

NODE

Este controlador a prueba de agua funciona con baterías y permite un control automático del riego temporal y en lugares donde no hay electricidad.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - 1, 2, 4, or 6
- Controlador de baterías para riego automático sin alimentación de CA
- Indicador de duración de las baterías para poder reemplazarlas
- El cierre hermético del compartimento impide la entrada de agua
- 3 programas flexibles con 4 horas de inicio cada uno y hasta 6 horas de tiempo de riego
- Suspensión del riego hasta 99 días durante la temporada de menor actividad
- La memoria Easy Retrieve™ guarda una copia de seguridad de todo el programa de riego por si este se llega a cambiar
- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para recargar la bomba
- Ajuste estacional para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego
- El panel solar funciona sin necesidad de mantenimiento
- 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 o un panel solar de 1800 mAh con celda de carga
- Funciona con solenoides de retención de CC (P/N 458200)
- Longitud de cable máxima de 100 pies, únicamente para cable de 18 AWG
- Salidas para estaciones: 9-11 VCC
- Salidas para bomba/master valve: 9-11 VCC
- Entradas para sensores: 1
- Aprobaciones: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 2 años

NODE	
Modelo	Descripción
NODE-100	Controlador de baterías de una estación y solenoide DC-latching
NODE-100-LS	Controlador de baterías de 1 estación
NODE-200	Controlador de baterías de 2 estaciones
NODE-400	Controlador de baterías de 4 estaciones
NODE-600	Controlador de baterías de 6 estaciones
NODE-100-VALVE	Controlador de baterías de una estación con válvula PGV-101G y solenoide DC-latching (roscas NPT)
458200	Solenoide DC-latching



NODE
Diámetro: 3½"
Altura: 2½"



SPXCH
Kit de panel solar (opcional)
Altura: 3¼"
Anchura: 3"
Profundidad: 5⁄8"

NODE



Compatible con:



**Sensor
Mini-Clik**
Página 135



**Freeze-Clik
Sensor**
Página 142