

XC HYBRID

Gestione eficazmente las zonas ajardinadas donde no llega la electricidad con este asequible programador alimentado por pilas o por energía solar.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
6 o 12 (modelos fijos)
- 3 opciones de alimentación: alimentación de CA, pilas o panel solar compatible con la luz ambiental
- El armario de acero inoxidable protege contra el vandalismo
- 3 programas con 4 horas de arranque cada uno y hasta 4 horas de tiempo de riego
- Suspensión del riego hasta 99 días fuera de temporada
- La memoria Easy Retrieve™ guarda una copia de seguridad de toda la programación de riego
- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para rearmar la bomba
- Ajuste estacional para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego
- El panel solar funciona sin necesidad de mantenimiento
- Montaje en superficies planas o postes de acero

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- El modelo de plástico funciona con seis pilas alcalinas AA de 1,5 V
- El modelo de acero inoxidable funciona con seis pilas alcalinas AA de 1,5 V
- El modelo solar de acero inoxidable funciona con un panel solar de 1800 mAh con célula de carga
- El panel solar incluye 12 cm de cable de enterrado directo
- Programador al panel solar: cable de enterramiento directo de 30 m como máximo y 1 mm²
- Todos los modelos funcionan con la opción de un adaptador de 24 V CA para enchufar a la pared:
 - 120 VAC P/N 526500
 - 230 V CA australiano, ref. 545500
 - 230 V CA europeo, ref. 545700
- Controla los solenoides Latch CC de Hunter
- Salida de la estación: 9-11 V CC
- Salida de P/MV: 9-11 V CC
- Entradas de sensor: 1 (solo lluvia, heladas o viento con cable)
- Aprobaciones: IP54 de plástico (exterior), IP24 de acero inoxidable (exterior), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantía: 2 años



Plástico
Altura: 22 cm
Anchura: 18 cm
Profundidad: 10 cm



Acero inoxidable
Altura: 25 cm
Anchura: 19 cm
Profundidad: 11 cm



Solar de acero inoxidable
Altura: 27 cm
Anchura: 19 cm
Profundidad: 11 cm



SPXCH
Kit de panel solar (opcional)
Altura: 8 cm
Longitud: 25 cm
Anchura: 8 cm



XCHSPB
Solo el soporte de montaje y el hardware (opcional)



XCHSPOLE
Kit de montaje en poste (opcional)
Altura: 1,2 cm

Compatible con:



Sensor Mini-Clik



Sensor Freeze-Clik



Sensor MWS

| XC HYBRID | |
|--------------|--|
| Modelo | Descripción |
| XCH-600 | Programador de 6 estaciones alimentado por pilas |
| XCH-600-SS | Programador de 6 estaciones alimentado por pilas, de acero inoxidable |
| XCH-600-SSP | Programador de 6 estaciones, de acero inoxidable, con panel solar montado |
| XCH-1200 | Programador de 12 estaciones alimentado por pilas |
| XCH-1200-SS | Programador de 12 estaciones alimentado por pilas, de acero inoxidable |
| XCH-1200-SSP | Programador de 12 estaciones, de acero inoxidable, con panel solar montado |
| DCREL2 | Conmutador de relés del sensor Latch para bombas |
| 458200 | Solenoides Latch CC (para todas las válvulas Hunter) |

DISTANCIA MÁXIMA DE CABLEADO

| Sección del cable | Distancia máx. (m) |
|---------------------|--------------------|
| 1,0 mm ² | 168 |
| 1,2 mm ² | 265 |
| 1,6 mm ² | 420 |
| 2 mm ² | 670 |