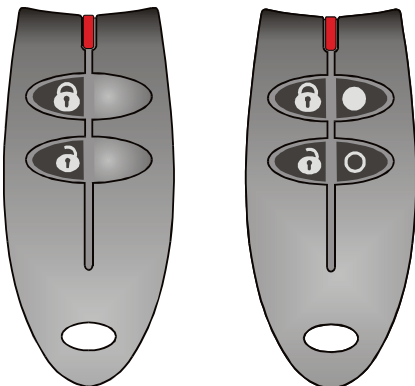


Mando Vía Radio RC-80

El RC-80 es un componente del sistema de alarma Jablotron Oasis 80. Está diseñado para remotamente conectar/desconectar, activar alarmas de pánico y controlar otros dispositivos. El mando, alimentado por pilas, se comunica mediante el protocolo vía radio OASIS.

Número de botones

El mando se suministra con dos botones, pero cambiando la carcasa (mediante el tornillo trasero) se convierte en cuatro botones:



Memorizar el mando en una central Oasis

Un par de botones del mando se puede memorizar en una central pulsando mantenidamente los dos botones a la vez. Proceda de la siguiente forma:

1. Ponga la **central en modo Servicio** mediante el teclado y pulse la **tecla 1 para entrar en modo memorizar**. Utilizando las teclas de flecha seleccione la localización deseada.
2. **Pulse y mantenga** **•** y **○** o **●** y **○** (el par de botones que deseé memorizar) simultáneamente hasta que el LED del mando destelle tres veces.
3. **Salga del modo memorizar pulsando la tecla #** en el teclado de la central.
- La reacción "natural" es conectar y desconectar para cada botón respectivamente y la alarma de pánico se active al pulsar los dos a la vez. Si se asigna otra reacción distinta a la localización del mando en la central, esa reacción solo se activará por los botones **•** o **●** (según que par se haya memorizado).
- Si memoriza 2 pares de botones de un mismo mando a 2 diferentes localizaciones de la central, se pueden asignar reacciones y secciones distintas a cada par de botones. Por ejemplo un par puede conectar/desconectar totalmente el sistema y el otro par conectar y desconectar parcialmente.
- El par de botones **•** y **○** puede también memorizarse instalando las pilas en el mando.
- Si solo un par de botones se memoriza en la central, los dos botones restantes se pueden utilizar para controlar otros dispositivos (como por ejemplo receptores con relé Jablotron UC-8x y AC-8x).

Comprobación del mando

La potencia y calidad de las señales vía radio del mando pueden comprobarse y medirse con la central en modo Servicio.

Bloqueo del mando

Si se utilizan los 4 botones del mando, todos los botones se pueden bloquear o desbloquear pulsando el par de botones en diagonal (**• + ○** o **● + ○**). Cuando los botones están bloqueados, el led del mando destella rápidamente si se pulsa cualquier botón (no se emiten señales en esa condición).

Utilizar el mando con otros productos

Además de en las centrales Oasis, el mando puede utilizarse con otros productos Jablotron que se comunican con el protocolo Oasis. Por ejemplo los receptores de relé UC-8x y AC-8x. Las instrucciones de como utilizar los mandos se encuentran en los manuals de cada dispositivo.

Cambio de las pilas

Si el alcance del mando empieza a disminuir, o si deja de funcionar, cámbiele las pilas. El mando puede abrirse fácilmente desatornillando el tornillo posterior que sirve de cierre a la carcasa.

Las pilas agotadas no deben arrojarse a la basura, depositáelas en los contenedores adecuados siguiendo la normativa vigente.

Eliminando un mando del sistema

Si quiere eliminar un mando del sistema, por ejemplo si lo ha perdido, bórrelo de su localización en la central.

Especificaciones técnicas

Voltaje:	Pila alcalina tipo L1016 (6.0 V)
Vida típica de la pila	aprox. 3 años (5 activaciones diarias)
Frecuencia de transmisión:	868 MHz, protocolo Oasis
Alcance vía radio	aprox. 30 metros (campo abierto)
Ámbito de instalación según la EN 50131-1	II. interior
Temperatura de trabajo	-10 a +55 °C
Puede utilizarse de acuerdo a	VO-R/10/08.2005-24
Cumple con ETSI EN 300220, ETS 300683, EN 50134	



JABLOTRON ALARMS a.s. Declara por la presente que el modelo RC-80 cumple los requerimientos esenciales y otras provisiones relevantes de la directiva 1999/5/EC. El certificado original se puede encontrar en www.jablotron.com, Sección: Technical Support.



Nota: Aunque este producto no contiene materiales contaminantes es recomendable que al finalizar su utilización sea devuelto al instalador o al fabricante para su reciclaje.