



AMD12M

Detección de movimiento de precisión.
Detección basada en acelerómetro con
sensibilidad ajustable e instalación sencilla.



Especificaciones técnicas

- ▶ **Tipo inalámbrico:** GFSK bidireccional con salto de frecuencia y cifrado
- ▶ **Tipo de sensor:** Acelerómetro de tres ejes
- ▶ **Frecuencia RF:** 868 (865.05 – 867.95) MHz o 914 (902.25 – 927.55) MHz, puede variar según la región
- ▶ **Potencia RF:** 868 MHz hasta +14 dBm radiados, 914 MHz hasta +14 dBm máximo, potencia gestionada
- ▶ **Tiempo de transmisión:** Menos de 20 ms
- ▶ **Tiempo de supervisión:** 20 minutos
- ▶ **Indicadores de estado:** Batería, temperatura, valores TX/RX
- ▶ **Batería:** 1 x CR2032 litio, 3+ años de batería con uso normal

- ▶ **Actualización de firmware:** De forma remota por aire, a través de BlueEye
- ▶ **Entorno de instalación:** Indoor
- ▶ **Temperatura de funcionamiento:** -20°C a 50°C (32°F a 122°F)
- ▶ **Aprendizaje automático:** Sí
- ▶ **Colores:** Blanco / Negro
- ▶ **Dimensiones:** 3 de ancho x 7,6 de altura x 1 diámetro cm (1,2" de ancho x 3" de ancho x 0,4" de diámetro)
- ▶ **Peso:** 20 gramos