



## JA-110E Teclado bus

Consta de una pantalla LCD, teclas de control y un lector RFID. Está disponible tanto en versión bus como inalámbrico. It is available in a bus-mounted as well as wireless version. Tiene 4 botones de función para controlar particiones, salidas PG y otras funciones. Los botones de función sirven como indicadores de estado al mismo tiempo.

o [Declaration of conformity - JA-110E \(PDF 315,21 kB\)](#)



## Descripción

- o Se comunica y alimenta a través del bus.
- o Contiene una entrada cableada para la conexión un detector magnético.
- o El teclado es direccionable y ocupa una dirección en el sistema de seguridad.
- o Tiene un menú amigable donde le permite un control sencillo, gestionar usuarios y detectores y navegar por el historial de eventos.

## Especificaciones técnicas

<b>Alimentación</b>	9 - 15 V, desde el bus del panel de control
<b>Consumo en modo respaldo (idle)</b>	30 mA
<b>Consumo para selección del cable</b>	110 mA
<b>Tipo de interconexión</b>	Bus de datos - no compartido
<b>Frecuencia</b>	RFID 125 kHz
<b>Dimensiones</b>	120 x 130 x 30 mm
<b>Peso</b>	217 g
<b>Rango operacional de temperatura</b>	-10 a +40 °C
<b>Humedad operacional media</b>	75 % RH
<b>Entorno</b>	II. interior general de acuerdo a EN 50131-1
<b>Clasificación</b>	seguridad clase 2 (si configurado en F-Link) de acuerdo a EN 50131-1, EN 50131-3
<b>También cumple con los requerimientos de</b>	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 489
<b>Condiciones de operación</b>	ČTÚ č. VO-R/10 (ERC REC 70-03)

