

Sirena interna inalámbrica UC-260

El señalizador se puede utilizar como sirena, timbre o aviso acústico de activación de sensor (abertura de puerta, movimiento de personas etc.) y también como una minialarma sencilla. Colabora con elementos inalámbricos Jablotron. Se puede usar como parte de un sistema de seguridad (JA-60, JA-63, JA-65) o también independientemente con teclas inalámbricas (RC-11, RC-40, RC-22, RC-28, RC-60) y con sensores inalámbricos de la serie JA-60. El señalizador reacciona a impulsos de más elementos diferentes (teclas, sensores, central) y para diferentes impulsos se pueden configurar sonidos o melodías diferentes. Además se puede ajustar el volumen de voz. Al colaborar con un sistema de seguridad, además de un sonido intenso de sirena UC-260 sabe emitir también señales de confirmación (armado, desarmado).

Parámetros técnicos

alimentación	110-230 V, 50-60 Hz
consumo medio	1,5 W
sonidos (melodías)	8 opcionales para botones y sensores y sonido de sirena de la alarma 100 dB / 1 m
número máximo de periferias	botones y sensores – en total hasta 8 uds
clase de protección conforme a EN 60950-1	central de seguridad – 1 ud. (JA-60, 63, 65) II
frecuencia de trabajo	433,92 MHz
ambiente de trabajo	interiores generales –10 hasta +40 °C
grado de protección	IP40 conforme a EN 60529
resistencia mecánica	IK08 conforme a EN 50102
el dispositivo cumple con	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
condiciones de explotación	ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s declara por la presente que el UC-260 está en conformidad con los requisitos esenciales en armonización con la legislación de la Unión: directivas 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. La declaración de conformidad original se puede encontrar en www.jablotron.com – sección Descargas.



Nota: Aunque el producto no contiene materiales nocivos algunos, no lo tire a la basura sino entréguelo en un punto de recogida de la basura electrónica.

Instalación

Enchufe el dispositivo en la red. El señalizador no debe estar cerca de grandes objetos metálicos u otros obstáculos de comunicación por radio.

Primera asociación de elementos

1. En el señalizador pulse y mantenga pulsado el botón.
2. Enchúfelo y mantenga pulsado el botón hasta que suenen 2 pitidos.
3. Suelte el botón – el indicador emite luz intermitente = modo de aprendizaje.
4. Aprenda periferias:
 - **botón – timbre** (RC-11, 40, 22, 28, 60) lo aprenderá con pulsar el botón, event. con activar la entrada; con una activación repetida del botón se puede seleccionar el sonido deseado (melodía).
 - **sensor – aviso** (JA-60) lo aprenderá conectando las pilas en el sensor; pulsando repetidamente el interruptor de sabotaje en el sensor puede seleccionar la melodía deseada.
 - **central – alarma, advertencia** (JA-60, 63 o 65) – en el modo de programación de la central introduzca desde el teclado la secuencia 299.
5. Se puede asociar 8 botones y sensores más 1 central como máximo.
6. **El modo de aprendizaje se termina pulsando brevemente el botón del señalizador.**

Timbre inalámbrico

Una vez pulsado el botón inalámbrico, el señalizador emite el sonido asociado al botón. A los diferentes botones se pueden configurar diferentes sonidos para distinguir cuál ha sido pulsado. A varios botones se puede asociar el mismo sonido. El sonido de un botón ya asociado se puede cambiar. Para el cambio de sonido siga el procedimiento para asociar un elemento más. Una vez abierto el modo de aprendizaje llévelo paso a paso al sonido deseado.

La entrada en el modo de aprendizaje de la manera arriba indicada borra todos los elementos antes asociados.

