

COBRA 18R2 Error Code Reference Sheet

Cuando termine su programación, haga clic en File>Archivo>Save as y guarde el archivo en una memoria USB con el nombre de archivo cobra.csv. Asegúrese de salvar en el formato de Valores Separados por Comas, .csv. Luego, inserte la memoria USB en el COBRA18R2. El display mostrará un patrón en círculos y los LED de los botones se iluminarán en Rojo o en Verde. Si se iluminan en Verde significa que la programación se ha cargado correctamente y el display mostrará el número de programaciones. (por ejemplo, 03 son tres programaciones). Si se iluminan en Rojo, significa que existe un problema con su archivo de programación. Se mostrará "Er" en el display de canal segundo de un código de error de la lista de abajo. Luego, se mostrará el número de línea en el display. Si hay varios errores, esta secuencia se repetirá para cada error que se encuentre. Para una explicación detallada del formato de archivo del 18R2, descargue nuestra plantilla de programación de ejemplo visitando www.cobrafiringsystems.com/18r2

Código	Descripción	Solución
1	COBRA.CSV no encontrado	Asegúrese de que el archivo se llama cobra.csv. A veces en Windows el archivo se mostrará como "cobra" ya que el sistema le oculta la extensión ".csv". Si ve "cobra.csv" cámbielo a "cobra" y posiblemente resuelva el problema.
2	Error al borrar el sector de programación. Contacte con COBRA en info@cobrafiringsystems.com .	Posiblemente haya un fallo en la memoria de su 18R2. Escriba a info@cobrafiringsystems.com o llame a Scott Smith al +1 518-858-1082.
3	Número máximo de programaciones alcanzado. El límite actual es 100.	Reduzca el número de programaciones en su archivo a menos de 100.
4	Fila de cabecera sin eventos.	Bien borre la fila de cabecera sin eventos o añada eventos a la misma.
5	Encontrados eventos sin fila de cabecera.	Bien elimine las líneas de eventos sin fila de cabecera o bien añada una a los eventos que no la tienen.
6	Número máximo de eventos alcanzados (límite 1.000) para un solo programa.	Reduzca el número de eventos a menos de 1.000.
7	Formato de línea de evento inválido (No se han podido encontrar 3 o mas argumentos)	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de evento.
8	Formato de tiempo de evento inválido	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de evento.
9	Formato de hora de evento inválido	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de evento.
10	Formato de minuto de evento inválido	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de evento.
11	Formato de segundo de evento inválido	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de evento.
12	Formato de canal de evento inválido	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de evento.

13	Formato retorno a canal en línea de cabecera inválido	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de cabecera.
14	Canal de disparo o canal de evento fuera de rango en línea de cabecera	El canal de evento debe ser un numero comprendido entre 0 y 99.
15	Canal de retorno fuera de rango en línea de cabecera	El canal de retorno debe ser un numero comprendido entre 0 y 99.
16	Formato de circuito de evento inválido	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de evento.
17	Circuito de evento fuera de rango	El numero de circuito debe ser un numero comprendido entre 1 y 18.
18	Botón de disparo no encontrado en línea de cabecera	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de cabecera.
19	Formato de botón de disparo inválido en línea de cabecera	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de cabecera.
20	Formato de botón de conformación inválido en línea de cabecera	Lea <i>Crear un Archivo de Programación de Ejemplo</i> en este documento para mas información sobre cómo definir líneas de cabecera.
21	Evento de la programación en orden incorrecto	El evento ocurre antes que un evento definido con anterioridad. Todas las filas de evento en el archivo deben estar en orden temporal.
22	Mas de tres canales a la vez en 0,4 segundos	Está intentando disparar mas de 2 canales en un intervalo de 0.3 segundos. Añada más tiempo para no violar la limitación.
23	Descripción inválida en línea de evento	La fila de evento contiene demasiados caracteres (max. 540) o comas (max. 10).
24	Demasiadas columnas en fila de evento	La fila de evento contiene demasiadas columnas (max. 20). Es probable que se deba a un exceso de comas en su descripción de evento.

¿Preguntas? Puede llamar a Scott Smith al número +1 518-222-7410 o envíe su archivo de programación por email a info@cabrafiringsystems.com para obtener ayuda.