La tecnología más sofisticada y apropiada para sistemas residenciales

unter presenta un programador creado específicamente para el mercado internacional. Una obra maestra de tecnología moderna que ofrece toda una amplia gama de características para simplificar y facilitar su utilización, todo ello concentrado en un pequeño y atractivo modelo. El nuevo programador EC está diseñado para todos aquellos que no desean tener un programador de grandes dimensiones, pero con todas las prestaciones que requiere su sistema de riego. Disponible en 2-4 y 6 estaciones el modelo interior, y en 4 y 6 estaciones el modelo exterior, el EC le ofrece características iguales a modelos más costosos, ajuste temporal para el ahorro del agua, riego por intervalos opcionales, avance y arranque pulsando una sola vez, memoria no volátil (además el modelo exterior cuenta con armario estanco con llave). Lo mejor de todo, es que no existe programador más fácil de utilizar. La cubierta y la pantalla contienen iconos fácilmente reconocidos internacionalmente, lo cual facilita la programación en cualquier idioma. El programador EC es uno de lo últimos ejemplos de la avanzada ingeniería de Hunter.



El EC se puede programar con el suministro de energía de la pila.

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS



Programación intuitiva con selector

El avanzado diseño del selector favorece la programación sin esfuerzo para instaladores y usuarios

Ajuste temporal (de 0 a 150%)

Fácil de ajustar en pantalla (incrementos de 10%) ajusta el riego dependiendo de la temporada

3 programas con arranques múltiples

Opción por zonas con plantas diferentes y riegos repetitivos

Amplia pantalla con iconos interactivos

Fácil de visualizar y programar en cualquier idioma

Opción de calendarios independientes

Flexibilidad máxima de riego (selección de días de la semana, intervalos hasta 31 días)

Compatible con pluviómetro

Incorpora conexión para sensores de lluvia, humedad, temperatura o de viento

Memoria no volátil

Excelente protección eléctrica, archiva la hora, día e información programada al corriente

MODELOS

Caja de montaje mural interior: 2, 4 ó 6 estaciones. Transformador externo con conexión Europeo o de EEUU.

Caja de montaje mural exterior: 4 ó 6 estaciones 230 ó 110VCA transformador interno.

DIMENSIONES

- Modelo Interior: 13,3 cm (5½") alt. x 14,6 cm (5¾") anch. x 5 cm (2") long.
- Modelo Exterior: 22 cm (85%") alt. x 17,8 cm (7") anch. x 9,5 cm (33/4") long.

ESPECIFICACIONES

- Tiempo de marcha por estación: 0-4 horas en incrementos de 1 minuto
- Arranques de ciclo: 4 diarios, por programa, permite hasta 12 arranques diarios
- Programación de los días: 7 días del calendario o días pares/impares con calendario de 365 días
- Opción reloj A.M./P.M. ó 24 hr
- Funcionamiento manual muy sencillo
- Entrada de Transformador: 230VCA, 50Hz uso internacional
- Salida de transformador: 26VCA, 0,6A
- Salida por estación: 24VCA, 0,28A por estación
- Salida máxima: 24VCA, 0.56A
- Salida en válvula maestra: 24VCA, 0,28A
- Pila: No requerida para guardar programas; pila alcalina de 9 voltios (no incluida) puede ser utilizada para programar el programador en caso de no tener energía
- En interruptor automático detecta cortocircuitos eléctricos, salta la estación cortocircuiteada y continúa el ciclo de riego
- Protección contra descargas: Tipo MOV primaria
- Memoria no volátil para información de programas. En caso de no tener corriente eléctrica, el programador mantendrá la información y el tiempo por un periódo de 4 semanas (independientemente de la pila de 9 voltios)
- Operación manual para sobre pasar el pluviómetro
- Hunter Quick Check™ ayuda a solucionar los problemas de cableado del terreno



Disponible en modelos de interior i exterior, el EC ofrece un funcionamiento fiable para pequeñas instalaciones residenciales.

MEMORIA NO VOLÁTIL: GARANTIZA SU SEGURIDAD ANTE LOS CORTES DE ENERGÍA

En caso de que haya un fallo en el suministro de energía o de que el usuario quite la Corriente Alterna (CA) del programador, la memoria no volátil de Hunter mantendrá siempre la información, sin necesidad de una pila. La programación se habrá mantenido, cuando vuelva el suministro el programador quedará preparado para regar según su programación. La memoria no volátil es estándar en cada modelo SRC, EC, Pro-C e ICC; y es una característica de especial utilidad para las áreas propensas a las tormentas o cortes de electricidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

