

<p>– Introduce las pilas</p> <p>Introduce las pilas del módulo detonador – Introduce 3 x 9v pilas en el módulo detonador. La única de 9v (1P) hacia el centro de la carcasa implementa el funcionamiento. Las dos pilas 9v (2P) hacia el lado de la carcasa detonan los circuitos suministrando 6 Amperios a 18 Voltios. Puede sustituir una pila única (1P) independientemente de las pilas dobles (2P).</p> <p>Introduce las pilas del Remoto – Introduce 3 pilas AA en el módulo remoto.</p> <p>Nota: Si recibe un error Er3 al iniciar, quiere decir que presionó un botón durante el arranque de la unidad. Ságuela y vuelva a encenderla sin presionar ningún botón.</p>	<p>2 – Arranque y sincronización de sistemas</p> <p>Encienda los módulos remoto y detonador – Gire la llave del modulo remoto a la posición de ON. P0 – P9 muestra el nivel de batería donde P9 es carga total. Gire la llave del módulo detonador en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición de TEST. 1P (9v única) y 2P (9v doble) muestran la carga de la batería de forma independiente. Pulse LIGHT para cambiar entre los modos Día y Noche.</p> <p>Sincronizar Sistemas – Mantener pulsado SYNC en el remoto 18R / 18R2 y en el módulo 18M al mismo tiempo durante 5 segundos hasta que los led SYNC parpadeen rápido y el módulo 18M se reinicie. Repetir para todos los módulos detonadores. El módulo 18M recordará la sincronización incluso si se retiran las pilas.</p> <p>Despertar el Sistema – El remoto 18R y el modulo 18M entran en modo bajo consumo (sleep) tras 60 segundos. En el módulo 18M, mantenga pulsado cualquier botón para despertarlo. El módulo 18M se despertara automáticamente si el remoto 18R o 18R2 con el que está sincronizado está activo. El módulo 18M nunca entrará en reposo si está armado por el remoto 18R o 18R2.</p>	<p>3 – Probar continuidad</p> <p>Insertar e-matches / detonadores – Conecte hasta 10 detonadores en serie o hasta 4 en paralelo a los circuitos deseados.</p> <p>Pruebe continuidad desde el módulo detonador – Mantenga pulsado TEST en el módulo detonador. Verá los resultados en la matriz de leds de los 18 circuitos durante 2 segundos. Repita las veces que necesite.</p> <p>Pruebe continuidad desde el remoto – Configure el remoto en el mismo canal que el módulo o módulos que quiera testear. Verá los resultados en la matriz de leds de los 18 circuitos del remoto. Cambien el canal para testear diferentes módulos. La continuidad parcial entre varios módulos en el mismo canal hará que los led verdes parpadeen. Sólo con el 18R2, presione TEST repetidamente para testear los módulos que se encuentren en el mismo canal.</p>
<p>– Probar rango / Intensidad de señal</p> <p>Coloque los módulos detonadores – Coloque los módulos en la exacta misma posición en la que harán los disparos. Elevar el módulo mejorará la recepción de señal.</p> <p>Pruebe la intensidad de señal desde el módulo – Presione y suelte SYNC y se mostrará un valor entre 0 y -99. Cualquier valor entre 0 y -75 servirá para disparar con una sola pulsación del botón de disparo. Si obtiene cualquier valor menor, recomendamos mantener presionado el botón de disparo hasta obtener confirmación visual de que el efecto se ha detonado.</p> <p>Pruebe la intensidad de señal desde el remoto – Presione y suelte SYNC para probar sólo la intensidad de señal para los módulos configurados en el canal del remoto. Sólo con el 18R2, pulse SYNC repetidamente para testear los módulos en el mismo canal. Suelte SYNC cuando encuentre la mejor intensidad de señal para mostrar el canal del módulo detonador afectado.</p>	<p>5 – ARME los módulos</p> <p>Configure el canal en los módulos – Configure el canal deseado en cada módulo. Varios módulos pueden configurarse en un mismo canal.</p> <p>ARME los módulos detonadores – Gire la llave del módulo en sentido horario hasta la posición de ARM.</p> <p>Configure los módulos en modo ARM – Presione el botón ARM del remoto para configurar todos los sistemas en modo disparo. El LED rojo "FIRE" parpadea y se queda fijo. El remoto 18R2 muestra el número de módulos despiertos/armados.</p> <p>Nota: Si el LED rojo no deja de parpadear significa que un módulo tiene la llave en la posición de TEST. El remoto 18R2 mostrará qué dirección de módulo no esta armado.</p> <p>Nota: Para devolver los sistemas a modo TEST, presione el botón TEST. Esto también desarmará los sistemas y mostrará el número de módulos despiertos / en modo TEST.</p>	<p>6 – Listo para disparar</p> <p>Configure el canal – Configure el remoto a canal de disparo deseado.</p> <p>¡ESTÁ LISTO PARA DISPARAR!</p> <ol style="list-style-type: none"> Disparo manual – Presione los botones de circuito del 1 al 18 en el orden deseado. Disparo secuencial – Presione y suelte el botón STEP para disparar y auto-incrementar el número de circuito. Después de disparar los 18 circuitos el canal de contro se incrementa en 1 automáticamente. AUTO-FIRE/SEQ – Configure un tiempo de retardo (0.1s a 99s) y presione el botón AUTO-FIRE/SEQ, después el circuito de inicio, después el circuito final y AUTO-FIRE/SEQ para comenzar la secuencia de disparo. Mantenga pulsado AUTO-FIRE/SEQ durante toda la secuencia de disparo para disparar la secuencia automáticamente en el siguiente canal.

Códigos de Error

r1: sólo en el 18M, Primero, compruebe la orientación y carga de la batería. Segundo, hay un circuito defectuoso. Desconectándolo, el sistema funcionará con normalidad. No use el circuito defectuoso y contacte con COBRA.

r2: Sólo en el 18M, compruebe o reemplaze las baterías.

r3: 18R / 18R2 / 18M. Error de botón presionado, no presione ningún botón durante el arranque del sistema. Reinicie la unidad.

r4: Sólo en el 18R2, error de carga del archivo "cript" / no tiene la palabra "end" en la última línea del archivo de "script". Por favor, cargue de nuevo el archivo y asegúrese de que contiene la palabra "end" como última línea del archivo.

Recomendaciones de baterías

No-Recargable: Utilice baterías alcalinas de marca como Energizer o Duracell. No utilice baterías baratas o de marcas blancas. El uso de baterías profesionales no es necesario.

Recargables: Utilice baterías de Polímero de Litio o Ión de Litio de mínimo 500 mAh. Por ejemplo, baterías de Ión de Litio de la marca Hi-Tech.

Horas de uso restante

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18R	1	3	5	7	9	11	13	15	16
18R2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18M	1	2	2	3	4	5	6	6	7

Nota: Multiplique las horas restantes por 3 cuando la unidad está en modo reposo.

Número máximo e-Match / Detonadores

22 AWG / 0.644 mm de grosor

Longitud de cable	Máx. en Serie	Máx. Paralelo
50 ft. / 15m	10	4
100 ft. / 30m	9	3
260 ft. / 80m	8	3
820 ft. / 250m	6	2

24 AWG / 0.511 mm de grosor

Longitud de cable	Máx. en Serie	Máx. Paralelo
50 ft. / 15m	6	3
100 ft. / 30m	5	2
260 ft. / 80m	4	2
820 ft. / 250m	3	1

Nota: Recomendamos que la batería P2 esté a máxima carga cuando dispense en paralelo.