

B-HYVE XR

SMART INDOOR/OUTDOOR SPRINKLER TIMER

CONTENTS IN THE BOX

- B-hyve XR Smart Sprinkler Timer —
- Mounting Screws and Anchors —
- Quick Start Guide —

TIMER INSTALLATION

Select a location

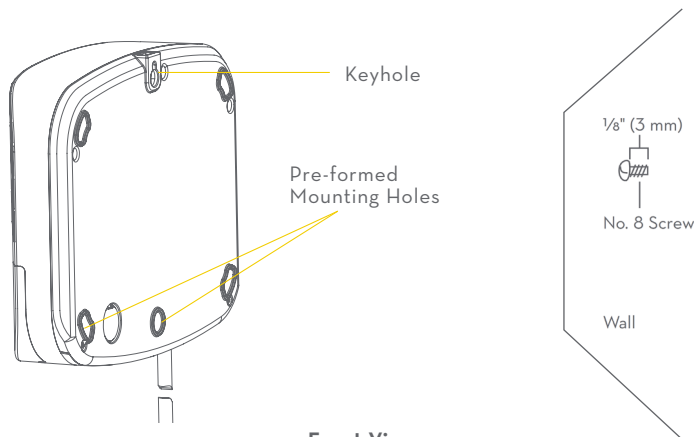
Choose a location near power and away from direct sunlight, if possible. This location should also have a good Wi-Fi signal. You can check this using a smart phone. (Find a location that has a minimum of two bars)



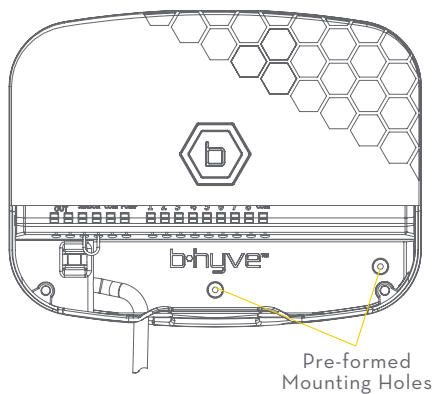
Note: If replacing a timer, it is helpful to take a photo of the wires before you remove them from the old timer.

Mount the timer

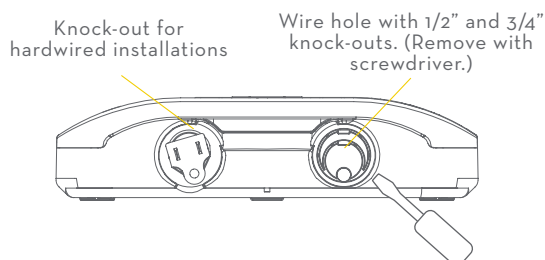
Install a screw (included) into the wall. Use the expanding anchors (included) for plaster, masonry or drywall installations. Hang the timer on the installed screw using the keyhole slot. Level the timer and drive the second screw through one of the preformed mounting holes to secure the timer.



Front View



Bottom View



CONNECT VALVE WIRES

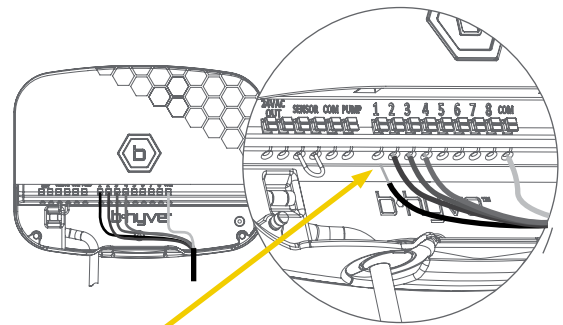
Prepare wire

Strip 1/2" (13 mm) of insulation from each wire.

Connect wires

Push in one wire from each valve to a "Common" (COM) wire and the other wires to a numbered terminal (only one wire per terminal).

Note: We recommend you consult an electrician for hardwired installations.



