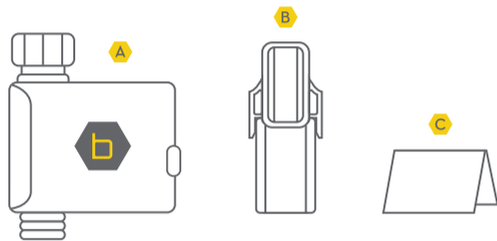


QUICK START GUIDE

Box Contents

- A** Hose Faucet Timer
- B** Wi-Fi Hub
- C** Quick Start Guide



1) Download the B-hyve App

Search for “B-hyve” and download the free Android or iOS app. Create an account to begin timer setup.



i Already a B-hyve user? Log in to your existing B-hyve account and go to **devices** under **settings** to add a new device.

i There is a wizard in the app to help guide you through initial setup.

2) Power and Pair Your Wi-Fi Hub

Write down the MAC address:

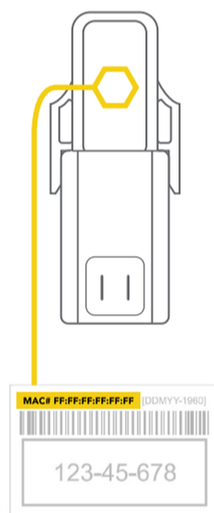
12 digit alphanumeric code on the back of the hub.

Hub MAC Address: __:__:__:__:__:__

Plug the Wi-Fi Hub into an indoor outlet.

i Choose an indoor location for your hub near the outside location of your timer and within range of Wi-Fi.

i Avoid areas where the signal must travel through more than one wall, dirt, or thick steel barriers.



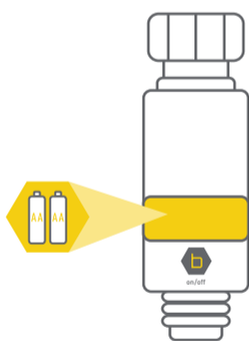
3) Power Your Hose Faucet Timer

Insert two new AA Batteries*, the timer is now in pairing mode and will flash a blue light every 5 seconds.

You will also hear two clicks about 6 seconds apart, this is normal and ensures the valve is closed before you turn on the water.

Write down the MAC address: 12 digit alphanumeric code on the bottom of the timer.

Timer MAC Address: __:__:__:__:__:__



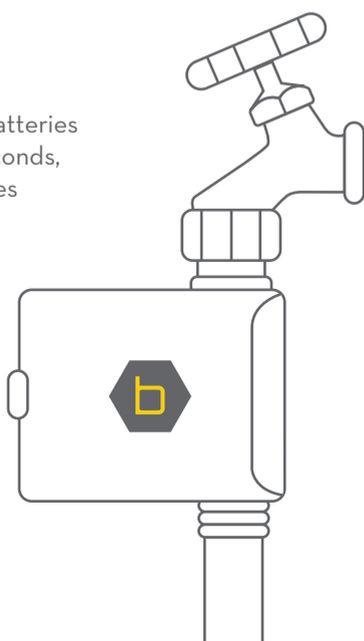
i If at any time you need to re-pair, press the on/off button quickly 5 times.

*Batteries are sold separately. Replace batteries when timer flashes a red light every 5 seconds, or when the app notifies you that batteries need replacing.

4) Install the Timer

Your timer is now ready to be used with any product that can be attached to a standard hose faucet.

i Do not place the timer in an underground valve box.



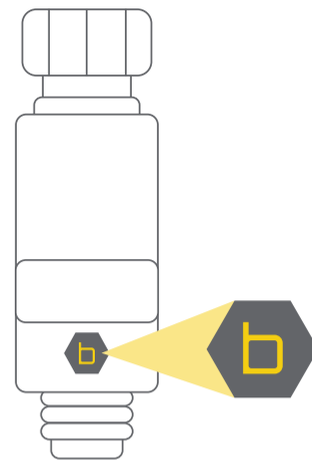
5) Turn on Your Water

The water must remain on for the timer to work properly.

Manual Watering

Simply press and hold the on/off button for 5 seconds to activate manual watering.

Need to stop watering, even during a programmed time? Press the on/off button once to stop watering.



Your B-hyve timer can be programmed using Bluetooth® or through Wi-Fi with the hub.



Program and operate your timer even if there is no Wi-Fi signal available.



Make changes from anywhere, receive instant timer updates, weather updates, and other notifications.

