



## JA-154E-WH Módulo de acceso inalámbrico con pantalla, teclado y RFID

El JA-154E es un módulo de acceso inalámbrico bidireccional con una pantalla LCD, un teclado y un lector RFID para el control de sistemas de seguridad.

○ [Declaration of conformity - JA-154E-WH \(PDF 787,12 kB\)](#)

### Descripción

El módulo incluye un segmento de control y puede ser equipado con hasta 20 segmentos de control JA-192E. Los segmentos se utilizan para el control del sistema de seguridad. La función de activación de radio inteligente por la entrada de Despertar de Radio Inteligente (SRW) permite la interrupción automática del modo de reposo en un sistema conectado durante el retraso de entrada. El módulo es alimentado por baterías alcalinas. El módulo es direccionable y ocupa una posición única en el sistema.

### Especificaciones técnicas

<b>Alimentación:</b>	4x pilas alcalinas AA 1,5 V
<b>Vida de la batería:</b>	1 año
<b>Frecuencia de operación:</b>	protocolo Jablotron bi-direccional 869 MHz
<b>Alcance de la comunicación:</b>	hasta 200 m
<b>Dimensiones:</b>	102 × 151 × 33 mm
<b>Nivel de seguridad:</b>	grado 2 según EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
<b>Ambiente según</b>	EN 50131-1, EN 50131-3: II, interiores generales
<b>Temperatura de servicio:</b>	-10 °C hasta +40 °C