1. Strip Wire
2. Push In

Tie multiple common wires together with a wire nut and a short wire connected to the timer.

CONNECTING TO WI-FI

Plug in your Orbit® B-hyve® timer

Once your B-hyve timer is plugged into the power source, it will automatically look to pair with your smart device. The **b** will begin to blink blue. This indicates that your timer is ready to pair with your smart device. Ensure that your smart device has Bluetooth® turned on.

Connect to your Orbit® B-hyve® timer

Open your B-hyve app, create an account or login, and follow the step-by-step process to add and set up your device. The B-hyve app will connect to your device and you will, then, be guided to connect to your home Wi-Fi network.

Connect to your Wi-Fi network

Select your network from the list and enter the password for the network to connect your timer to your Wi-Fi signal. When connected, the **b** will illuminate solid white indicating a successful pairing.

Note: If you do not see your network name in the list, tap the refresh button in the app. If your network name still does not appear, tap "Advanced" in the app and enter your network name and password. The B-hyve App and the display windows on the timer will assist you through the timer pairing and set-up process.

Note: For optimum timer performance, connect the Wi-Fi to receive the latest timer updates.

PROGRAMMING AND OPERATION

Programming the timer

The app has help screens and video to assist you with Wi-Fi connections, programming, smart watering and other general questions you may have.

Note: Your programmed schedules are stored both in the app and on the timer. Watering will continue, if Wi-Fi connection is lost.

Manual operation

All programming and full functionality of the timer are available in the B-hyve app. If you have the need, there are some basic operations you can perform directly at your timer.

FUNCTION	BUTTON PRESS
Manual Watering - WATER ALL ZONES	Hold b until the display shows MANUAL and flashes WATER ALL ZONES. To WATER ALL ZONES for a default of 10 min. each*, wait without pressing a button until WATER ALL ZONES stops flashing and watering will begin.
Manual Watering - WATER A PROGRAM	Hold b until the display shows MANUAL and flashes WATER ALL ZONES. Quickly press b again and WATER A PROGRAM appears. Wait until WATER A PROGRAM stops flashing and press b to select the desired program to run. Once the program letter stops flashing, watering will begin.
Manual Watering - WATER A ZONE	Hold b until the display shows MANUAL and flashes WATER ALL ZONES. Quickly press b two more times and WATER A ZONE appears. Wait until WATER A ZONE stops flashing and quickly press b to select the desired zone to run. When the zone stops flashing the run time will begin to flash. Quickly press b to set the desired run time. Once RUN TIME stops flashing, watering will begin.
Skip Zone	Quickly press b to skip currently running zone.
Cancel All Watering	Hold b between 2-5 sec.
Rain Delay	Set in app; b blinks yellow and display shows DELAY.
Digital Lock-Out	Enable/disable in app.
Lights Off Mode	Enable/disable in app.
On/Off	Hold b for 10 seconds.
Hard Reset	Quickly press b 5 times.

*Default watering time for "WATER ALL ZONES" can be customized in the B-hyve App settings.

THE B-HYVE APP

Install the B-hyve® app on your smart device

You will need a smart device to connect the timer to Wi-Fi.



Note: The app will guide you through initial set up of your sprinkler timer. In addition, there are help icons throughout the app with more information and useful tips.

FCC & IC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license exempt RSS standards. 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 a 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 of 20 cm from the controller and any personnel to ensure compliance with RF exposure regulations.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

DÉCLARATION DE FCC ET L'IC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la Règlementation de la FCC et 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.

Remarque: cet appareil été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 de la Règlementation de la FCC. Ces limites sont conçus 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 garantie 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

SPECIFICATIONS

Rated input:

Australia—240V AC 50/60Hz 0.15A
Europe—230VAC 50/60Hz 0.15A
USA—120V AC 60Hz 0.2A

Max load:

AUS & EU—24V AC 1 Amp 50/60 Cycle
USA—24VAC 1 Amp 60Hz

Temperature Operating Range:

Operating: 32-158° F (0-70° C)

Storage & transport:

-4-176° F (-20-80° C)

Humidity Operating Range:

Operating: 0-80% | Storage & transport: 0-90%

Altitude:

6,500' (2,000 meters)

IP65 Rating

Installation Class II

Over Voltage Category II

Battery Specifications:

Timer includes a non-replaceable CR2032 Lithium battery.

