appeler la page 10.20.30.1 (barre d'adresse, pas barre de recherche!) dans le navigateur Web.

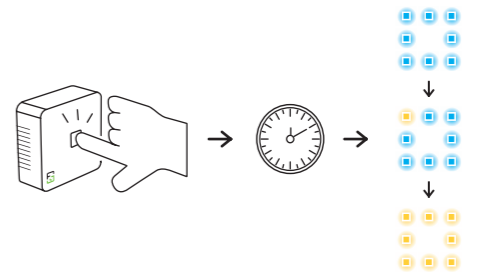


Ouvrez le navigateur Web

Entrez `http://10.20.30.1` dans la barre d'adresse

Retour aux paramètres d'usine

Pour réinitialiser le contrôleur aux paramètres d'usine, vous devez maintenir le bouton au milieu enfoncé jusqu'à ce que toutes les LED s'allument en jaune en continu (le contrôleur ne doit pas être en cours de démarrage ou de mise à jour).



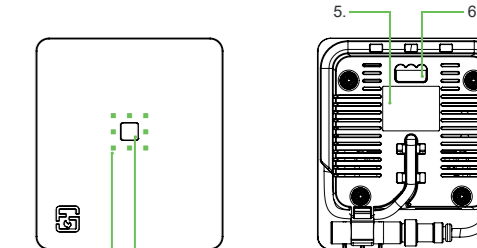
Appuyez sur le bouton au milieu

Maintenir

jusqu'à ce que TOUTES les LED passent du bleu au jaune

Lorsque toutes les LED sont passées au jaune, le contrôleur a été réinitialisé avec succès.

Structure du contrôleur Fridge Grow



1. LED

2.

3. Alimentation micro USB

4.

5. Étiquette

6.

7. Capteur de température et d'humidité (peut être positionné n'importe où)

7.

- LED
- Bouton
- Alimentation micro USB
- Connexion micro USB (par exemple pour webcam)
- Étiquette
- Attache
- Capteur de température et d'humidité (peut être positionné n'importe où)