



## JA-152J MS II Llaverero con dos botones bidireccional JA-152J MS II

Activa el control remoto del sistema de seguridad, además de diferentes dispositivos eléctricos, o activa una alarma de emergencia. Confirmación de la ejecución de un comando mediante respuesta visual o acústica.

### Descripción

También ocurre con muchos sistemas JABLOTRON 100+ (p. ej., en casa y en la oficina).

El mando también puede acoplarse a un relé multifunción de tipo AC-16x para controlar el relé de acuerdo con el modo seleccionado.

- El control está equipado con señalización visual y acústica de la ejecución de un comando.
- El control puede acoplarse a diferentes sistemas o relés multifuncionales.
- Comprueba el estado de la batería e indica si está vacío.
- Si se mantiene pulsada una tecla, se envía una activación cada segundo. Esta función puede usarse, por ejemplo, para ampliar el impulso de una salida PG (p. ej., el cierre gradual de las persianas enrolladas).
- El sonido de las teclas puede apagarse.
- Función de bloqueo de las teclas.
- Ajustes adicionales para las pulsaciones prolongadas de las teclas.
- El control es un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+, es dirigible y ocupa una posición en el sistema.

### Especificaciones técnicas

Compatible con	Firmware del módulo LR6x613+ de JA-11xR Firmware del panel de control LJ(MD)60416+ F-Link 1.4.0+
Alimentación	1 pila de litio tipo CR 2032 (3,0 V/0,2 Ah) (fuente de alimentación de tipo C conforme a la normativa EN 50131-6)
Consumo de energía:	
Consumo nominal	1,1 $\mu$ A
Consumo máximo	33 mA
Detección de bajo voltaje de la batería	$\leq 2,2$ V
Duración habitual de la pila	aprox. 2 años (10 activaciones/día)
Frecuencia de comunicación	868,1 MHz, protocolo de JABLOTRON

Salida de radiofrecuencia máxima (ERP)	1,2 mW
Rango de radiofrecuencia	aprox. 100 m (campo visual)
Dimensiones	63 x 36 x 15 mm
Peso sin pila	32 g
Clasificación	Seguridad de grado 2/medioambiental de clase II (de acuerdo con la normativa EN 50131-10)
Entorno	En interiores general
Intervalo de temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
Humedad media	75 % de humedad relativa, sin condensación
Número de códigos de producción únicos	> 1 millón
Organismo de certificación	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)
También cumple con las normativas	ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 50130-4, EN 550, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Puede funcionar de acuerdo con la recomendación	ERC/REC 70-03