

XC HYBRID

Gestione eficazmente áreas con jardines donde no hay electricidad con este económico controlador que funciona con baterías o energía solar.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - 6 o 12
- 3 opciones de suministro de energía: panel solar compatible con la luz ambiental, baterías o alimentación por CA
- Indicador de duración de las baterías para poder reemplazarlas
- La caja de acero inoxidable protege contra el vandalismo
- 3 programas con 4 horas de inicio cada uno y hasta 4 horas de tiempo de riego
- Suspensión de riego hasta 99 días cuando se está fuera de temporada
- La memoria Easy Retrieve™ guarda una copia de seguridad de todo el programa de riego
- 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
- Montaje en superficies planas o postes de acero

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- El modelo de plástico funciona con seis baterías alcalinas AA de 1.5 V
- El modelo de acero inoxidable funciona con seis baterías alcalinas C de 1.5 V
- El modelo de energía solar de acero inoxidable funciona con un panel solar de 1800 mAh con celda de carga
- Todos los modelos funcionan con la opción de un adaptador que se enchufa a la pared de 24 VCA (No. de pieza 526500)
- Funciona con solenoides de retención de CC (No. de pieza 458200)
- Salidas para estaciones: 9-11 VCC
- Salidas para bomba/válvula maestra: 9-11 VCC
- Entradas para sensores: 1
- Aprobaciones: IP54 (plástico), IP24 (acero inoxidable), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 2 años



Plástico
 Altura: 8⁵/₈"
 Anchura: 7"
 Profundidad: 3³/₄"



Acero Inoxidable
 Altura: 9³/₄"
 Anchura: 7³/₈"
 Profundidad: 4¹/₄"



Solar de Acero Inoxidable
 Altura: 10³/₄"
 Anchura: 7³/₈"
 Profundidad: 4¹/₄"



SPXCH
 Kit de panel solar (opcional)
 Altura: 3¹/₄"
 Anchura: 3"
 Profundidad: 5⁸/₈"



XCHSPB
 Solo soporte de montaje y hardware (opcional)



XCHSPOLE
 Kit de montaje en poste (opcional)
 Altura: 4 pies

Compatible con:



Mini-Clik Sensor
 Página 135



Sensor Freeze-Clik
 Página 142

XC HYBRID

Modelo	Descripción
XCH-600	Controlador de baterías de 6 estaciones
XCH-600-SS	Controlador de baterías de 6 estaciones de acero inoxidable
XCH-600-SSP	Controlador de 6 estaciones de acero inoxidable y montaje de panel solar
XCH-1200	Controlador de baterías de 12 estaciones
XCH-1200-SS	Controlador de baterías de 12 estaciones de acero inoxidable
XCH-1200-SSP	Controlador de 12 estaciones de acero inoxidable y montaje de panel solar
458200	Solenoid DC-latching
526500	Adaptador que se enchufa a la pared de 120 VCA/24 V

LONGITUD DE CABLE MÁXIMA

Tamaño del cable	Distancia máxima (pies)
18 AWG	550
16 AWG	870
14 AWG	1,380
12 AWG	2,200