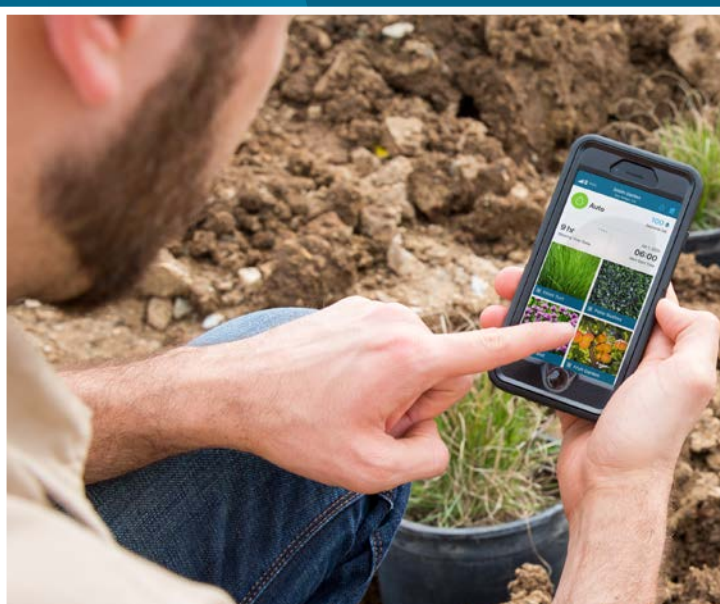


NODE-BT®

Programador Bluetooth® a Pilas Manejado a Distancia Mediante App

Hunter®



MANTÉNGASE ALEJADO DE LA ARQUETA

CON EL
PROGRAMADOR
HUNTER NODE-BT

¡Evite la arqueta con el programador **NODE-BT Bluetooth a pilas!** El NODE-BT cuenta con una potente tecnología inalámbrica que puede manejarse fácilmente desde un smartphone. El control total desde la aplicación elimina la tarea de abrir arquetas sucias y programar calendarios de riego en una pantalla oscura.



Tecnología Bluetooth

Permite un alcance inalámbrico de hasta 15 m para facilitar la programación, el manejo de una instalación y el control remoto



Impermeable

Puede funcionar hasta a 4 m de profundidad bajo el agua



Admite sensor de humedad

Cierra el riego cuando se alcanza el nivel de humedad deseado



Tiempos de riego en segundos

Perfecto para la germinación de semillas y los sistemas de goteo.



Manténgala cerrada. Control desde el exterior de la arqueta. Abra la tapa de la válvula solo cuando sea necesario.



Para obtener más información, visite hunter.info/NODEBTES

La marca nominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de Hunter Industries se hace bajo licencia.

NODE-BT

Programador Bluetooth a pilas

Para facilitar su instalación, el programador puede montarse de cinco maneras diferentes. También puede habilitar el riego y consultar el estado de las pilas desde el programador con solo tocar un botón, lo cual facilita el mantenimiento.



Conozca el estado de la estación

Indicadores LED de estación activa

Activación manual rápida

Active y desactive las estaciones sin ensuciar su smartphone

Botón de comprobación rápida de la batería

El LED parpadea en rojo o en verde para comprobar el estado de las pilas de un vistazo

Preparado para sensores de lluvia o Klik

Coloque un sensor Mini-Clik™ o Rain-Clik™ para ahorrar más agua

Preparado para conectarle un sensor de humedad de suelo

Coloque el sensor SC-Probe de Hunter para detectar inmediatamente la humedad y suspender el riego

Cables de estación de solenoide de impulsos DC

Los cables del solenoide de DC pueden extenderse hasta 30 m, La estación 1 de los modelos multiestación puede configurarse como P/MV

Junta tórica doble

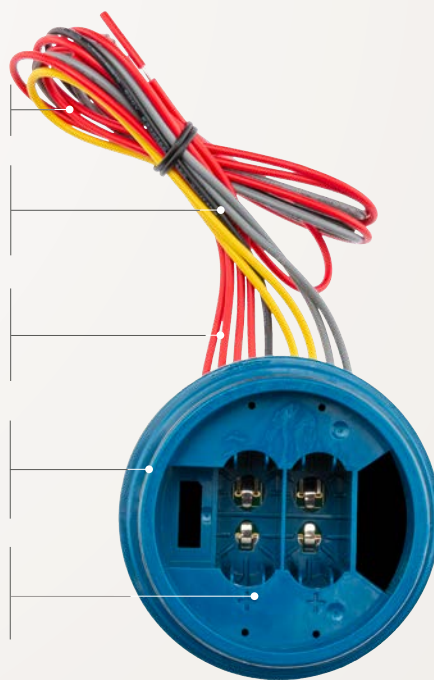
Impermeable IP68, sumergible hasta a 4 m

Compartimento de pilas rediseñado para conexión directa

Se acabaron los molestos conectores portapilas, y dos pilas de 9 V para trabajar más de una temporada de riego

Con posibilidad de alimentación solar

El kit de recarga solar opcional ofrece una solución sostenible a la sustitución anual de la batería



El programador NODE-BT está disponible en modelos para 1, 2 y 4 estaciones.

