

Detector magnético inalámbrico con reconocimiento de campos magnéticos externos

Código: JA-153M



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.

Descripción del producto:

Información técnica:

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
