



SERIE WR2

Sensor inalámbrico de lluvia/heladas

- Diseñado para sistemas de riego residenciales y comerciales de 24 VCA
- Dispositivo inteligente para la cancelación del riego. La lógica de programación del WRS puede suspender el riego cuando la lluvia caída supera una cantidad programada. Del mismo modo, el sensor de lluvia / heladas inalámbrico suspenderá el riego cuando el sistema alcance una temperatura inferior a la temperatura programada
- El indicador LED del sensor permite la configuración por una sola persona, reduciendo el tiempo de instalación

CARACTERÍSTICAS

• Ahorro de agua

- Ahorra agua y prolonga la vida útil del sistema de riego detectando automáticamente las precipitaciones e interrumpiendo el riego durante periodos de lluvia y/o con temperaturas extremadamente bajas
- La función de "Apagado rápido" suspende el riego cuando se producen precipitaciones
- Cómodo ajuste y monitorizado de los ajustes de lluvia y heladas en la interfaz del programador

• Fiable y fácil de utilizar

- La intuitiva interfaz del programador con iconos simplifica la programación
- Una antena mejorada proporciona una excelente señal que supera la mayor parte de los obstáculos
- Cambio de baterías sin necesidad de herramientas y sin tener que desmontar el sensor
- El soporte del sensor se instala fácilmente gracias a su sistema de autnivelación. Se puede montar en superficies planas o canalones
- Fabricado en polímero de alta resistencia protegido contra los rayos UV. Soporta los entornos más adversos

ESPECIFICACIONES

Ajustes de precipitaciones de 3 a 19 mm
 Ajuste de bajas temperaturas de 0,5° a 5°C (Sólo modelo de lluvia/heladas)
 Se pueden seleccionar tres modos de riego:
 Programado, Riego suspendido durante 72 horas,
 Anulación de sensor durante 72 horas
 La interfaz se suministra con 76,2 cm de cable para la conexión al programador
 Alcance de comunicación del sensor WR2 inalámbrico:
 superior a 90 m

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Adecuado para la utilización con programadores de 24 VCA (con o sin arranque de bomba / válvula maestra)
 Capacidad eléctrica adecuada para la utilización con hasta seis solenoides de 24VCA 7VA más una válvula maestra adicional o arranque con bomba que no supere 53VA
 Cable de interfaz de programador: 76 cm de longitud de cable de 0,64 mm resistente a los rayos UV
 La antena se ajusta para mantener una transmisión óptima de la intensidad de la señal reduciendo el consumo de energía
 Duración de la batería: tres o cuatro años bajo condiciones normales de funcionamiento
 Protección contra sobrecargas / rayos de 6 KV

DIMENSIONES

Interfaz de programador WR2

Anchura: 7,9 cm
 Longitud: 17,2 cm
 Fondo: 3,3 cm
 Distancia entre orificios de montaje: 15,9 cm

Conjunto de sensor WR2

Longitud del sensor: 14,7 cm
 Longitud del soporte de fijación: 11,7 cm
 Distancia entre orificios de montaje: 10,8 cm
 Desplazamiento horizontal (soporte + brazo de bola fijo): 14,0 cm

MODELOS

WR2-RC: Conjunto de lluvia
 WR2-RFC: Conjunto de lluvia/heladas



Escoja su nivel de precipitación para corte del riego y ahorre hasta un 35% de agua al tiempo que facilita el desarrollo de un jardín sano y espectacularmente bonito.