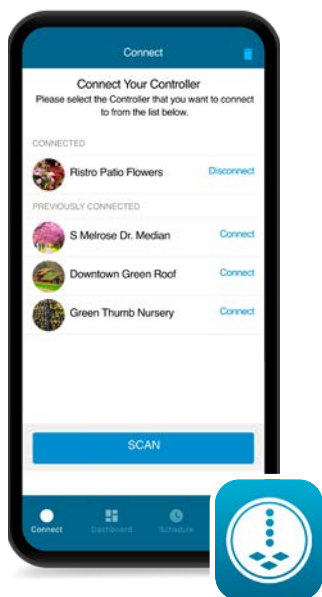


GESTIÓN INALÁMBRICA TOTAL

DESDE LA PALMA
DE SU MANO



El NODE-BT se controla por medio de una aplicación telefónica multilingüe. La aplicación muestra los programadores por ubicación y envía recordatorios para el cambio de las pilas. Los programadores también se pueden configurar sin conexión a Internet, lo cual hace que los ajustes sobre el terreno sean fáciles y rápidos de aplicar. La flexibilidad del tiempo de riego es perfecta para germinar semillas u otras aplicaciones agrícolas.



Descargue la aplicación gratuita Hunter
NODE-BT en un smartphone.



Aplicación NODE-BT: Principales ventajas

- Gestione a distancia un número ilimitado de programadores NODE-BT a una distancia máxima de 15 m
- Inicie, detenga o suspenda manualmente el riego hasta 99 días
- Configure horarios de riego con 3 programas y 8 horas de inicio cada uno
- Activar los sensores de lluvia o de humedad del suelo y configurar los parámetros mensuales de ajuste estacional
- Consulte el estado del programador, el riego total y las próximas horas de inicio, el calendario de riego y los registros de riego
- Consulte el estado de las pilas y de la señal
- Programe recordatorios de cambio de pilas cada 3, 6, 9 ó 12 meses
- Marque los controladores en un mapa para localizarlos más rápidamente
- Copie y pegue programaciones de un programador a otro para una configuración más rápida
- Consulte y edite programas de riego sin conexión
- Vea los registros de eventos del controlador y compartirlos con otros miembros
- Asigne imágenes y renombre estaciones y programadores
- Añada un código de acceso a cada programador para mayor seguridad

Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. App Store es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y en otros países. Android y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. IOS es una marca comercial o marca registrada de Cisco en los Estados Unidos y otros países y se utiliza bajo licencia.

RIEGO CON PILAS

Es cómodo y fácil con el NODE-BT

NODE-BT es sinónimo de fiabilidad y rendimiento.

Instale el programador impermeable donde no haya corriente alterna disponible:

- Instalaciones agrícolas
- Obras de construcción
- Invernaderos e hidroponía
- Jardinería en vías con tráfico y calles
- Edificios LEED y techos verdes
- Reducción de tareas.
- Guarderías y parques
- Jardines verticales
- Riego temporal

