

APMD-150

SENSOR DUAL DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO

- sensor de microondas (MW) y sensor doble piroeléctrico (PIR)
- gestión avanzada de energía
- alta resistencia a las interferencias y alarmas falsas
- sensibilidad ajustable de detección de las trayectorias de microondas e infrarrojos
- configuración a distancia
- contactos de sabotaje



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Dimensiones de la caja	62 x 136 x 49 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Altura recomendada de montaje	2,4 m
Rango de frecuencias de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz
Peso	137 g
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	para 500 m m
Pila	CR123A 3V