This timer works with any standard 24V irrigation solenoid.

The internal fuse is non-replaceable.

Need Help?

If the app and the website don't have what you're looking for, please go to our website before returning this sprinkler timer to the store.

or visit us at:



call us
1-800-488-6156



text us
801-797-2319

B-HYVE XR

CONTROLADOR DE ASPERSOR INTELIGENTE

CONTENIDO EN LA CAJA

- Controlador de aspersor inteligente B-hyve XR —
- Tornillos y Anclajes de Montaje —
- Guía de Inicio Rápido —

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR

Seleccione una ubicación

Elija una ubicación cerca de la electricidad y alejada de la luz solar directa, si fuese posible. Esta ubicación también debe contar con una buena señal Wi-Fi. Puede revisar esto utilizando su teléfono inteligente. (Encuentre una ubicación que tenga un mínimo de dos barras)



interior o exterior

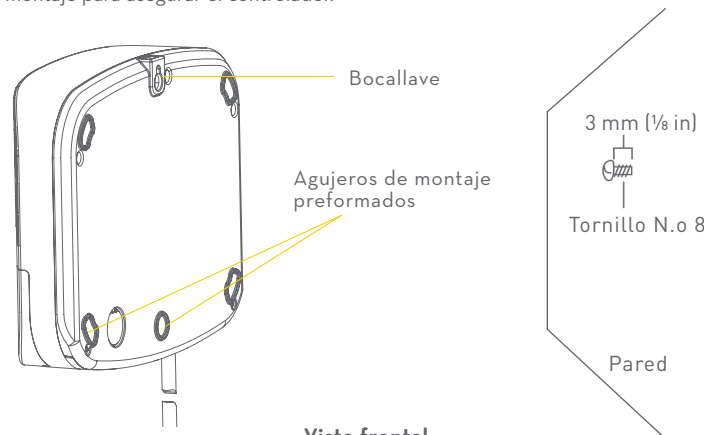


Señal mínima

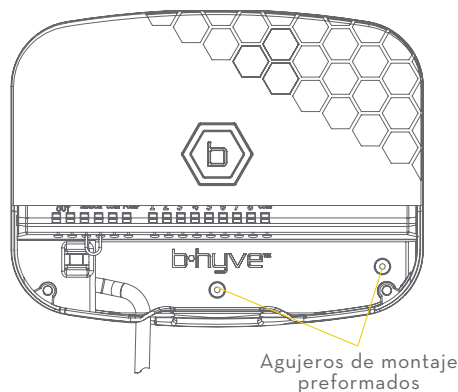
Nota: Si reemplaza un controlador, es útil tomar una foto de los cables antes de quitarlos del controlador anterior.

Montaje del controlador

Instale un tornillo (se incluye) en la pared. Utilice los tarugos de expansión (se incluyen) de instalaciones en yeso, mampostería o panel de yeso. Cuelgue el controlador en el tornillo instalado utilizando la ranura de la bocallave. Nivele el controlador y utilice el segundo tornillo en uno de los agujeros preformados de montaje para asegurar el controlador.



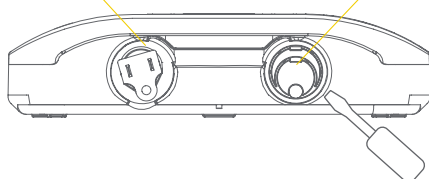
Vista frontal



Vista inferior

Abertura desprendible para instalaciones cableadas

Aberturas desprendibles de 1/2" y 3/4" (13 mm y 20 mm) para sistemas más grandes con más juegos de cables (Retirar con destornillador.)



