

AMD-102

DETECTOR MAGNÉTICO INALÁMBRICO CON ENTRADA DE PERSIANA

- dos reed switch que permiten seleccionar la forma de montaje
- entrada para la conexión de cualquier sensor externo
- canal digital adicional e independiente para la manipulación del 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	II
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)	para 500 m
Pila	CR123A 3V