Timer

Range: 150 ft without interference
 Pressure Operating Range: 10-100 PSI
 Temperature Operating Range:
 32°F-158°F (0-70°C)
 For Outdoor Use With Cold Water Only
 Not For Use With Appliances
 Do Not Mix Alkaline, Standard (Carbon-Zinc), or Rechargeable (Nickel Cadmium) Batteries.
 Used up or dead batteries must be removed from the timer and disposed of properly.
 Do not dispose of batteries in fire.
 Batteries may explode or leak.

Hub

Range: 150 ft without interference
 Temperature Operating Range:
 32°F-104°F (0-40°C)
 Storage Temperature:
 -4°F to 140°F (-20 °C to 60 °C)
 Humidity Operating Range: 0-90%
 Input: 100-240V ~ 50/60Hz 0.2A
 Output: 5V-1.0A
 For Indoor Use Only

FCC Statement: FCC ID: ML6HT25 & ML6-BH1

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device meets the FCC and IC requirements for RF exposure in public or controlled environments. The end user is advised to maintain a distance 20 cm from the timer and any personnel to ensure compliance with RF exposure regulations.

IC Statement: IC: 3330A-HT25 & 3330A-BH1

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Need Help?

If you encounter a problem, please use the following resources before retuning your B-hyve to the store.

Scan the QR Code for access to a full user manual, videos, and more.



call us

1-801-299-5555



text us

801-905-8260



email us

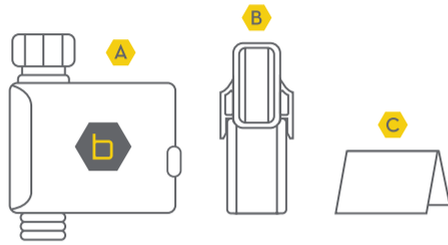
support@orbithyve.com

or visit us at:



Contenu de la boîte

- A** Minuterie
- B** Station Centrale Wi-Fi
- C** Guide de démarrage rapide



1) Téléchargez l'application B-hyve

Recherchez B-hyve et téléchargez l'application iOS ou Android gratuite. Créez un compte afin de commencer la configuration de la minuterie.



i Déjà un utilisateur B-hyve? Connectez-vous à votre compte B-hyve.

i Il y a un assistant dans l'application pour vous guider dans la configuration initiale.

2) Alimentez et jumelez votre station centrale Wi-Fi

Notez l'adresse MAC: code alphanumérique à 12 chiffres à l'arrière du minuterie.

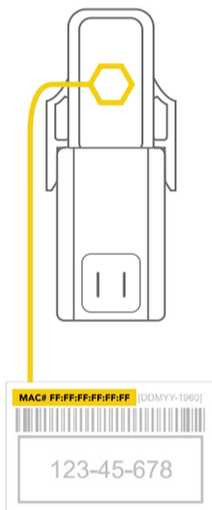
Adresse MAC du concentrateur:

__:__:__:__:__:__

Branchez le concentrateur Wi-Fi dans une prise intérieure.

i Choisissez un emplacement intérieur pour votre station centrale près de l'emplacement extérieur de votre minuterie et à portée d'une connexion Wi-Fi.

i Évitez les zones où le signal doit traverser plus d'un mur, de la terre, ou des barrières d'acier épaisses.



3) Alimentez votre Minuterie

Insérez deux piles AA*. Votre minuterie est maintenant en mode de jumelage et un voyant bleu clignote toutes les 5 secondes.

Vous entendrez aussi deux clics à environ 6 secondes d'intervalle, ceci est normal et assure que la vanne est fermée avant d'ouvrir l'eau.

Notez l'adresse MAC: code alphanumérique à 12 chiffres à l'arrière du minuterie. Adresse MAC du concentrateur: __:__:__:__:__:__