CONECTE LOS CABLES DE LAS VÁLVULAS

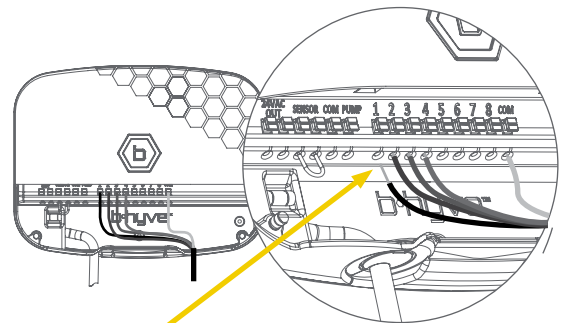
Prepare el cable

Desprenda 13 mm (1/2 in) del aislamiento de cada cable.

Conecte los cables

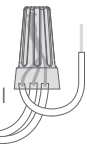
Fije un cable de cada válvula a un cable "común" (COM) y los otros cables a un terminal numerado (solo un cable por terminal)

Nota: Recomendamos que consulte con un electricista para la instalación del cableado.



1. Desprenda el cable
2. Inserte

Coloque juntos los cables comunes con una tuerca para cable y un cable corto conectado al controlador.



CONEXIÓN A LA WI-FI

Conecte su controlador Orbit® B-hyve XR

Una vez que su controlador B-hyve® esté conectado en el tomacorriente, buscará conectarse automáticamente con su dispositivo inteligente. El **b** comenzará a destellar en azul. Esto indica que su controlador está listo para conectarse con su dispositivo inteligente. Compruebe que su dispositivo inteligente tenga el Bluetooth® activado.

Conéctese a su controlador Orbit® B-hyve XR

Abra su aplicación B-hyve®, cree una cuenta o ingrese al sistema y siga el proceso paso por paso para añadir y configurar su dispositivo. La aplicación B-hyve® se conectará a su dispositivo y luego será guiado para conectarse a la red Wi-Fi de su hogar.

Conexión a su red Wi-Fi

Seleccione su red de la lista e ingrese la contraseña para conectar su controlador a su señal Wi-Fi. Cuando esté conectado, el **b** se iluminará en blanco fijo indicando una conexión exitosa.

Nota: Si usted no ve el nombre de su red en la lista, toque el botón de refrescar en la aplicación. Si el nombre de su red no aparece, toque "Advanced" (Avanzado) en la aplicación e introduzca el nombre y clave de su red. La aplicación B-hyve® y las ventanas en la pantalla del controlador le ayudarán en el proceso de aparear y la configurar.

Nota: Para un rendimiento óptimo del controlador, conecte el Wi-Fi para recibir las últimas actualizaciones del controlador.

PROGRAMACIÓN Y FUNCIONAMIENTO









Programación del controlador

La aplicación tiene pantallas de ayuda y video para asistirle con las conexiones a Wi-Fi, la programación, el riego inteligente y otras preguntas generales que pueda tener.

Nota: Sus itinerarios de programación están almacenados tanto en la aplicación como en el controlador. El riego continuará si se pierde la conexión a Wi-Fi.

Funcionamiento manual

Toda la programación y funcionalidad completa del controlador están disponibles en la aplicación B-hyve®. Si lo necesita, hay varias funciones básicas que puede realizar directamente en su controlador.

