

JA-182J mando inalámbrico

El producto es un componente del sistema JABLOTRON 100. Permite controlar a distancia el sistema de seguridad, provocar una alarma de emergencia o controlar aparatos de consumo eléctrico. El mando controla e indica pila descargada. Su ejecución le protege muy bien contra agua salpicada.

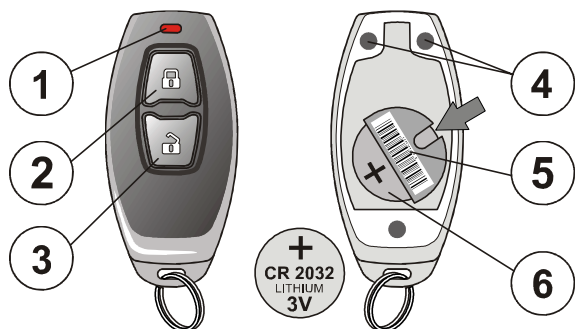


Figura: 1 - luz de señalización de indicación; 2 - botón de aseguramiento (activación); 3 - botón de desasegurar (desactivar); 4 - tornillos de la tapa del fondo; 5 - número de serie; 6 - pila CR2032 (saque la pila apretando en el sentido de la flecha).

Aprendizaje del mando para la central

La central debe estar en el modo de conexión virtual. El procedimiento exacto se encuentra en el manual de instalación de la central. El mando se conecta virtualmente a la central apretando al mismo tiempo ambos botones por 4 segundos. Un parpadeo de LED está confirmado por emitir el código de aprendizaje. Además, el mando se puede conectarse virtualmente por el programa F-link introduciendo el número de serie (5) que está pegado también desde abajo en el mando.

Observaciones:

- Si quiere quitar el mando del sistema (p.ej. con la pérdida), bórrelo de la correspondiente dirección en la central.
- La reacción básica de la pareja de botones es asegurar, desasegurar y provocar la alarma de emergencia (apretando ambos botones al mismo tiempo - doble apriete). Si en el mando ajusta en la central otra reacción, tal reacción tendrá sólo el botón (2).

Cerradura de botones (cerradura de niños)

Los botones del mando se pueden cerrar (bloquear) contra un apriete indeseado cerradura de niños. De la fábrica la cerradura de botones no se activa, después de apretar el botón, inmediatamente se emite una orden de mando indicado por un breve luz de señalización (1).

Para **activar la cerradura de botones** apriete y mantenga apretado permanentemente el botón (3), luz de señalización (1) primero parpadea brevemente y después de 3 s la luz de señalización (1) vuelve a encenderse. Cuando está encendida apriete el botón (2) dos veces muy rápidamente uno después de otro. Luego suelte ambos botones. Para confirmarlo, la luz de señalización (1) parpadeará dos veces.

Para **desactivar la cerradura de botones** repita el procedimiento arriba indicado, para confirmarlo, la luz de señalización (1) parpadea una vez.

Si los botones están cerrados, la orden de control se envía después de doble apriete rápido del botón.

La orden de mando el **doble apriete de botones** (alarma de emergencia, aprendizaje del mando) no está bloqueado por la cerradura.

Reemplazo de pila en el mando

El estado de pila descargada se indica en el llavero de tal modo que una vez apretado el botón, el indicador parpadeará varias veces rápidamente en vez de un breve parpadeo. El mando sigue trabajando pero se va abreviando su alcance. La indicación de una pila baja se termina con la introducción de una pila nueva (tipo CR 2032). La pila descargada se indica también en la central del sistema de seguridad (en el teclado, por comunicador). El mando se puede abrir después de destornillar tres tornillos de la tapa del fondo.

No tire la pila usada en basura sino entréguela en un punto de recogida.

Parámetros técnicos

Alimentación pila de litio	tipo CR 2032 (3,0 V)
Vida útil de la pila	(Fuente tipo C según ČSN EN 50131-6) aprox. 4 años (5 activaciones / día)
Banda de comunicación	868.1 MHz
Alcance de comunicación	aprox. 30 m (visibilidad directa)
Ambiente según ČSN EN 50131-1	II interiores generales
Rango de temperaturas de trabajo	-10°C hasta +40°C
Clasificación según ČSN En 50131-1	grado 2
Condiciones de servicio	ČTÚ VO-R/10/09.2010-11
Cumple con los requisitos ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1	



El detector está diseñado y fabricado en conformidad con las disposiciones aplicables: Orden Gubernamental n. 17/2003 BO y 616/2006 BO si se usa según su determinación. El original de la Declaración de Conformidad se encuentra en www.jablotron.cz en la sección asesoría



Observación: Aunque el producto no contiene ningunos materiales nocivos, no lo tire en la basura sino entréguelo en un punto de recogida de basura electrónica. Más información en www.jablotron.cz.