

NODE-BT

Supervise jardines, invernaderos, camellones y sitios con riego temporal desde un smartphone sin necesidad de abrir la caja de válvulas.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - 1, 2 o 4
- Controlador de baterías con Bluetooth® para riego automático sin alimentación de CA
- 1 solo smartphone gestiona un número ilimitado de controladores
- El cierre hermético del compartimento impide la entrada de agua
- Indicadores LED de la estación activa y de la duración de las baterías para poder reemplazarlas
- 3 programas con 8 horas de inicio cada uno y con tiempos de riego desde 1 segundo hasta 12 horas
- Suspensión del riego hasta 99 días durante la temporada de menor actividad
- El funcionamiento manual por medio de un botón permite la operación rápida sin un smartphone
- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para recargar la bomba
- Incorpore un sensor de humedad del suelo para cumplir con lo exigido en los proyectos con certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) y para las aplicaciones agrícolas
- La función de cycle and soak evita el desperdicio de agua y la escorrentía en zonas con cambios de elevación o suelos compactos
- Ajuste estacional mensual y general para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego
- La protección mediante contraseña segura evita cambios no autorizados en la programación
- Se instala en solenoides Hunter, tuberías, superficies planas o en el interior de la caja de válvulas.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Una o dos baterías alcalinas de 9 V
- Funciona con solenoides de retención de CC (No. de pieza 458200)
- Longitud de cable máxima de 100 pies, únicamente para cable de 18 AWG
- Salidas para bombas/master valve: 9-11 VCC
- Entradas para sensores: 2
- Aprobaciones: IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Salidas para estaciones: 9-11 VCC
- Periodo de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE LA APLICACIÓN

- iOS® 9.0 o posterior
- Android™ 5.0 o posterior
- Distancia máxima de comunicación: 50 pies

NODE-BT	
Modelo	Descripción
NODE-BT-100	Controlador de baterías de 1 estación con Bluetooth y DC-latching solenoid
NODE-BT-100-LS	Controlador de baterías de 1 estación con Bluetooth
NODE-BT-200	Controlador de baterías de 2 estaciones con Bluetooth
NODE-BT-400	Controlador de baterías de 4 estaciones con Bluetooth
NODE-BT-100-VALVE	Controlador de baterías de 1 estación con Bluetooth, válvula PGV-101G y solenoide DC-latching (rosca NPT)
458200	Solenoide DC-latching
SC-PROBE	Sensor para detectar la humedad del suelo

La marca y logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Hunter Industries se hace bajo licencia. iOS es una marca comercial o marca registrada de Cisco en los EE.UU. y otros países, y es usada bajo licencia. Android es una marca registrada de Google LLC.

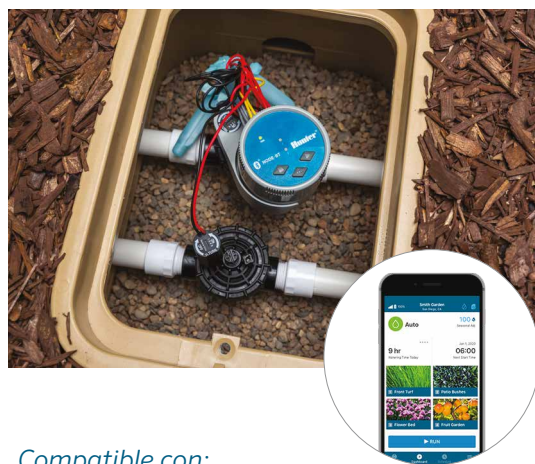


NODE-BT
Diámetro: 3½"
Altura: 3"



SC-PROBE Sonda del sensor de humedad del suelo
Diámetro: 1"
Altura: 3¼"
Controlador a la sonda: 100 pies máximo
Cable directo subterráneo de 18 AWG

NODE-BT



Compatible con:



Sensor Mini-Clik
Página 135



Freeze-Clik Sensor
Página 142