FUNCIÓN	BOTÓN PULSADOR
Riego Manual - AGUA TODAS LAS ZONAS	Mantenga presionado  hasta que la pantalla muestre MANUAL y parpadee AGUA TODAS LAS ZONAS. Para regar todas las zonas por un valor predeterminado de 10 min. cada *, espere sin presionar un botón hasta que WATER ALL ZONES deje de parpadear y comience a regar.
Riego Manual - AGUA UNA ZONA	Mantenga presionado  hasta que la pantalla muestre MANUAL y parpadee. Presione rápidamente  nuevamente y aparecerá AGUA UN PROGRAMA. Espere hasta que AGUA UN PROGRAMA deje de parpadear y presione  para seleccionar el programa que desea ejecutar. Una vez que la letra del programa deja de parpadear, comenzará el riego.
RIEGO MANUAL - AGUA UNA ZONA	Mantenga presionado  hasta que la pantalla muestre MANUAL y parpadee AGUA TODAS LAS ZONAS. Presione rápidamente  dos veces más y aparecerá AGUA UNA ZONA. Espere hasta que WATER A ZONE deje de parpadear y presione rápidamente  para seleccionar la zona que desea ejecutar. Cuando la zona deja de parpadear, el tiempo de ejecución comenzará a parpadear. Presione rápidamente  para establecer el tiempo de ejecución deseado. Una vez que el TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO deje de parpadear, comenzará el riego.
Zona de Salto	Presione rápidamente  para omitir la zona actualmente en ejecución.
Cancelar Todo el Riego	Mantenga  entre 2-5 seg.
Retraso Por Lluvia	Establecer en la aplicación;  parpadea en amarillo y la pantalla muestra DELAY.
Bloqueo Digital	Habilitar / deshabilitar en la aplicación.
Modo de Luces Apagadas	Habilitar / deshabilitar en la aplicación.
Encendido / Apagado	Sostenga el  durante 10 segundos.
Restablecimiento Completo	Presione rápidamente el  5 veces.

*La hora de riego predeterminada por "REGAR TODAS LAS ZONAS" se puede personalizar en las configuraciones de la aplicación B-hyve®.

LA APP B-HYVE®

Instale la aplicación B-hyve® en su dispositivo inteligente

Necesitará un dispositivo inteligente para conectar el controlador a Wi-Fi.



Nota: La aplicación lo guiará a través de la configuración inicial de su controlador de rociadores. Además, dispone de iconos de ayuda por toda la aplicación con más información y consejos útiles.

FCC & IC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license exempt RSS standards. 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 a 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 of 20 cm from the controller and any personnel to ensure compliance with RF exposure regulations.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

DÉCLARATION DE FCC ET L'IC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la Règlementation de la FCC et 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.

Remarque: cet appareil été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 de la Règlementation de la FCC. Ces limites sont conçus 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

SPECIFICATIONS

Entrada Potencia:

Australia—240V AC 50/60Hz 0.15A
Europa—230VAC 50/60Hz 0.15A
USA—120V AC 60Hz 0.2A

Carga Máxima:

AUS & EU—24V AC 1 Amp 50/60 Cycle
USA—24VAC 1 Amp 60Hz

Rango de Temperatura de Funcionamiento:

En Funcionamiento: 0-60 ° C (32-140 ° F)
Almacenamiento y Transporte: -20-80 ° C (-4-176 ° F)

Rango de Funcionamiento de Humedad:

En Funcionamiento: 0-80% | Almacenamiento y Transporte: 0-90%

Altitude:

6,500' (2,000 meters)

Clasificación IP65

Instalación Clase II

Sobrevoltaje Categoría II

Especificaciones de la Batería:

El controlador incluye una batería de litio CR2032 no reemplazable.

Este controlador funciona con cualquier solenoide de riego estándar de 24V. El fusible interno no es reemplazable.

¿Necesita ayuda?

Si la aplicación no tiene lo que busca, por favor visite nuestro sitio web antes de devolver el controlador de aspersor a la tienda.



community.orbitonline.com



1-800-488-6156



801-797-2319

B-HYVE XR

SCONTRÔLEUR D'ARROSAGE INTELLIGENT

CONTENU DANS LA BOÎTE

- Contrôleur d'arrosage intelligent B-hyve XR —
- Vis et ancrages de montage —
- Guide de Démarrage Rapide —

