

Digital 55: Módulo Detector de Movimiento de Dos Elementos



- Gran rechazo a EMI y RFI (interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia)
 - Circuito Impreso usa sólo componentes de montaje en superficie
 - Relé de estado sólido
 - 11m X 11m (35ft X 35ft); ángulo de visión de 110°
 - Detectores de Movimientos Patentada Detección de Movimiento Digital (sin circuitería analógica) *
 - Software de algoritmo Digital Shield *
- Caja metálica maximiza rechazo a interferencias electromagnéticas (EMI) y de radiofrecuencia (RFI) *

Digital 65: Módulo Detector de Movimiento de Cuatro Elementos



- Detección Digital de Doble Oposición
- Sensor de Entrelazado Geométrico (SEG)
- Patentada Detección de Movimiento Digital (sin circuitería analógica)
- Patentado Procesamiento Digital Automático de Señales de Pulso
- Software de algoritmo Digital Shield
- Caja metálica maximiza rechazo a interferencias electromagnéticas (EMI) y de radiofrecuencia (RFI)
- Alcance de 12 m X 12 m con ángulo de visión de 110°

Digital 75: Módulo Infrarrojo de Rendimiento Superior con Óptica Doble Digital



- **Inmunidad Real contra Mascotas de 40kg.**
 - Óptica dual (2 sensores con elementos de doble oposición)
 - Ofrece una inmunidad superior contra mascotas gracias a la patentada combinación de tecnologías de avanzada en óptica y en procesamiento digital
 - Inmune a mascotas de hasta 40 Kg. de peso
 - Fiabilidad excepcional y a prueba de falsas alarmas
 - Patentada Detección de Movimiento Digital (sin circuitería analógica)
 - Patentado Procesamiento Digital Automático de Señales de Pulso
 - Software de algoritmo Digital Shield
- Caja metálica maximiza rechazo a interferencias electromagnéticas (EMI) y de radiofrecuencia (RFI)
- Alcance de 11m x 11m con ángulo de visión de 90°

Detector BOSCH DS794Z es un detector infrarrojo pasivo de largo alcance que utiliza el procesamiento de señal Motion Analyzer II, para una eficaz reducción de las falsas alarmas. Algunas características exclusivas -como el Motion Monitor-, le otorgan un alto grado de confiabilidad en la detección. Posibilidad de intercambiar las ópticas espejadas y la disponibilidad de tres diagramas de detección diferentes hacen que la instalación sea mucho más flexible y adaptable a cualquier aplicación.

Cobertura 2 tipos:

Volumétrico: 24 m. x 15 m

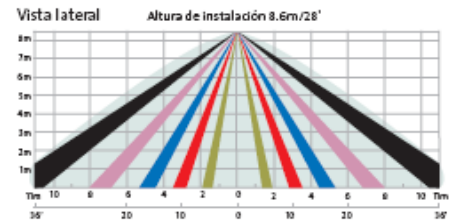
Largo Alcance: 61mx3m



Detectores de TECHO



Detectores de movimiento digitales Paradox 360°, ángulo de visión de 360°, patentado detección de Movimiento Digital, patentado procesamiento automático de señales de pulso, software de algoritmo digital Sheila con sensibilidad ajustable, procesamiento de polaridad simple o doble, compensación automática de temperatura, caja metálica maximiza rechazo de interferencia electromagnética y de radiofrecuencia, rele de estado sólido, interruptor antisabotaje.



Características del LUNAR Industrial

Detector de Doble Tecnología Direccionable con Tecnología Anti-Cloak™

Altura de montaje de hasta 8.6 m

Patrón de cobertura de 22 metros de diámetro por 360°

3 canales PIR independientes ajustables según cobertura y adaptables a requisitos particulares

3 LEDs tricolor para una fácil prueba de caminata - Procesamiento Inteligente de la Señal Digital

Cobertura 20 m. de diámetro a 6/8 m. de altura

