

## **AMD-102 BR**

## DETECTOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO CON ENTRADA DE PERSIANA (MARRÓN)

- dos reed switch que permiten seleccionar la forma de instalación
- entrada para conectar cualquier detector externo
- canal digital adicional e independiente para soportar el detector externo
- soporte de los detectores de persiana con análisis de impulsos
- configuración a distancia
- contacto antisabotaje



## DATOS TÉCNICOS

Sensibilidad de la entrada adicional	312 ms
Clase medioambiental	
Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10+55 °C
Rango de frecuencias de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	50 μA
Consumo máximo de la corriente	16 mA
Peso	56 g
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	para500 m m
Pila	CR123A 3V