Asociación de otros elementos, cambio de características

Si durante el uso del producto quiere añadir más botones y sensores o si quiere elegir a los existentes otro sonido:

1. Desconecte el señalizador de la red y espere 5 s.
2. Vuelva a enchufar el aparato.
3. Una vez activado, se enciende el indicador, púlselo y mantenga pulsado.
4. Cuando suene un pitido, suelte – el indicador emite luz intermitente = modo de aprendizaje.
5. Aprenda nuevas periferias (o seleccione otro sonido):
 - **botón** – (RC-11, 40, 22, 28, 60) lo aprenderá con pulsar el botón del timbre, event. con activar la entrada; con una activación repetida del botón se puede seleccionar un sonido deseado (melodía).
 - **sensor** – (JA-60) lo aprenderá conectando las pilas en el sensor; pulsando repetidamente el interruptor de sabotaje en el sensor puede seleccionar la melodía deseada
 - **central** – (JA-60, 63 o 65) – en el modo de programación de la central introduzca desde el teclado la secuencia 299
6. Se pueden asociar 8 botones y sensores más 1 central como máximo.
7. **El modo de aprendizaje se termina pulsando brevemente el botón del señalizador.**

Cómo borrar todos los elementos asociados

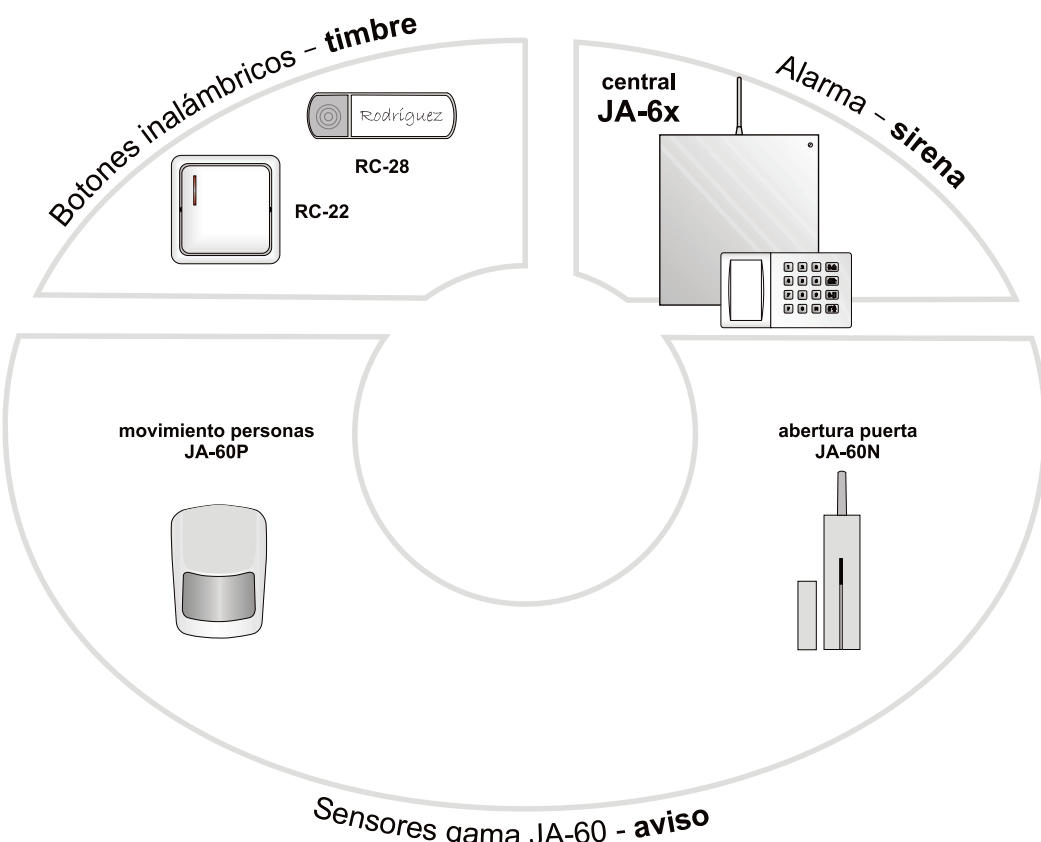
Mantenga pulsado el botón mientras conecta el señalizador a la red hasta que suenen dos pitidos, con ello se borra todo y usted puede asociar directamente nuevos elementos.

