



JA-153M-AN Detector magnético inalámbrico con reconocimiento de campos magnéticos externos - antracite

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.

o [Declaration of conformity - JA-153M-AN \(PDF 677,5 kB\)](#)

Descripción

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación 1x pila alcalina, tipo: AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah)
Advertencia: las baterías no están incluidas.

Tiempo de vida habitual de las baterías unos 2 años (máx. 10 activaciones diarias)

Baja tensión de la batería <0,95 V

Corriente de reposo 50 μ A

Consumo de corriente máximo 30 mA

Frecuencia de comunicación 868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP) <25 mW

Alcance de comunicación aprox. 500 m (zona no restringida)

Dimensiones de la parte transmisora 20 x 86 x 20 mm

Dimensiones parte imán 16 x 55 x 15 mm

Peso (sin batería) 25 g

Clasificación Grado de seguridad 3/Clase medioambiental II (EN 50131-1)

Entorno operacional Interior general

Rango operacional de temperatura -10 °C hasta +40 °C

Rango operacional de humedad	75% HR, sin condensación
Organismo certificador	Trezor Test s.r.o. (nº 3025)
Cumple con	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
También puede ser operado de acuerdo con	ERC/REC 70-03