

## Controlador Serie ESP-TM2



Simple, flexible y confiable para aplicaciones residenciales

### Características

- Actualizable para monitoreo remoto y control a través de WiFi en dispositivos móviles iOS y Android (el módulo LNKWiFi se vende por separado).
- La información meteorológica de internet se puede utilizar para introducir ajustes diarios a los horarios de riego, lo que significará un ahorro de 30% de agua (el módulo LNK WiFi se vende por separado).
- Modelos de 4, 6, 8 y 12 estaciones para cubrir los requerimientos de riego de pequeñas y grandes residencias
- Configure Días Desactivados Permanentes para cada programa y asegúrese de que el riego no se produzca cuando el personal de mantenimiento concorra al sitio (para días impares/pares/horarios cíclicos)
- Facilidad de instalación en interior o exterior con cable de alimentación preinstalado de 6' (1.8 m)
- Programación rápida en solo 3 pasos para mayor facilidad de configuración
- 3 programas disponibles con hasta 4 horas de inicio por cada uno para cubrir las necesidades de diversos sitios
- Capacidad de riego manual con un solo toque para facilitar el uso
- Gran pantalla LCD retroiluminada para mejor visibilidad en condiciones de poca luz y luz solar directa
- Contractor Default™ le permite grabar y recuperar fácilmente su programa personalizado
- Postergue el riego por hasta 14 días y reanúdelo automáticamente luego de que el retraso programado haya transcurrido
- La desactivación de sensores de lluvia para cualquier estación le permite personalizar qué estaciones responden a un sensor de lluvia
- El Ajuste Estacional por programa le permite reducir o aumentar fácilmente el riego por programa

### Especificaciones

- Temperatura de operación: Hasta 149°F (65°C)
- Temperatura de almacenamiento: de -40°F (-40°C) a 150°F (66°C)
- Humedad de operación: 95% máx. en un entorno sin condensación entre 50°F y 120°F (entre 10°C y 49°C)

### Especificaciones eléctricas

- Alimentación requerida: 120VCA (±10%) a 60Hz
- Salida: 1A a 24VCA
- Válvula maestra/relé de arranque de bomba
- No requiere respaldo de batería externa. • La memoria no volátil guarda permanentemente la programación actual y una batería de litio con vida útil de 10 años mantiene la fecha y hora de los controladores durante los cortes de energía.

### Certificaciones

- UL, cUL, FCC Parte 15b, IP24

### Dimensiones

- Ancho: 7.92 pulg. (20.1 cm)
- Altura: 7.86 pulg. (20.0 cm)
- Profundidad: 3.51 pulg. (9.0 cm)

### Modelos

- TM2-4-120V: 4 estaciones, 120VCA
- TM2-6-120V: 6 estaciones, 120VCA
- TM2-8-120V: 8 estaciones, 120VCA
- TM2-12-120V: 12 estaciones, 120VCA

### Accesorios opcionales

- LNKWiFi: Módulo LNK WiFi para control remoto y notificaciones en dispositivos iOS o Android
- Sensores inalámbricos de lluvia y heladas serie WR2
- Sensores de lluvia serie RSD



ESP-TM2