

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