Cambio de volumen de voz

- Mantenga el señalizador activado, pulse y mantenga pulsado su botón.
- Despues de 2 segundos sonará la señal en el nuevo volumen.
- Suelte el botón.

Del modo indicado se puede cambiar el volumen básico y alto (básico – alto – básico ...). El cambio de volumen no afecta la intensidad del sonido de la sirena.

Nota: A pesar de que el producto no contiene materiales nocivos algunos, una vez terminada su vida útil recomendamos no tirarlo en la basura sino entregar al vendedor o directamente al fabricante.



Señalización acústica de un sensor activado

Si el sensor asociado es activado, el señalizador emite un sonido que le fue seleccionado durante la asociación. En el caso de necesidad es posible cambiar el sonido – véase como asociar más elementos, modificación de características.

El señalizador puede reaccionar a la señal del sensor que al mismo tiempo está supervisado por el sistema de seguridad (p.ej. el sensor puede estar asociado a más aparatos). Por ejemplo, el sensor de la puerta puede generar un aviso acústico y al mismo tiempo informar a la central de alarmas que alguien ha entrado.

Notas:

1/ el sensor de movimiento de personas JA-60P tiene después de cada movimiento registrado una demora de función (5 o 1 minuto – configurable en el sensor). Por eso no molesta con sonido permanente en el caso de un movimiento más frecuente de personas.

2/ para una señalización acústica no se puede usar un sensor de incendio.

Modo minialarma

El señalizador puede trabajar como una alarma inalámbrica sencilla. Si no se usa como sirena de otra alarma, puede funcionar por sí solo como un dispositivo de seguridad sencillo. La función de un timbre inalámbrico también estará a la disposición.

El dispositivo lo pondrá en el modo de minialarma asociando en el modo de aprendizaje el control remoto RC-11 (RC-40) pulsando y manteniendo pulsados ambos botones A+B (aprox. 4 s no tomando en cuenta la melodía emitida). El control llavero aprendido de este modo sirve para controlar minialarma – es posible asociar más unidades. En el modo de minialarma se puede usar 8 periferias como máximo (sensores JA-60, controles RC-11, RC-40 y RC-60, botones de timbre RC-22 o RC-28).

Control de minialarma

La minialarma se arma con el botón A del control. Para los sensores JA-60 configurados como retrasados concede un tiempo de salida (15 s). El tiempo de salida se señala con pitidos (opcional).

La minialarma se desarma con el botón B del control remoto.

Si en el estado de armado usted activa un sensor retrasado, sonará la advertencia y empezará la cuenta atrás del tiempo de entrada (15 s).

En el momento de producirse una alarma la sirena bocina por 3 minutos. La alarma se puede cancelar con el botón B del control.

Sirena del sistema de seguridad

Si al señalizador está asociada una central de alarmas, el indicador de UC-260 copia el estado de la salida PgY de la central. En la central se puede configurar la autorización de alarma por una sirena inalámbrica (parámetro 38x) y señalización acústica del tiempo de entrada y salida (parámetros 33x, 34x, 35x). La indicación de confirmación en voz alta de armado y desarmado es opcional. Se activa con doble aprendizaje de la central en la sirena:

1. El primer aprendizaje está confirmado por un pitido. La señal de confirmación no se generará no tomando en cuenta la configuración de la señalización en la central.
2. El segundo aprendizaje está confirmado por dos pitidos. UC-260 siempre confirmará acústicamente el armado y desarmado del sistema (Chirp).

Se puede cambiar entre las dos opciones por aprendizaje repetido de la central.