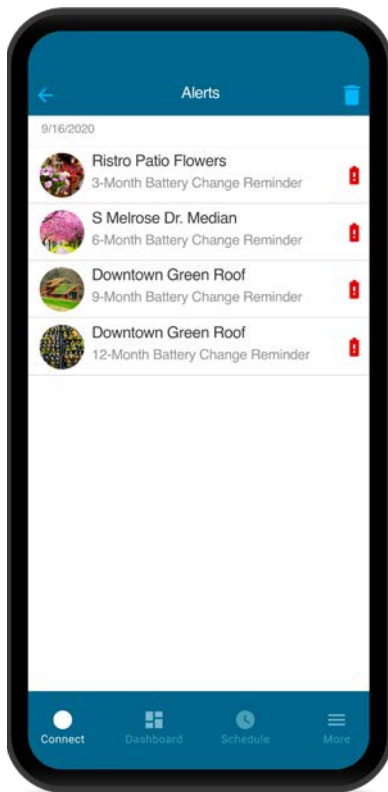


HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN CÓMODAS

Reduzca el tiempo de resolución de problemas y acelere el mantenimiento

Configurar

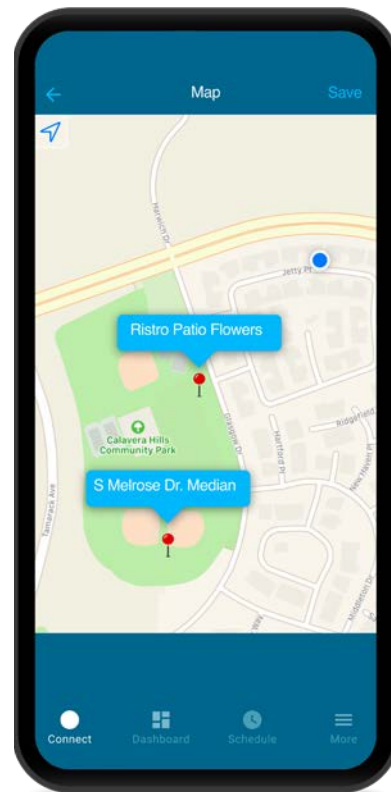
Recordatorios de cambio de pilas



Los controladores de DC requieren inevitablemente la sustitución periódica de las pilas. Con la aplicación NODE-BT, puede consultar fácilmente los registros de mantenimiento y anotar la fecha del último cambio de batería. Para garantizar intervalos de mantenimiento oportunos, puede establecer recordatorios para sustituir las baterías de cada programador cada 3, 6, 9 o 12 meses.

NIP

Programadores en un mapa para localizarlos más rápidamente

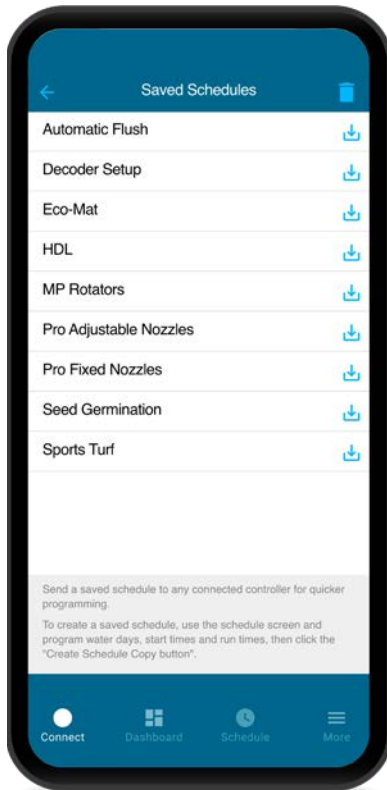


El programador NODE-BT facilita el mantenimiento. Cuando esté en la instalación, utilice la aplicación NODE-BT para localizar el programador cuando esté junto a la arqueta que lo contiene. Cuando vuelva a la instalación, podrá localizar rápidamente la ubicación exacta de la electroválvula mediante GPS.

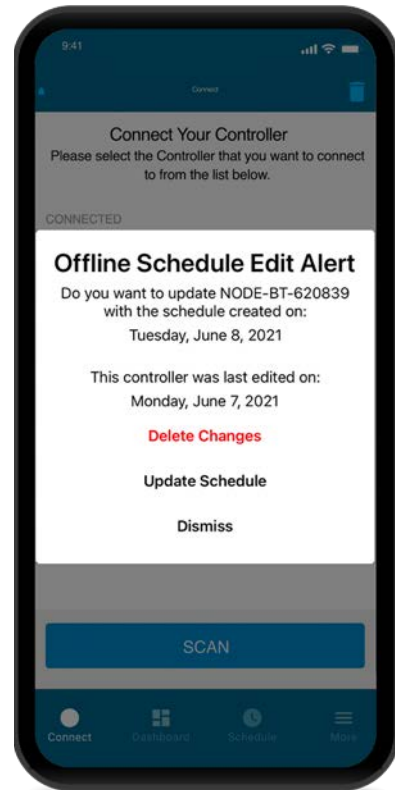
FUNCIONES DE PROGRAMACIÓN FLEXIBLES

Otorga control total desde fuera de la obra

Copiar y pegar
Horarios para cualquier programador



Ver y editar
Programar sin conexión y utilizar cuando convenga



Agilice la programación de NODE-BT con programaciones preestablecidas que pueden transferirse a cualquier programador en cuestión de segundos. Esta capacidad reduce el tiempo de configuración de un nuevo programador utilizando configuraciones preestablecidas de horas de inicio, horas de riego y días de riego para instalaciones con vegetación y condiciones idénticas, lo que permite a los instaladores omitir estos pasos y continuar con otras prioridades. Las programaciones preestablecidas incluyen estaciones y programas con nombres personalizados, activadores de ajuste estacional o ajustes de ciclo y remojo.

Utilice la aplicación NODE-BT para ver los programas de riego del programador previamente enviados y realizar cambios completos en el programa cuando no esté en el jardín. Al regresar a la instalación, conéctese rápidamente e implemente los cambios previamente guardados para mayor comodidad.



hunter.info/NodeBTES

Obtenga más información sobre el **programador NODE-BT** hoy mismo.



Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

A white, handwritten signature of Gregory R. Hunter is shown above his name.

Gregory R. Hunter, CEO de Hunter Industries

A white, handwritten signature of Denise Mullikin is shown above her name.

Denise Mullikin, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior