

Botón inalámbrico de pared JA-188J

El JA-188J es un elemento del sistema de alarmas Jablotron. Está diseñado para ejecutar la aseguración y desaseguración a distancia del sistema de alarmas. Puede también activar alarmas de pánico, controlar a distancia otros enseres o controlar el timbre de una puerta. Este botón inalámbrico está alimentado con baterías y comunica a través del protocolo Jablotron de radio.

Instalación

Si ha de ser usado como un botón de pánico, debe ser instalado con su cubierta inferior y los sensores de sabotaje han de ser habilitados. No instale el botón sobre una superficie de metal (esto puede afectar adversamente el alcance de su transmisor).

- Saque la tapa superior de la carcasa (desde los lados derecho / izquierdo, use un destornillador).
- Suelte la parte inferior de la carcasa presionando los cuatro fijadores de las esquinas.
- Instale la pieza inferior en el lugar seleccionado.
- Una vez instalada la base, junte la placa de la electrónica con la base (el resorte de sabotajes debe salir por el agujero del plástico y hacer presión contra la pared donde la unidad está instalada).
- Configure la función usando los interruptores DIP (vea más adelante en la sección Configuración de los interruptores DIP).
- Asigne el botón JA-188J a su receptor o al panel de mando, según el manual correspondiente.
- Rejunte las partes en una sola para completar la instalación.



Configuración de los interruptores DIP

Configure los interruptores DIP #1 y #2 de la forma siguiente antes de cerrar finalmente la unidad JA-188J.

#	OFF	ON
1	Contacto de sabotajes y supervisión de comunicación de radio apagadas.	Contacto de sabotajes y supervisión de comunicación de radio encendidas.
2	Función control remoto –botón A (aprete el tope del botón) = asegurado, B (aprete la parte baja del botón) = desasegurado	Función del botón de pánico (botón A o B envía una señal de pánico, por ejemplo; a cualquier pulsación)

Uso del botón con la central Jablotron

Cuando se use con el panel de mandos, el contacto de sabotajes y la supervisión de comunicación deben estar encendidos (interruptor DIP # 1 en posición "ON").

1. Entre al modo de Asignación en el panel de mandos presionando la tecla "1" en el modo de Servicio (el domicilio del instrumento se escoge usando las teclas con flechas).
2. Instale la batería en el JA-188J para activar la asignación.
3. Salga del modo de Asignación presionando el "#".

Notas:

- Si intenta asignar el botón después de haber introducido las pilas, debe retirarlas, pulsar el contacto de la tapa (para descargar el resto de la energía) y, a continuación, asignar el botón. la tapa (para descargar el resto de energía) y, a continuación, inscribir el botón

- Es posible asignar el botón al sistema introduciendo el código de producción en el software F-Link, el código de producción en el software F-Link, que se encuentra en la placa de circuito impreso del botón, debajo del código de barras (1400-00-0000-0001)
- Si el interruptor **DIP # 2 está apagado**, la reacción natural del panel de mandos será la de **control remoto - botón A = asegurado** y **botón B = desasegurado**. Si cualquier otra reacción se configura en el panel de mandos, será válida solo para el botón A.
- Si el interruptor **DIP # 2 está encendido**, la reacción natural del panel de mandos será una **alarma de pánico** – activada al pulsar el botón A o B.

Prueba del JA-188J con un panel de mandos

Use el modo de Servicio del panel de mandos Jablotron para revisar la intensidad y la calidad de la señal de radio del botón JA-188J una vez esté asignado (consulte el manual del panel de mandos).

Uso del JA-188J como botón de timbre de puerta

Si el JA-188 se ha de usar como timbre de puerta con una sirena interior JA-180L, configure los interruptores DIP #1 y #2 en la posición "OFF". Para la asignación, consulte el manual de la JA-180L.

Uso del JA-188J para el mando de enseres eléctricos

El botón puede utilizarse para accionar dispositivos a través de las salidas PG del panel de control. Para estas aplicaciones, se recomienda ajustar los interruptores (#1 - ON y #2 - OFF).

Reemplazo de la batería

Si el botón es usado con un panel de mandos Jablotron, el panel supervisará el voltaje de la batería del JA-188J y, si está muy débil, el control de mandos informará al instalador o al usuario sobre esta situación. Aunque el botón seguirá funcionando, no posponga el reemplazo de la batería por más de dos semanas. El cambio de la batería se realiza en el modo Servicio del panel de mandos por un técnico cualificado.

Las baterías gastadas no deben ser desechadas en la basura, sino de acuerdo a las normas locales.

Siempre pruebe el funcionamiento del JA-188J después de cada reemplazo de la batería.

Parámetros técnicos

Voltaje:	batería de litio tipo LS14250 (3,6 V ½ AA/1,2 Ah)
Duración promedio de la batería:	aprox. 3 años (20 activaciones diarias)
Banda de comunicación:	868,1 MHz, protocolo Jablotron
Alcance de comunicación	aprox. 300 metros (espacio abierto)
Dimensiones, peso	80 x 80 x 29 mm, 60g
Ambiente Operacional según la	EN 50131-1
	Nivel II. Interior - general
Límites de temperatura operacional	-10 °C hasta + 40 °C
Cumple con	EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50134-2
Cumple con	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Puede ser operado según la	ERC REC 70-03
Tornillo recomendado	2 x ø 3,5 x 40 mm (cabeza plana)



JABLOTRON ALARMS a.s declara por la presente que el JA-188J 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: La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitar cualquier posible efecto negativo sobre la salud humana y el medioambiente, que de otro modo podría surgir de una manipulación inadecuada de los residuos. Por favor, devuelva el producto al distribuidor o póngase en contacto con su autoridad local para obtener más información sobre su punto de recogida designado más cercano.