



## JA-153E Módulo de acceso inalámbrico con teclado y lector RFID

El JA-153E es un módulo de acceso bidireccional e inalámbrico, con teclado y lector RFID, para el control del sistema de alarma. Contiene un segmento de control JA-192E y si necesario puede estar equipado de hasta 20 de estos segmentos, posibilitand

o [Declaration of conformity - JA-153E \(PDF 315,86 kB\)](#)



### Descripción

Posee la función de activación radial inteligente SRW (Smart Radio Wake) que posibilita terminar automáticamente el régimen de dormir (sleep) en el sistema protegido durante el retraso de entrada. El modulo es alimentado con pilas alcalinas. Ocupa una posición en el sistema.

### Especificaciones técnicas

**Alimentación:**

2 pilas alcalinas AA 1,5 V

**Durabilidad típica de las pilas:**

1 año

**Frecuencia de funcionamiento:**

protocolo bidireccional Jablotron 868 MHz

**Alcance de comunicación:**

200 metros

**Dimensiones:**

102 × 76 × 33 mm

**Nivel de protección:**

nivel 2, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6

**Ambiente según**

EN 50131-1, EN 50131-3: II, interior

**Temperatura de funcionamiento:**

-10 °C hasta +40 °C