



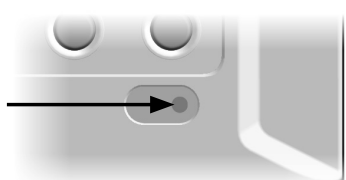
Programador ESP LX-IVM *Guía de referencia rápida*

 **AUTO** El programador opera automáticamente cuando el dial está en AUTO.

 **OFF** El programador suspende todo el riego cuando el dial está en OFF.

La luz de ALARMA se ilumina si las condiciones afectan el riego.

Consulte el Manual de usuario del ESP LX-IVM para obtener más información.



Botones de programación
Botón Seleccionar programa
Volver atrás



Información
Cambiar idioma

Auto > Alarma

Auto
Vie 9:15 am
2/febrero/2018
Alarma

Revisar alarmas

No hay días de riego
Sin tmp. de riego
No hay horas inicio
Sin PRG riego autom.
Más Siguiente

Alarmas mostradas

Fecha / Hora

Fijar fecha y hora
7:00 am
Miércoles
9/febrero/2018

Fijar la hora

Fijar fecha y hora
7:00 am
Miércoles
9/febrero/2018

Fijar la fecha

Tiempos de riego

Fijar tiempos de riego
PRG 1
Estación 01 HH:MM 00:00

Elegir la estación

Fijar tiempos de riego
PRG 1
Estación 01 HH:MM 00:10

Fijar tiempos de riego

PRG 1
Copiar tiempo de riego HH:MM 00:10
A todas las estaciones entre 02 - 06

Copiar tiempo de riego

Días de riego

PRG 1 Lun Enc.
Por día Mar Apag.
Mié Enc.
Jue Apag.
Vie Enc.
Modo ↑ ↓ Des. Act.

Seleccionar los días de riego

PRG 1 Lun Sí
Días cíclicos Mar Sí
Regar cada 01 día Mié Sí
Iniciar el 9/feb/2018 Jue Sí
Permitir el riego > Vie Sí
Modo ↑ ↓ - +

Días cíclicos

PRG 1 Lun No
Días pares Mar Sí
Mié No
Jue Sí
Vie No
Modo ↑ ↓ No Sí

Días pares

PRG 1 Lun Sí
Días impares Mar No
Mié Sí
Jue No
Vie Sí
Modo ↑ ↓ No Sí

Días impares

PRG 1 Lun Sí
Días impares Mar No
No el 31 Mié Sí
Jue No
Vie Sí
Modo ↑ ↓ No Sí

Días impares sin 31

Horas de inicio

Horas de inicio
PRG 1
1° APAG.

Elija entre 8 horas de inicio disponibles

Horas de inicio
PRG 1
1° 12:15

Configurar la 1ª hora de inicio

Riego manual por estación

Riego manual
Iniciar estación
Iniciar programa
Intervalo riego VM
Probar todas estaciones
↑ ↓ Siguiente

Iniciar estación

Tiempo de riego - Estación 001
Personalizado HH:MM 00:00
Programa 1 07:00
Programa 6 16:00
↑ ↓ - +

Seleccionar la estación

Tiempo de riego - Estación 001
Personalizado HH:MM 03:00
Programa 1 07:00
Programa 6 16:00
↑ ↓ - +

Fijar tiempos de riego

Riego manual por programa

Riego manual
Iniciar estación
Iniciar programa
Ventana de riego de la MV
Probar todas las estaciones
↑ ↓ Siguiente

Iniciar programa

PRG 1
Riego manual
Iniciar programa
PRG 1
- + Regar

Seleccionar programa

Sensores meteorológicos

Sensores meteorológicos
Sensor 1: ENC.
Sensor 2: APAG.
Sensor 3: ---
Sensor 4: APAG.
Apag. Enc. Todo Apag.

Configurar los sensores meteorológicos

Sensores meteorológicos
Sensor 1: ENC.
Sensor 2: APAG.
Sensor 3: ---
Sensor 4: APAG.
Apag. Enc. Todo Apag.

Configurar todos APAG.

Diagnóstico - La lista no responde

Diagnóstico
Probar todas estac.
Diagnóstico
Confirmar programación
↑ ↓ Siguiente

Diagnóstico

Diagnóstico
Lista no responde
Comprobar válvula/sensor
Probar las rutas con corto
Salida del programador
↑ ↓ Siguiente

Elegir «La lista no responde»

Lista no responde
el 27/feb/2018 12:15 am
Tipo N.º Ruta
EST 003 3
WS 01 ---
↑ ↓ Actualizar

Ver la lista

Diagnóstico - Comprobar válvula/sensor

Diagnóstico
Probar todas estac.
Diagnóstico
Confirmar programación
↑ ↓ Siguiente

Diagnóstico

Diagnóstico
Lista no responde
Comprobar válvula/sensor
Probar las rutas con corto
Salida del programador
↑ ↓ Siguiente

Elegir «Comprobar válvula/sensor»

Comprobar válvula/sensor
Estación 001
Dirección: 12345
Voltaje: 33,1V
Ruta: 1
Ping

Ver el estado

P/N: 690494-02 Rev. 01/19

Diagnóstico - Probar las rutas con corto

Diagnóstico
Probar todas estac.
Diagnóstico
Confirmar programación
↑ ↓ Siguiente

Diagnóstico

Diagnóstico
Lista no responde
Comprobar válvula/sensor
Probar las rutas con corto
Salida del programador
↑ ↓ Siguiente

Elegir «Probar las rutas con corto»

Probar rutas con fallas
Ruta 1: BIEN
Ruta 2: FALLA
Ruta 3: FALLA
Ruta 4: BIEN
↑ ↓ Siguiente

Elegir la ruta a probar

Presionar «Sí» para energizar la ruta 1 para las pruebas en campo.
Nota: El riego se desactivará.
Sí

Iniciar la prueba

Encontrar fallas con corto
Ruta 1 alimentado para prueba en el campo.
Terminado

Prueba en el campo

Diagnóstico - Salida del programador

Diagnóstico
Probar todas estac.
Diagnóstico
Confirmar programación
↑ ↓ Siguiente

Diagnóstico

Diagnóstico
Lista no responde
Comprobar válvula/sensor
Probar las rutas con corto
Salida del programador
↑ ↓ Siguiente

Elegir «Salida del programador»

Salida del programador
Actual: 34 mA
Rango de corriente esperado de 1 mA a 400 mA
Terminado

Ver el estado