SERIE TEMPUS™ PRO





Tempus[™] PRO es un paso más allá en la gama Tempus: con este programador, podrá tener un control total del riego en cualquier lugar, esté donde esté. El programador Tempus[™] PRO es fácil de instalar y programar y, gracias sus funciones, es ideal para cualquier aplicación residencial.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Modular

Desde 4 a 16 estaciones, con una base de 4 estaciones y módulo de expansión de 4 estaciones cada uno (interior y exterior).

Módulo Wi-Fi IoT (opcional)

El módulo WiFi opcional permite controlar y acceder al programador de forma remota desde cualquier lugar que esté dentro del alcance de su dispositivo de red inalámbrica doméstica, y controlarlo de forma remota con un smartphone.

Función de prueba hidráulica

Función de prueba eléctrica

Programa en bucle

Uno de los 4 programas se puede ajustar como "Programa de ciclo continuo".

Múltiples opciones

Los sensores se pueden gestionar en 5 modos distintos (desactivado, arranque, parada, saltar, pausa).

Características adicionales

- ✓ Programación en cualquier lugar
- Posibilidad de trabajar en m:h o s:m
 (hasta 8 min)
- Suspensión temporal por lluvia
 entre estaciones (de 1 s a 8 min)
- Entrada de sensor de impulso



Compatible con el sensor de



Compatible con sensores de caudal

Baeza 🔓

ESPECIFICACIONES

Técnicas

- 4 programas independientes
- 6 arranques por programa
- Programación de riego flexible:
- Por días
- Semanal
- Riego en días pares e impares
- Riego en intervalos de 1 a 30 días
- Suspensión temporal por lluvia programable hasta 31 días o "permanente"
- Ajuste porcentual de agua de 0 % a 200 %
- Programa de apilamiento
- Arranque automático, semiautomático y manual
- Programa de prueba para todas las estaciones
- · Memoria permanente
- Activación de sensor de lluvia mediante interruptor
- Los sensores se pueden gestionar en 5 modos distintos (desactivado, arranque, parada, saltar, pausa)

- El sensor de impulso puede estar activo cuando no esté funcionando ninguna válvula
- La opción "Super Cap" proporciona alimentación de respaldo que mantiene la hora y la fecha actuales en el caso de un corte de energía eléctrica de más de 24 horas (sin necesidad de pilas)
- Posibilidad de retención del programa electrónico o mecánico
- Botón de ayuda (solo programación)
- Pantalla multilingüe (italiano, inglés, francés, español, alemán)
- Certificación CE

Eléctrico

- Potencia de entrada: 220 VAC, 50 Hz
- · Potencia de salida:
- Máx. por estación 24 VAC (0,5 A)
- Máx total (incluida válvula maestra):
 24 VAC (1 A)
- Temperatura de funcionamiento: de -10 a 60 °C

Opción

- Preparado para Wi-Fi IoT
- Módulo de expansión de 4 estaciones

Dimensiones

- 186 mm x 140 mm x 67 mm (ancho x alto x profundo)
- Peso: 1,5 kg

Garantía

• Dos años

ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

MÓDULO DE EXPANSIÓN



Módulos de expansión de 4 estaciones

MÓDULO WI-FI IOT OPCIONAL







LISTA DE MODELOS DE LA SERIE TEMPUS™ PRO MONTADOS		
Modelo	Descripción	
TEMP-P	4 estaciones, interior, 220 VAC	
TEMP-P-EXT	4 estaciones, exterior, 220 VAC	
TEMP-P-SM	Módulo de expansión de estaciones, 4 estaciones	

LISTA DE MODELOS DE LA SERIE TEMPUS™ PRO MODULAR			
Modelo	Descripción		
TEMP-MOD TEMP-P-B	Módulo de programación 4 estaciones, interior, parte posterior+transformador, 220 VAC		
TEMP-P-B-EXT	4 estaciones, exterior, parte posterior+transformador, 220 VAC		

ACCESORIOS		
Modelo	Descripción	
TEMP-P-WF	Módulo Wi-Fi IoT para Tempus Pro	

Información de pedidos — Serie TEMPUS™ PRO modular

TEMP-XXX				
Modelo	Módulo			
TEMP	XXX			
TEMP - Programador Tempus	MOD - Módulo de programación			

TEMP-P-X-X-XXX				
Modelo	Módulo	Tipo de armario		
TEMP-P	х	XXX		
TEMP-P - Programador	B - Módulo posterior +	(en blanco)—Modelo AC para interiores		
Tempus Pro 4 estaciones	transformador	EXT—Exteriores		

TEMP-P- <u>SM</u>		
Modelo	Piezas	
TEMP-P	SM	
TEMP-P -	SM - Módulo de	
Programador Tempus	expansión de	
Pro	estaciones,	
	4 estaciones	

Ejemplo: Para especificar un programador Tempus de 8 estaciones en un armario para exteriores, indique: TEMP-MOD + TEMP-P-B-EXT + TEMP-P-SM