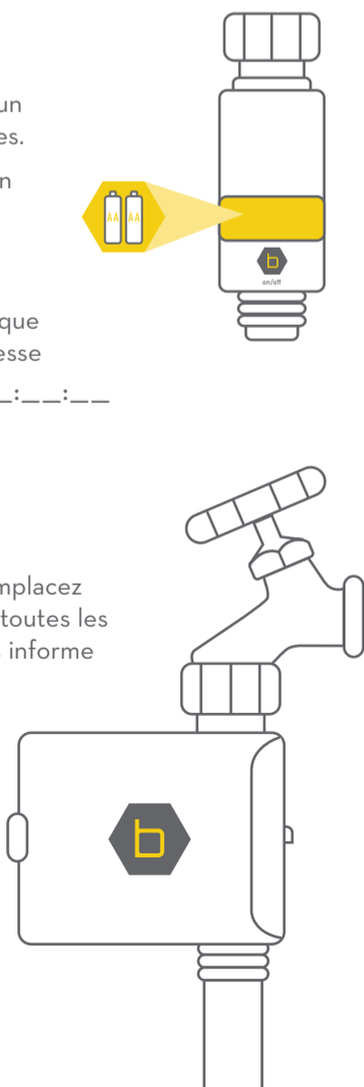
i Si à tout moment vous devez re-jumeler, appuyez sur le bouton marche/arrêt 5 fois rapidement.

*Les piles sont vendues séparément. Remplacez les piles lorsqu'un voyant rouge clignote toutes les 5 secondes, ou lorsque l'application vous informe que les piles doivent être remplacées.

4) Installez la minuterie

Votre minuterie est maintenant prête à être utilisée avec un produit qui peut être attaché à un robinet d'arrosage standard.

i Ne placez pas la minuterie dans un boîtier de vannes souterrain.



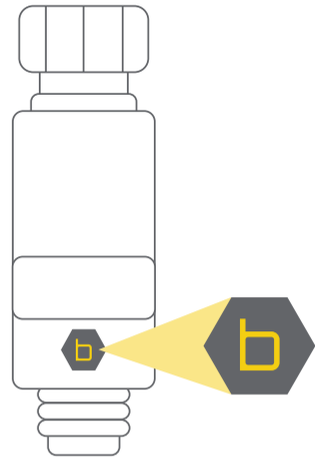
5) Ouvrez l'eau

L'eau doit demeurer en marche pour que la minuterie fonctionne correctement.

Arrosage manuel

Il vous suffit d'appuyer et de maintenir le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 5 secondes pour activer l'arrosage manuel.

Besoin d'arrêter l'arrosage, même pendant un temps programme? Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour arrêter l'arrosage.



Votre minuterie B-hyve peut être programmée à l'aide de Bluetooth® ou par Wi-Fi avec la station centrale.



Programmez et faites fonctionner votre minuterie, même s'il n'y a pas de signal Wi-Fi disponible.



Effectuez des changements de n'importe où, recevez des mises à jour de minuterie et de météo instantanément et autres notifications.

Minuterie

Portée: 150 ft sans interférence
 Plage de fonctionnement de pression: 10-100 PSI
 Plage de fonctionnement de pression: 32°F-158°F (0-70°C)
 Pour un usage extérieur avec eau froide uniquement
 Non conçu pour être utilisé avec des appareils ménagers. N'utilisez pas simultanément des piles alcalines, standard (carbone - zinc) ou rechargeables (nickel cadmium).
 Les piles épuisées ou usées doivent être retirées de la minuterie et éliminées correctement. Ne jetez pas les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.

Hub

Portée: 150 ft sans interférence
 Plage de température de fonctionnement: 32°F-104°F (0-40°C)
 Température d'entreposage: -4°F à 140°F (-20 °C à 60 °C)
 Plage d'humidité de fonctionnement: 0-90%
 Entrée: 100-240V - 50/60Hz 0.2A
 Sortie: 5V-1.0A
 Pour une utilisation intérieure uniquement

Déclaration de la FCC: ID FCC: ML6HT25 & ML6-BHICet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Avertissement de la FCC: Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Remarque: cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio fréquence et, si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences gênantes à la réception d'un signal radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut corriger les interférences en suivant une des mesures suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent du circuit sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux exigences de la FCC et de l'IC concernant l'exposition aux ondes dans un environnement public ou contrôlé. Il est conseillé à l'utilisateur final de maintenir une distance de 20 cm du contrôleur pour assurer la conformité aux réglementations d'exposition RF.

Information de conformité pour le Canada Déclaration de l'IC : Cet appareil est conforme à la norme RSS d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit tolérer toutes les interférences, dont les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Besoin d'aide pour?

Si vous rencontrez un problème, veuillez utiliser les ressources suivantes avant de remettre votre B-hyve au magasin.

Balayez pour l'accès à un manuel complet, des vidéos, et plus encore.



appelez nous
1-801-299-5555



SMS vos questions
801-905-8260



envoyez-nous un email
support@orbitbhyve.com

Où visitez nous a:

