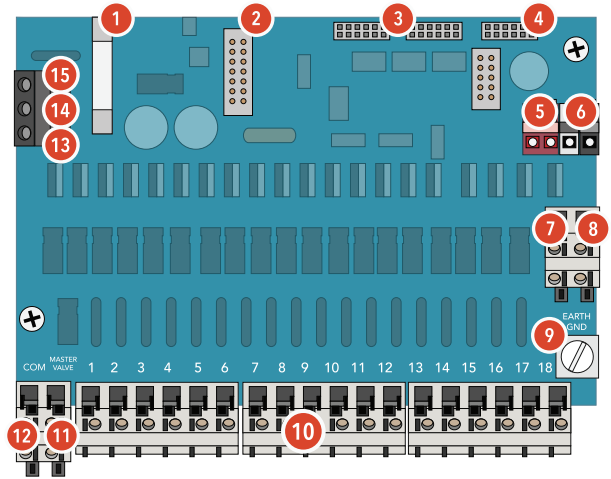
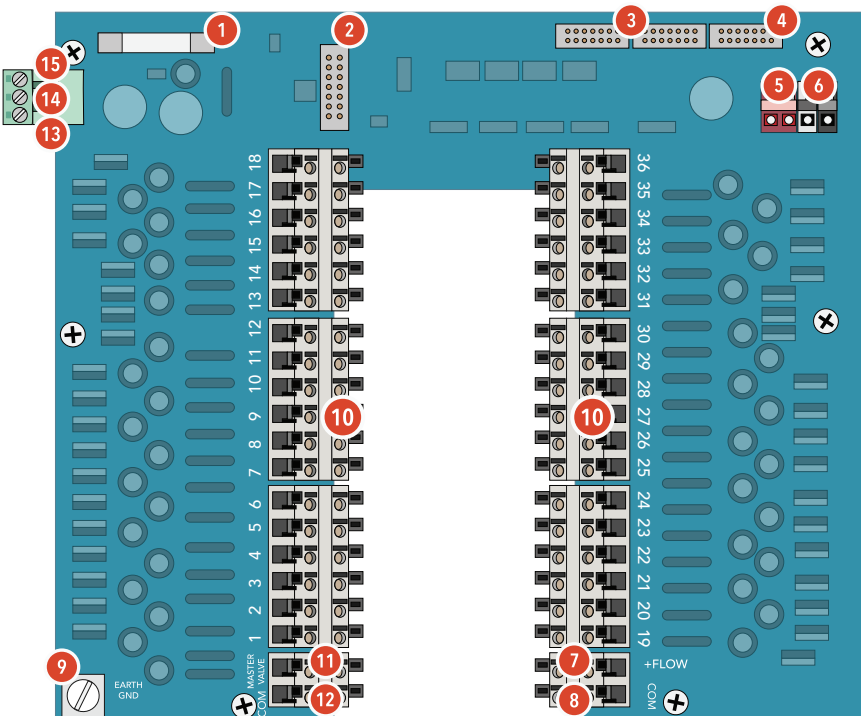


- 1 Fusible de fusión lenta de 2 Amperios
- 2 Conector del cable plano
- 3 Módulos de expansión de estaciones
- 4 Llave de flujo
- 5 Salida de 24VAC para sensor de lluvia remoto (rojo)
- 6 Entrada de Rain Switch
- 7 Cable de Flujo + (Rojo)
- 8 Cable de Flujo - (Negro)
- 9 Terminal de tierra
- 10 Terminales de estación
- 11 Válvula Maestra
- 12 Conexión de tierra común
- 13 Potencia caliente (rojo)
- 14 Potencia neutral (amarilla)
- 15 Potencia tierra (verde)

### Estaciones del LC+ 18



### Estaciones del LC+ 36



### ADMINISTRACIÓN DE ALERTAS EN EL CONTROLADOR

Presione el botón de **ALERTAS**. La primera pantalla que aparecerá le mostrará las alertas o advertencias existentes o activas en su controlador. Cada código de dos letras representa una categoría de alerta. **ER (error)** o **WA (advertencia)** aparecerá debajo de cada categoría que tenga una alerta presente.



