



JA-113M Detector magnético por bus con reconocimiento de campos magnéticos externos

El producto es un componente del sistema JABLOTRON. Se utiliza para la detección de apertura de puertas, ventanas, etc.

El dispositivo tiene una reacción seleccionable (pulso o estado).

Debe ser instalado por un técnico capacitado con un certificado válido emitido por un distribuidor autorizado.

○ [Declaration of conformity - JA-113M \(PDF 668,58 kB\)](#)

Descripción

Especificaciones técnicas

Alimentación	del bus digital del panel de control 12 V DC (9-15 V)
Fallo de baja tensión de la fuente de alimentación	<8,8 V
Consumo de corriente de reposo	2,5 mA
Consumo máximo de corriente	12,5 mA
Dimensiones del detector	20 x 86 x 20 mm
Dimensiones del imán	16 x 55 x 15 mm
Peso	18 g
Clasificación	Grado de seguridad 3/Clase medioambiental II (EN 50131-1)
Entorno operacional	Interior general
Rango operacional de temperatura	-10 °C a +40 °C
Rango operacional de humedad	75% HR, sin condensación
Organismo de certificación	Trezor Test s.r.o. (nº 3025)
Conforme a las normas	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000