

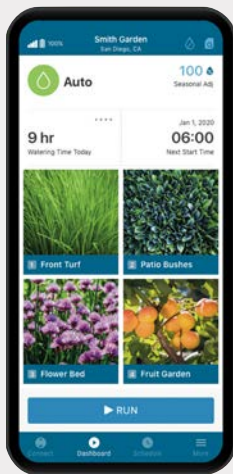
NODE-BT®

Sencillo por su diseño, fiable por su reputación:
Conozca el mejor programador Bluetooth® a pilas del sector

VENTAJAS PRINCIPALES

Aplicación NODE-BT

La configuración del programador y los ajustes del sensor se gestionan a través de la aplicación NODE-BT, que sirven como control remoto para un número ilimitado de dispositivos.



Funcionamiento Manual

La sencilla interfaz de NODE-BT actúa como una herramienta de diagnóstico para solucionar los problemas más rápidamente.



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 se vuelve rojo o parpadea en verde para comprobar el estado de la batería de un vistazo

Diseño del Programador

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

Preparado para sensores Klik de Hunter
Conecte un sensor Mini-Klik™ o Rain-Klik™ para ahorrar más agua

Preparado para el sensor de humedad del suelo
Coloque el sensor SC-Probe para detectar inmediatamente la humedad y suspender el riego

Distancia de cableado
Los cables de los solenoides latch pueden llegar hasta 30 m; la estación 1 en los modelos de varias estaciones cuenta con la opción de B/VM

Junta tórica doble
Impermeable IP68, sumergible hasta a 3,5 m

Compartimento de pilas rediseñado para conexión directa
Se acabaron los engorrosos clips-conectores a presión

Práctico Kit de Panel Solar

La energía renovable y sostenible procedente del sol elimina la necesidad de sustituir anualmente las pilas y proporciona una solución sin mantenimiento, ahorrando tiempo y dinero.



hunter.info/NodeBTES

Hunter

EN EL TERRENO

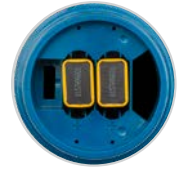
1 Problema: En los programadores a pilas hay que localizar la arqueta, trabajar en un hueco sucio, y programar el programador usando una pantalla oscura y botones.

Solución: Evite la arqueta con la aplicación NODE-BT, que permite a los usuarios hacer toda la programación desde 15 m de distancia y guardar la ubicación de cada programador.



2 Problema: Los programadores que funcionan con pilas requieren cambiarlas periódicamente, por lo que las plantas sufren si se olvida hacer el mantenimiento.

Solución: Solo el programador NODE-BT admite hasta dos pilas de 9 V, lo que amplía el tiempo entre los mantenimientos.



EN EL ESTUDIO DE DISEÑO

- Programe con antelación el programador y proteja la unidad con una contraseña antes de la instalación para reducir las manipulaciones en la instalación.
- Verifique rápidamente el funcionamiento con el registrador de eventos, una útil función que permite al responsable del centro o al personal de mantenimiento ver los 100 eventos anteriores del programador.

Agilice la programación de los programadores con programas pregrabados que se pueden transferir a cualquier programador NODE-BT en cuestión de segundos.



COMPARATIVA DE PROGRAMADORES BLUETOOTH ALIMENTADOS POR PILAS

FUNCIONES		NODE-BT	Competencia 1	Competencia 2
APLICACIÓN MÓVIL	Rendimiento y alcance del Bluetooth	████████████████████	██████████████████	██████████████████
	Consulte y edite programas de riego sin conexión	●		
	Marcar los controladores en un mapa para localizarlos más rápidamente	●		
	La aplicación muestra la última fecha de cambio de pilas y envía recordatorios	●		
	Cargar imágenes de zonas, renombrar estaciones, programas y programadores	●		
	Revisar hasta 100 eventos de riego	●		
RIEGO	Tiempos de riego desde 1 segundo a 12 horas	●		
	Ajuste del tiempo de riego estacional 0-300 %	●	●	●
	Ciclo e infiltración para minimizar la escorrentía	●		
PROGRAMADOR	Compatible con sonda de humedad del suelo	●		
	Con posibilidad de carga mediante energía solar	●		
	Botones físicos de inicio/parada en el programador	●		
	Indicador de batería en el programador	●		
	Tapa resistente con doble junta tórica	●		

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.