

NODE

Este programador estanco y alimentado por pilas ofrece control de riego automático para riego temporal y en lugares sin electricidad.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
 - 1, 2, 4 o 6 (modelos fijos)
- Programador alimentado por pilas para riego automático
- Indicador de la carga de la pila para poder sustituirla
- El cierre estanco de la caja impide la entrada de agua
- 3 programas flexibles con 4 horas de arranque cada uno y hasta 6 horas de tiempo de riego
- Suspensión del riego hasta 99 días fuera de temporada
- La memoria Easy Retrieve™ guarda una copia de seguridad de todo el programa de riego si este se cambia
- Ajuste estacional para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego
- El panel solar funciona sin necesidad de mantenimiento
- Se instala sobre solenoides Hunter, tuberías, superficies planas o dentro de la arqueta

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Una o dos pilas alcalinas de 9 V o un panel solar de 1800 mAh con celda de carga
- Controla los solenoides Latch CC de Hunter
- 30 m de longitud máxima de cable, solo cable de 1 mm² de sección
- El panel solar incluye 12 cm de cable para enterrado directo
- Salida de la estación: 9-11 V CC
- Salida de la bomba/válvula maestra: 9-11 V CC (modelos para varias estaciones)
- Entradas de sensor: 1 (solo lluvia, heladas o viento con cable)
- Aprobaciones: plástico IP68 (sumergible), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantía: 2 años

NODE	
Modelo	Descripción
NODE-100	Programador alimentado por pilas para una estación y solenoide Latch CC
NODE-100-LS	Programador a pilas para una sola estación
NODE-200	Programador a pilas para 2 estaciones
NODE-400	Programador a pilas para 4 estaciones
NODE-600	Programador de 6 estaciones alimentado por pilas
NODE-100-VALVE	Programador alimentado por pilas para una estación con válvula PGV-101G y solenoide Latch CC (roscas NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programador alimentado por pilas para una estación con válvula PGV-101G-B y solenoide Latch CC (roscas BSP)
SPNODE	Kit de panel solar para programadores NODE
458200	Solenoide Latch CC (para todas las válvulas de riego Hunter)



NODE

Altura: 6,4 cm
Diámetro: 8,9 cm



SPNODE

Kit de panel solar (opcional)

Altura: 8 cm
Longitud: 25 cm
Anchura: 8 cm
Programador al panel solar: cable de enterramiento directo de 30 m como máximo y 1 mm²

NODE



Compatible con:



Sensor
Mini-Clik



Sensor
Freeze-Clik



Conectores de
cables