### CATEGORIAS DE ALERTAS

<b>FL</b>	Flujo	Problema con el hardware de flujo o una función de la programación de flujo. Arregle el problema y después desbloquee el controlador presionando <b>*</b> para eliminar la alerta. Finalmente, pruebe el sistema otra vez.
<b>VL</b>	Válvula	Problema con los componentes eléctricos de la válvula o las conexiones. Arregle el problema, y después desbloquee el controlador presionando el botón <b>*</b> para eliminar la alerta. A continuación, reanude la prueba.
<b>CM</b>	Comunicaciones	Problema con la comunicación celular. Contacte nuestro soporte técnico llamando al 1-800-362-8774 para asistencia adicional.
<b>WD</b>	Ventana de Agua	El riego exigido excede la ventana de irrigación asignada
<b>DY</b>	Día de Agua	El horario de riego calculado excede el numero de días de agua disponibles programados en el modo Día de Agua.
<b>HD</b>	Agotamiento Elevado de Estación	El agotamiento de estación ha excedido el 70%. El paisaje esta en riesgo de ser dañado.
<b>HW</b>	Hardware	Problema con el hardware del controlador. Para mayor asistencia, por favor llame a nuestro numero de soporte: 1-800-362-8774
<b>SB</b>	Suscripción	El servicio de suscripción central de WeatherTRAK ha caducado. Por favor llame a nuestro numero de soporte: 1-800-362-8774 para actualizar el plan de servicio.

### ALERTAS INDIVIDUALES

<b>MB</b>	Alerta de rotura de tubería principal	La tubería principal o una conexión ha fallado.
<b>HF</b>	Alerta de estación con flujo alto	Una cabeza de aspersor o una tubería lateral se ha roto, o el limite superior de flujo (SHFT) de la estación ha sido excedido por ser demasiado bajo.
<b>NF</b>	Sin Flujo	La operación de una estación no esta registrando flujo.
<b>LK</b>	Deteccion de fuga	Flujo ha sido observado durante riego no programado o durante riego programado, pero no operando.
<b>EX</b>	Deteccion de fuga extendida	Una fuga de agua continua ha sido detectada. Las válvulas maestras normalmente abiertas han sido cerradas.
<b>SH</b>	Corto	Corto en el cableado de estación
<b>OC</b>	Exceso de corriente	El consumo de corriente de una estación única ha excedido el limite de 1.0 amperio
<b>NC</b>	Sin conexion	El consumo de corriente para el solenoide de la válvula esta por debajo de los 75mA
<b>OFL</b>	Controlador fuera de línea	El controlador no ha mantenido comunicación reciente con el servidor central de WeatherTRAK.
<b>CM</b>	Fallo de comunicación de ET	Datos meteorológicos no han sido recibidos por cinco días.
<b>WD</b>	Ventana de Agua	Existe un conflicto entre un programa y una ventana de agua.
<b>DY</b>	Día de Agua	Algunas estaciones han sido asignadas a un programa que tiene pocos de días de riego programado.
<b>SHD</b>	Agotamiento Elevado de Estación	El agotamiento de estación ha excedido más del 70%. El paisaje esta bajo riesgo. Riego adicional es necesario.
<b>HW</b>	Hardware	El controlador no podrá detectar el numero máximo de estaciones activas predefinidas por el usuario.
<b>SB</b>	Cuenta	La suscripción del servicio de WeatherTRAK Central ha caducado. Llame al soporte técnico al 1-800-362-8774 para actualizar el plan de servicio.

## PAUSA DE LLUVIA

La función de pausa de lluvia puede ser utilizada para detener el riego cuando empieza a llover. El riego se detendrá inmediatamente, y comenzará de nuevo al comienzo del programa A.

1. Presione el botón  RAIN PAUSE
2. Presione el botón  + o  - para seleccionar el número de días que desee pausar el controlador.





Para cancelar una pausa de lluvia, resetee el número de días a cero. Su riego comenzará de nuevo al comienzo del próximo programa proyectado.

## PAUSA DE EVENTO

Cuando desee detener el riego por un evento, le recomendamos que utilice la pausa de lluvia accesible desde [weathertrak.net](http://weathertrak.net). El controlador detendrá todas las operaciones, incluyendo el test diario de válvulas.

## PAUSA DE LLUVIA PROLONGADA

Lo mejor para detener el controlador por un periodo de tiempo largo (como por ejemplo durante el invierno), debe ser realizado utilizando uno de los tres modos que se pueden encontrar en el menú de **APAGADO**: **APAGADO**, **DESACTIVADO**, o **HIBERNACION**. Para más información sobre las diferencias de cada modo, baje el manual que se haya en la página de recursos de [hydropoint.com](http://hydropoint.com).

1. Presione el botón de apagado  OFF
2. Presione el botón  + o  - para seleccionar el modo APAGADO, DESACTIVADO, o HIBERNACION. Una cuenta atrás de cinco segundos comenzará, y a continuación el controlador será apagado.
3. Para reanudar el riego normal, presione el botón  \*