



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

El JA-153E-WH 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-WH y si necesario puede estar equipado de hasta 20 de estos segmentos, posibilitand

o [Declaration of conformity - JA-153E-WH \(PDF 692,1 kB\)](#)

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