Detector infrarrojo con sensor de movimiento con cable de 12V para sistema de alarma



Parámetros técnicos del EB-184

Parámetro	
Nombre	Detector infrarrojo con sensor de movimiento con cable de 12V para sistema de alarma
Modelo	EB-183
Dimensión	Diámetro 106 * 36 mm
Tensión de funcionamiento	DC12 ± 3V
Consumo actual	12mA
Ángel de detección	360°
Contacto de alarma	CAROLINA DEL NORTE
Modo de instalación	montado en la pared
altura de instalación	Aproximadamente 2.2m ~ 3.6m
LED	ON / OFF (Opcional)

Características avanzadas (Modelo: EB-184)

- 1. Tecnología de detección pasiva dual, con controlador de microprocesamiento, para reducir los falsos positivos.
- 2. Usando la verdadera tecnología de compensación de temperatura.
- 3. Interferencia de radiofrecuencia anti-jamming y anti-white.
- 4. Diseño ultrafino.
- 5. Bajo el ángulo de detección de 110 °.

¿Qué características tiene EA-184?



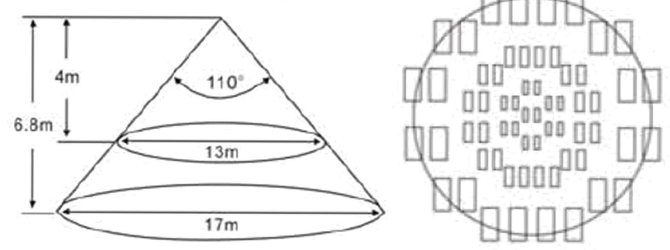
PCB board dispaly





Detecting area specification

Detection disance diagram:





¿Qué tal otra opción?

