INSTALLATION DU CONTRÔLEUR

Sélectionnez un emplacement

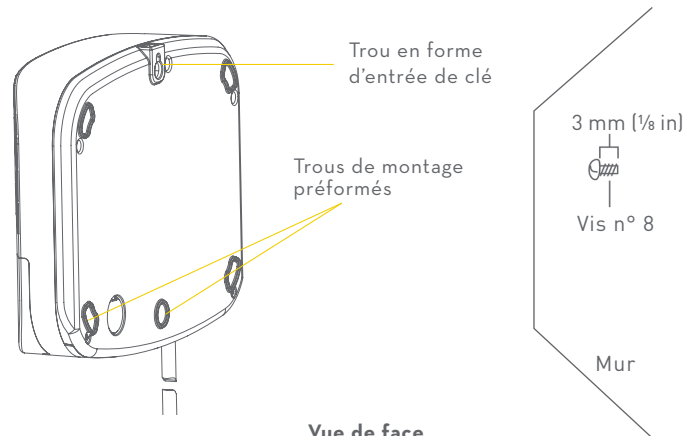
Choisissez un endroit près d'une source d'électricité et loin de la lumière directe du soleil, si possible. Cet emplacement doit également avoir un bon signal Wi-Fi. Vous pouvez le vérifier en utilisant un téléphone intelligent. (Trouvez un endroit qui a un minimum de deux barres.)



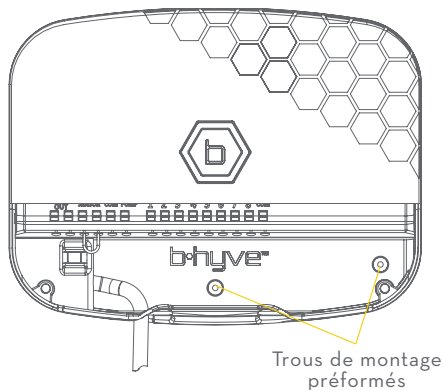
Remarque: Si vous remplacez un contrôleur, il est utile de prendre une photo des fils avant de les retirer de l'ancien contrôleur.

Montez le Contrôleur

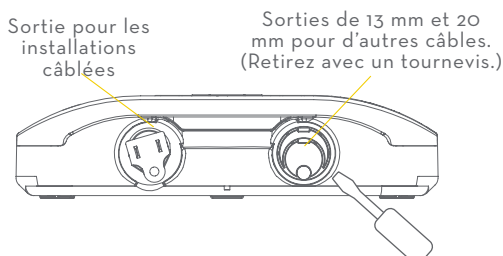
Installer une vis (incluse) dans le mur. Utilisez l'ancrage extensible (inclus) pour les installations dans le plâtre, la maçonnerie ou les cloisons sèches. Accrochez la contrôleur sur la vis installée à l'aide du trou en forme d'entrée de clé. Mettez la minuterie de niveau et utilisez la deuxième vis dans l'un des trous de montage préformés pour fixer la contrôleur.



Vue de face



Vue de dessous



CONECTE LOS CABLES DE LAS VÁLVULAS

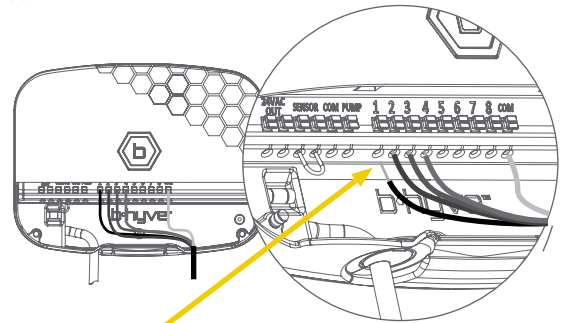
Prepare el cable

Desprenda 13 mm (1/2 in) del aislamiento de cada cable.

Conecte los cables

Fije un cable de cada válvula a un cable "común" (COM) y los otros cables a un terminal numerado (solo un cable por terminal).

Remarque: Recomendamos que consulte con un electricista para la instalación del cableado.



