

NODE

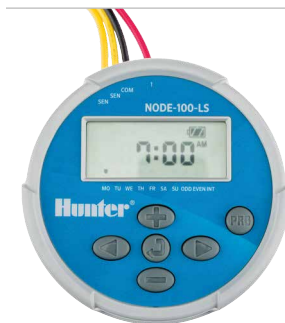
Este programador estanco y alimentado por pilas ofrece control de riego automático para riego temporal y en lugares sin electricidad.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
-1, 2, 4 o 6
- Programador alimentado por pilas para riego automático sin alimentación de CA
- 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
- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para recuperar 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 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
- Funciona con solenoides tipo latch de CC (ref. 458200)
- 30 m de longitud máxima de cable, solo cable de 1 mm² de sección
- Salida de la estación: 9-11 V CC
- Salida de P/MV: 9-11 V CC
- Entradas para sensores: 1
- Aprobaciones: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 2 años



NODE

Diámetro: 8,9 cm
Altura: 6,4 cm



SPXCH

Kit de panel solar (opcional)
Altura: 8 cm
Anchura: 8 cm
Profundidad: 2 cm

NODE



Compatible con:



Sensor
Mini-Clik
Página 145



Sensor
Freeze-Clik
Página 152

NODE	
Modelo	Descripción
NODE-100	Programador de una estación y solenoide tipo latch de CC
NODE-100-LS	Programador de una estación
NODE-200	Programador de 2 estaciones
NODE-400	Programador de 4 estaciones
NODE-600	Programador de 6 estaciones
NODE-100-VALVE	Programador de una estación con válvula PGV-101G y solenoide tipo latch de CC (roscas NPT)
NODE-100-VALVE-B	Programador de una estación con válvula PGV-101G y solenoide tipo latch de CC (roscas BSP)
458200	Solenoide CC tipo "latch"