



D-TECT X50 es un detector de movimiento wireless con una línea de señal de comunicación de hasta 250 metros, que puede activar y controlar individual o simultáneamente cámaras de CCTV, luces de seguridad, DVRs, llamadores automáticos y virtualmente cualquier dispositivo de activación de bajo voltaje.

Tiene una facilidad pan/tilt con un rango de haz programable de hasta 50 metros, evitando desbordamiento de límites.

- La operación wireless de largo alcance minimiza los costes de instalación en lugares de gran o media extensión y en protección de perímetros.
- Diseño estético y moderno que incorpora opciones de tecnología avanzada.
- Transmite señales de audio en una con 16.7 millones de códigos individuales en un rango de 250 metros al D-TECT X RECEIVER.
- Cuando se activa un detector transmite una señal para activar y controlar cámaras de CCTV, luces de seguridad, DVRs, llamadores y dispositivos de activación de bajo voltaje de forma virtual.
- Tiene una resistencia excepcional a falsas alarmas y una alta inmunidad a destellos solares, reflejos y sombras para minimizar las falsas alarmas potenciales, habilitando centros de respuesta para hacer frente a amenazas reales.
- El ajuste pan (180°) y tilt (90°) del módulo electrónico, combinado con la altura de instalación (hasta 4 metros), permite que la visión del sensor D-TECT X50 y la cámara se acoplen.
- Carcasa robusta de una aleación de zinc con nivel de protección IP55 y equipada con tampers frontal y trasero.
- El D-TECT X50 puede ser alimentado mediante 3 baterías AA o mediante una fuente de alimentación externa 12 - 24 V AC/DC.

GJD

Rango de transmisión	250 metros
Código de transmisión	16.700.000
Rango de haz programable	25 a 50 metros
Cobertura	Lente 50 x 5 m: 6° de ángulo de detección
Ajuste	180° pan + 90° tilt
Altura de montaje	Variable hasta 4 metros, óptima 3
Lentes fresnel	5 x 50 m: 2 haces principales largos y 8 haces cortos por piroelemento
Óptica customizada	Elemento quad con protección de doble silicona, elimina 50.000 lux de luz blanca
Entrada de alimentación	3 x AA ó 12 - 24 V AC / DC
Conteo de pulsos	1 - 2
Testo de funcionamiento	Salida de modo de testeo con detector de ongitud de señal
Temperatura de uso	-20°C a +55°C
Compensación de temperatura	Ajuste digital de la sensibilidad
Opciones de temporizador ajustable	2 a 60 segundos
Sensibilidad de luz ajustable	Anochecer (2 lux) a 24 horas
Carcasa	Aleación de zinc de alto impacto
Nivel de protección	IP55
Dimensiones	145 x 120 x 145 mm
Peso	1310 gr.