1. Desprenda el cable
2. Inserte

Coloque juntos los cables comunes con una tuerca para cable y un cable corto conectado al controlador.

CONEXIÓN A LA WI-FI

Conecte su controlador Orbit® B-hyve XR™

Una vez que su controlador B-hyve® esté conectado en el tomacorriente, buscará conectarse automáticamente con su dispositivo inteligente. El **b** comenzará a destellar en azul. Esto indica que su controlador está listo para conectarse con su dispositivo inteligente. Compruebe que su dispositivo inteligente tenga el Bluetooth® activado.

Conéctese a su controlador Orbit® B-hyve XR™

Abra su aplicación B-hyve®, cree una cuenta o ingrese al sistema y siga el proceso paso por paso para añadir y configurar su dispositivo. La aplicación B-hyve® se conectará a su dispositivo y luego será guiado para conectarse a la red Wi-Fi de su hogar.

Conexión a su red Wi-Fi

Seleccione su red de la lista e ingrese la contraseña para conectar su controlador a su señal Wi-Fi. Cuando esté conectado, el **b** se iluminará en blanco fijo indicando una conexión exitosa.

Remarque: Si usted no ve el nombre de su red en la lista, toque el botón de refrescar en la aplicación. Si el nombre de su red no aparece, toque "Advanced" (Avanzado) en la aplicación e introduzca el nombre y clave de su red. La aplicación B-hyve® y las ventanas en la pantalla del controlador le ayudarán en el proceso de aparear y la configurar.

Remarque: Para un rendimiento óptimo del controlador, conecte el Wi-Fi para recibir las últimas actualizaciones del controlador.

PROGRAMACIÓN Y FUNCIONAMIENTO














Programación del controlador

La aplicación tiene pantallas de ayuda y video para asistirle con las conexiones a Wi-Fi, la programación, el riego inteligente y otras preguntas generales que pueda tener.

Remarque: Sus itinerarios de programación están almacenados tanto en la aplicación como en el controlador. El riego continuará si se pierde la conexión a Wi-Fi.

Fonctionnement manuel

Toda la programación y funcionalidad completa del controlador están disponibles en la aplicación B-hyve®. Si lo necesita, hay varias funciones básicas que puede realizar directamente en su controlador.

