



- 01 **Bluetooth®:** Programación fácil, gestión de sitio, muestra de mapas y control remoto mediante aplicación de teléfono inteligente.
- 02 **Operado con Pilas:** Ideal para áreas sin corriente alterna o con interrupciones frecuentes de energía.
- 03 **Capacidad de Nebulización:** Tiempo de riego en segundos usando la función de ciclo y remojo es perfecto para la propagación, control del clima y otras aplicaciones sensibles al tiempo.

## SENNODE-BT

### *Gestión de Riego Desde la Palma de su Mano*

El nuevo programador SENNODE-BT, alimentado por pilas, está habilitado con la potente tecnología inalámbrica Bluetooth®, la cual se puede gestionar fácilmente mediante un teléfono inteligente. Es una opción segura para invernaderos, viveros, campos abiertos y otras áreas donde la alimentación de CA no está disponible.

## SENNODE-BT CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Descargue la aplicación Hunter NODE-BT para operar el programador SENNODÉ-BT. Use el tablero visual para verificar el estado de la estación, el tiempo total de riego y la próxima hora de inicio del sistema. Revisa los registros de riego, los cambios de horario e incluso las fechas de cambio de pila. También puede personalizar su aplicación agregando imágenes a las estaciones y renombrando controladores, programas y estaciones.

### CARACTERÍSTICAS

- Control por Bluetooth® para la configuración inalámbrica de horarios y sensores desde 15 m de distancia
- Funciona con pilas para riego automático sin corriente alterna
- Perfecto para aplicaciones urgentes como la propagación, con tiempos de ejecución de segundos, lo que permite la nebulización
- Se controla mediante una aplicación fácil de usar, disponible para iOS y Android, con opciones para selección de idiomas y protección de contraseña segura
- Control ilimitado del dispositivo y muestra de mapas a través de la misma aplicación y teléfono
- Programación sin conexión para ajustes de campo rápidos y fáciles de implementar posteriormente
- Sensor de humedad del suelo y mini-clik (sensor de lluvia) listo para cumplir con los proyectos LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental)
- Recordatorios de cambio de pila en la aplicación, así como indicadores LED de duración de la pila de la estación activa
- El sello impermeable de la carcasa protege contra la entrada de agua (clasificación IP68)



Descargue la aplicación gratuita Hunter NODE-BT en un teléfono inteligente para administrar el SENNODÉ-BT.

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

### ESPECIFICACIONES DEL PROGRAMADOR:

- Número de estaciones: máximo 4
- Opciones de cable de válvula: convencional
- Número de programas: 3
- Horas de inicio por programa: 8
- Tiempos de funcionamiento de la estación: 1 segundo a 12 horas
- Número de entradas de sensor: 2
- Tiempo máximo de funcionamiento de la estación (horas): 12
- Tipo de caja: Impermeable
- Fuente de alimentación: pilas de 9 voltios (hasta dos)
- Operación de la bomba/válvula maestra (modelos de estaciones múltiples)

### ESPECIFICACIONES DE LA APLICACIÓN:

- Funciona solo con solenoide tipo latch de CC (9-11 V CC)
- Fuente de alimentación: pila de 9 voltios (hasta dos)
- Bluetooth® 5.0, módulo de baja energía
- Entradas de sensor con cable: 2
- Tendido máximo de 30 m (100 pies) para el cableado del solenoide; use solo cable de 1 mm<sup>2</sup> (18 AWG)
- Aprobados: Plástico IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, c-UL, FCC, CE, RCM

### ESPECIFICACIONES DE LA APLICACIÓN:

- iOS® 9.0 o superior
- Android™ 4.4 o superior
- Máx. distancia de comunicación: 15 m (50 pies)

Sitio Web [senninger.com](http://senninger.com) | Atención al Cliente 407-877-5655

El compromiso de Senninger con productos de clase mundial, el apoyo local y la experiencia técnica, garantizan que brindemos las soluciones de riego agrícola más eficientes y confiables disponibles en el mundo hoy en día.

Steve Abernethy, Presidente de Senninger Irrigation