

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
- 3 opciones de alimentación: panel solar compatible con luz ambiental, pilas o suministro de CA
- Indicador de la carga de la pila para poder sustituirla
- 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 mA h con célula de carga
- Todos los modelos funcionan con la opción de enchufe adaptador de pared de 24 V CA (120 V CA ref. 526500, 230 V CA UE ref. 545700, 230 V CA AU ref. 545500)
- Funciona con solenoides tipo latch de CC (ref. 458200)
- Salida de la estación: 9-11 V CC
- Salida de P/MV: 9-11 V CC
- Entradas para sensores: 1
- Aprobaciones: Plástico IP54, acero inoxidable IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- 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
Anchura: 8 cm
Profundidad: 2 cm

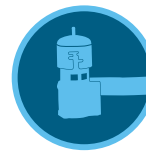


XCHSPB
Solo el soporte de montaje y el hardware (opcional)



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

Compatible con:



Sensor Mini-Clik
Página 145



Sensor Freeze-Clik
Página 152

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
458200	Solenoides CC tipo "latch"

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