



Llavero para el control remoto JA-186J

El JA-186J es un componente del sistema de alarmas Jablotron. Está diseñado para enviar mandos a distancia de tipo armar / desarmar, activar alarmas y operar otros aparatos. La gran ventaja de este elemento es que se puede configurar a bandas de 868,1 MHz y 433 MHz (los sistemas JA-60, los receptores UC-216, UC-222, etc.). El llavero indica cuando su batería está débil. Existe también en versión de dos botones. Contacte su distribuidor autorizado.

Asignación a un panel de mandos Jablotron

Para asignar un par de botones del llavero (del lado izquierdo o derecho) al panel de mandos, presione simultáneamente ambos botones y espere. Vea el manual de instalación del panel de mandos para más detalles.





Si desea desconectar el llavero del sistema, bórrelo de la dirección que ocupa en el panel de mandos.

La reacción normal para cada botón respectivamente es la de asegurar o desasegurar, y la activación de una alarma cuando se presionen ambos botones simultáneamente. Si se desea asignar otra reacción fuera de la normal, la reacción será activada solo por el botón  o  (según el par que haya sido enlistado).







Si asigna ambos pares de botones en dos domicilios diferentes en el panel de mandos, se podrán asignar diferentes reacciones y secciones a cada par de botones. Por ejemplo un par servirá para asegurar / desasegurar el sistema completo y el otro par servirá para activación parcial.

Si asigna solo un par de botones a la central, los botones restantes podrán ser usados para el mando de otros aparatos, por ejemplo la alarma de coches Jablotron CA-120x, todo esto con la ayuda de receptores como el JA-182N, JA-180N, UC-216, UC-222, etc.

Cerrando el llavero

Si está usando la versión de cuatro botones del control remoto, las teclas se pueden bloquear y desbloquear presionando simultáneamente un par diagonal de botones ( +  o  + ). Cuando los botones están cerrados, la luz LED del llavero parpadea rápidamente pero no se enviarán señales si se presiona algún botón (ninguna señal será enviada durante el bloqueo). Vea el capítulo de configuración del llavero de mando.

Alarmas de pánico


Las alarmas se activan siempre que los botones  +  o  +  sean presionados simultáneamente. El llavero puede ser configurado para activar una alarma usando cualquier botón de la parte izquierda (sea  o ) sin necesidad de doble pulsación. Vea el capítulo de configuración del llavero de mando.





Usando el llavero con otros productos

Aparte de los paneles de mando, el llavero puede ser usado con otros productos Jablotron que comunican por el protocolo Jablotron. Un ejemplo lo son los receptores de relé tipo JA-182N y JA-180N. Para más información sobre el uso de los llaveros, consulte el manual del receptor.

Si desea usar el llavero en la banda de 433 MHz, un par de botones puede ser configurado a este régimen. Vea el capítulo de configuración.

Configuración del llavero

1. Presione y mantenga el . El llavero parpadeará una vez y luego iluminará sin parpadear.

- Mantenga presionado el  mientras presione el , según la cantidad de veces determinada por la tabla a continuación.
- Suelte el botón  para terminar la configuración.
- Como confirmación, la luz LED parpadeará la misma cantidad de veces que haya presionado el botón .

El modo de fábrica los es el 5: **No** es posible bloquear – desbloquear, **No** es posible botón único de PÁNICO, ambos pares están asignados a 868.1 MHz.

| Modo (veces presionado) | Función | | | |
|-------------------------------|---------------------|---|---|---|
| | Llavero boqueado |  o  PÁNICO |   433MHz |   433MHz |
| 5 | | | | |
| 6 | ● | | | |
| 7 | | ● | | |
| 8 | ● | ● | | |
| 9 | | | ● | |
| 10 | ● | | ● | |
| 11 | | ● | ● | |
| 12 | ● | ● | ● | |
| 13 | | | | ● |
| 14 | ● | | | ● |
| 15 | | ● | | ● |
| 16 | ● | ● | | ● |
| 17 | | | ● | ● |
| 18 | ● | | ● | ● |
| 19 | | ● | ● | ● |
| 20 | ● | ● | ● | ● |

Reemplazo de la batería

Si la batería está débil, al presionar cualquier botón, la luz LED del llavero alumbrará sin interrupción (como de costumbre) y dos veces brevemente. El llavero funcionará como de costumbre pero con un alcance paulatinamente reducido del control remoto. El panel de mandos también indica la situación (en su teclado o comunicador). La indicación de batería débil terminará cuando se reemplace la batería por una nueva (tipo L1016).

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

Parámetros técnicos

| | |
|--|--|
| Voltaje: | batería alcalina tipo L1016 (6.0 V / 58 mAh) (suministro de corriente tipo C según la EN 50131-6) |
| Duración promedio de la batería | aprox. 3 años (5 activaciones diarias) |
| Banda de comunicación: | 868,1 MHz / 433,92 MHz |
| Alcance de comunicación | aprox. 30 metros (espacio abierto) |
| Dimensiones, peso | 70 x 34 x 18mm, 20 g |
| Ambiente operacional según la | EN 50131-1 II. Interior - general |
| Límites de temperatura operacional | -10 hasta +40 °C |
| Nivel de seguridad según la EN 50131-1 | Nivel 2 |
| Puede ser operado según la | ERC REC 70-03 |
| Cumple con | ETSI EN 300220, EN 55022, EN50130-4, EN60950-1 |



JABLOTRON ALARMS a.s. declara por la presente, que el JA-186J está en conformidad con los requisitos fundamentales, y otras previsiones relevantes de la Directiva 1999/5/EC. El certificado original de conformidad está disponible en la www.jablotron.com. Sección de Apoyo Técnico



Nota: Aunque este producto no contiene sustancias nocivas a la salud, no lo deseches nunca en la basura. Recomendamos que, una vez consumado su uso, lo devuelva al distribuidor o directamente al fabricante.