

AVD-100

DETECTOR VIBRATORIO Y MAGNÉTICO INALÁMBRICO

- procesamiento avanzado de la señal desde el sensor piezoeléctrico
- ajuste de la sensibilidad y configuraciones del detector vibratorio
- detector magnético independiente incorporado
- configuración a distancia
- contacto antisabotaje



DATOS TÉCNICOS

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	500 μΑ
Consumo máximo de la corriente	16 mA
Peso	59 g
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	para500 m m
Pila	CR123A 3V