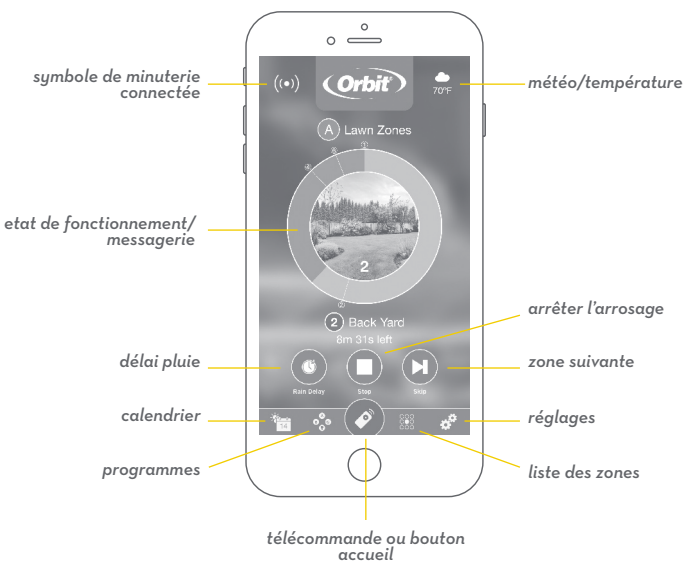
FONCTION	BOUTON POUSSOIR
Arrosage Manuel - EAU TOUTES LES ZONES	Maintenez  jusqu'à ce que l'écran affiche MANUAL et clignote WATER ALL ZONES. Arrosez toutes les zones pendant 10 min par défaut. chacun *, attendez sans appuyer sur un bouton jusqu'à ce que EAU TOUTES LES ZONES arrête de clignoter et que l'arrosage commence.
Arrosage Manuel - EAU UN PROGRAMME	Maintenez  jusqu'à ce que l'écran affiche MANUAL et clignote WATER ALL ZONES. Appuyez à nouveau rapidement sur  et WATER A PROGRAM apparaît. Attendez que WATER A PROGRAM cesse de clignoter et appuyez sur  pour sélectionner le programme que vous souhaitez exécuter. Une fois que la lettre du programme cesse de clignoter, l'arrosage commence.
Arrosage Manuel - ARROSER UNE ZONE	Maintenez  jusqu'à ce que l'écran affiche MANUAL et clignote WATER ALL ZONES. Appuyez rapidement sur  encore deux fois et WATER A ZONE apparaît. Attendez que WATER A ZONE cesse de clignoter et appuyez rapidement sur  pour sélectionner la zone souhaitée à exécuter. Lorsque la zone cesse de clignoter, le temps d'exécution commence à clignoter. Appuyez rapidement sur  pour définir la durée d'exécution souhaitée. Une fois que le TEMPS DE FONCTIONNEMENT cesse de clignoter, l'arrosage commencera.
Ignorer la Zone	Appuyez rapidement sur  pour ignorer la zone en cours d'exécution.
Annuler Tout Arrosage	Maintenez  entre 2-5 sec.
Délai de pluie	Définir dans l'application;  clignote en jaune et l'écran affiche DELAY.
Verrouillage Numérique	Activer / désactiver dans l'application.
Mode Lumières Éteintes	Activer / désactiver dans l'application.
Marche/Arrêt	Maintenez le bouton  enfoncé pendant 10 sec.
Réinitialiser	Appuyez rapidement sur le bouton  5 fois.

* La durée d'arrosage par défaut pour « ARROSAGE DE TOUTES LES ZONES » peut être personnalisée dans les paramètres de l'application B-hyve®.

L'APP B-HYVE®

Installez l'application B-hyve® sur votre appareil intelligent

Vous aurez besoin d'un appareil intelligent pour connecter le contrôleur au Wi-Fi.



Remarque: L'application vous guidera à travers la configuration initiale de votre contrôleur d'arrosage. De plus, il y a des icônes d'aide dans l'application avec plus d'informations et des conseils utiles.

FCC & IC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license exempt RSS standards. 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 a 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 of 20 cm from the controller and any personnel to ensure compliance with RF exposure regulations.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

DÉCLARATION DE FCC ET L'IC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la Règlementation de la FCC et 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.

Remarque: cet appareil été testé et déclaré conforme aux limites d'exposition pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 de la Règlementation de la FCC. Ces limites sont conçus 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

SPÉCIFICATIONS

Entrée de Puissance:

Australia-240V AC 50/60Hz 0.15A
Europe-230VAC 50/60Hz 0.15A
USA-120V AC 60Hz 0.2A

Charge Maximale:

AUS & EU-24V AC 1 Amp 50/60 Cycle
USA-24VAC 1 Amp 60Hz

Plage de Fonctionnement de la Température:

En Fonctionnement: 0-60° C (32-140° F)
Stockage et Transport: -20 à 80° C (-4 à 176° F)

Plage de Fonctionnement d'Humidité:

En Fonctionnement: 0-80% | Stockage et Transport:
0-90%

Altitude:

6,500' (2,000 meters)

Indice de protection IP65

Classe d'Installation II

Catégorie de Surtension II

Spécifications de la Batterie:

Le contrôleur comprend une pile au lithium CR2032 non remplaçable.

Ce contrôleur fonctionne avec n'importe quel solénoïde d'irrigation 24V standard. Le fusible interne n'est pas remplaçable.

Besoin d'aide ?

Si l'application ne possède pas ce que vous cherchez, veuillez consultez notre site Web avant de retourner ce contrôleur d'arrosage au magasin.

 community.orbitonline.com



1-800-488-6156



801-797-2319