



## JA-150E Teclado inalámbrico

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.

○ [Declaration of conformity - JA-150E \(PDF 689,67 kB\)](#)



### Descripción

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

### Especificaciones técnicas

#### Alimentación

2 baterías de lito CR123A  
**Baterías no incluidas en el paquete del producto.**

#### Vida típica de la batería

1 - 2 años dependiendo de los ajustes

#### Potencia de entrada si se utiliza una fuente de alimentación externa

0.5 W

#### Frecuencia de comunicación

868.1 MHz, protocolo JA-100

#### Rango de comunicación

aprox. 200 m (visión directa)

#### Frecuencia RFID

125 kHz

#### Dimensiones

120 x 130 x 30 mm

#### Peso

217 g

#### Rango operacional de temperatura

-10 a +40 °C

#### Humedad operacional media

75 % RH

#### Entorno

II. interior general de acuerdo a EN 50131-1

#### Clasificación

seguridad clase 2 (si configurado en F-Link) de acuerdo a EN 50131-1, EN 50131-3

**También cumple con los requerimientos de**

ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 489

**Condiciones de operación**

ČTÚ č. VO-R/10 (ERC REC 70-03)