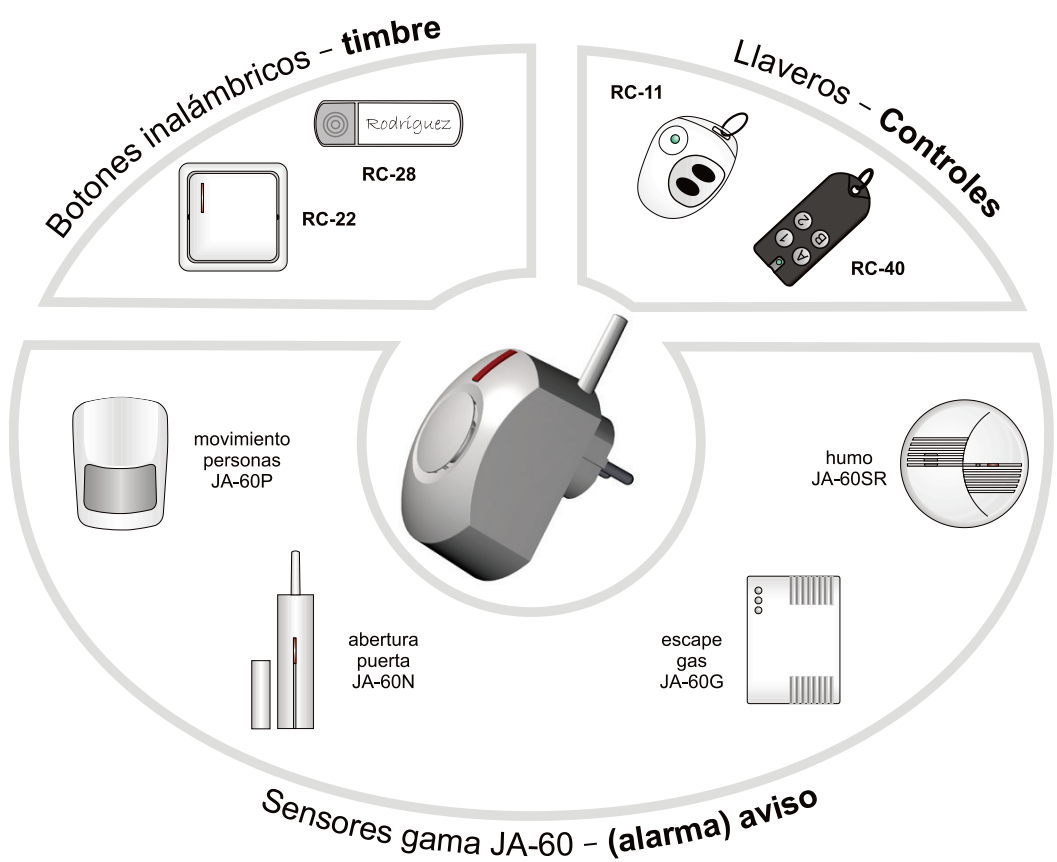
Señalización del tiempo de salida y entrada de minialarma

La actuación de minialarma descrita más arriba corresponde a la configuración básica de la fábrica. Sin embargo, se puede cambiar utilizando en el modo de aprendizaje el control remoto antes inscrito para el control de minialarma y pulsando sus botones elegirá una de las tres opciones:

- Pulsando bot. A (un pitido) – la minialarma emitirá pitidos con el tiempo de salida, advertencia acústica del sensor se indica sólo en el estado armado, el tiempo de entrada no se indica (configuración de la fábrica)
- Pulsando el bot. B (dos pitidos) – no se indicará ni el tiempo de salida ni de entrada, el aviso acústico del sensor se señala sólo en el estado armado.
- Pulsando ambos botones a la vez (tres pitidos) – con el pitido se indicará el tiempo de salida y de entrada. El aviso acústico de los sensores se indica en el estado armado y además el primer sensor aprendido (aprendido antes de RC-11 o RC-40) entrega una señal de advertencia también en el estado desarmado.

Notas: el señalizador no se puede poner al modo de minialarma si a él está asociada la central de otro sistema de seguridad.

Antes de reemplazar las pilas en los sensores en el modo de minialarma, es necesario primero desconectar UC-260 de la red. En otro caso la abertura del sensor provocará una alarma de sabotaje.



JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com