



JA-110M Módulo BUS para detectores magnéticos – 2 entradas

El módulo BUS JA-110M sirve para conectar el detector magnético de apertura de puertas y ventanas. Contiene dos entradas programables independientes NC/NO o niveladas por el resistor EOL.

○ [Declaration of conformity - JA-110M \(PDF 314,86 kB\)](#)

Descripción

Posibilita el ajuste del tiempo de activación mínimo de la alarma (0,5 s, 1 s, 2 s ó 5 s). El detector comunica con el BUS de la central y es alimentado a través de este. El detector ocupa dos posiciones en el sistema. Las indicaciones de memoria inteligente SMART MEMORY (SMI) proveen la confirmación visual del detector accionado mediante la luz de control LED. La indicación de la SMI se puede borrar por medio del teclado.

Especificaciones

Alimentación:	a través del BUS de la central 12 V (9 – 15 V)
Consumo en standby:	3 mA
Longitud máxima del cable de conexión entre el módulo y los contactos magnéticos (recomendado):	hasta 3 m
Maximum length of cable to the detector input	3 m
Dimensiones:	40 × 100 × 22 mm
Nivel de protección:	nivel 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6
Ambiente según EN 50131-1:	II, interior
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C hasta 40 °C