



D-TECT 50 Detector de Movimiento

El D-TECT 50, es un detector de movimiento compatible con la normativa BS 8418, que combina procesamiento de señal avanzado y sistemas ópticos únicos, lo que le permite programar un rango de cobertura de 25 a 50 metros, evitando así traspasar los límites de la propiedad y haciéndolo particularmente efectivo para la detección perimetral.

CODIGOS DE PRODUCTO

- GJD350** Quad PIR plateado
- GJD350ABS** Quad PIR plástico plateado domestico
- GJD350B** Quad PIR cubierta plateado oscuro
- GJD350C** Quad PIR cromado
- GJD350D** Cubierta borgoña negro domestico

CARACTERISTICAS EXCLUSIVAS

Area de detección de hasta 50 m.

Giro e inclinación ajustables

Disponibilidad de adaptador para entubados

Características para facilitación de cableado, instalación y mantenimiento

Módulo de sensor encubierto

BENEFICIOS PARA EL USUARIO FINAL

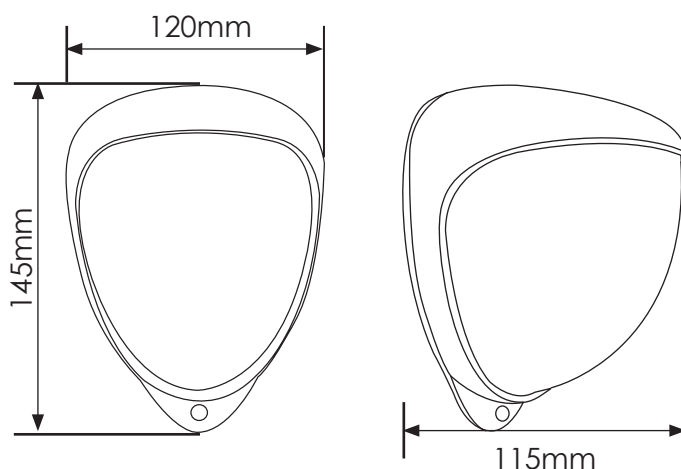
Excepcional resistencia a falsas alarmas

Fácil instalación y alta rentabilidad

Cubierta robusta IP65 de Zinc

Cobertura de detección de rango largo y estrecho

DIMENSIONES



*No compatible para aplicaciones de control de luminosidad.

SECTORES



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



FRONTERAS



BASES MILITARES



PUERTOS



ENERGETICAS



PATRIMONIO



AEROPUERTOS



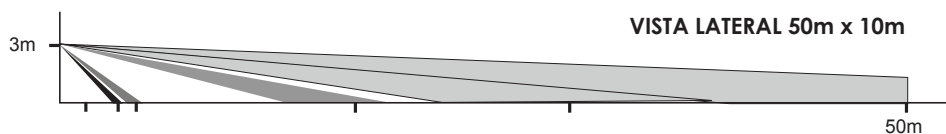
PRISIONES

ACCESSORIES

GJD304	Adaptador de entubados
GJD305	Bracket para montaje en poste
GJD308	"D-Guard" Caja anti vandalismo
GJD380	Testeador "Test de paseo"

RANGO	Programable de 25m a 50m
COBERTURA	Área de detección 50m x 10m
AJUSTE	180° Giro + 90° Inclinación
ALTURA DE MONTAJE	Óptima 3m
LENTES DE FRESNEL	12 zonas por par piro
OPTICAS INTERCAMIABLES	Doble elemento de silicona protegido eliminando 50.000 LUX de luz blanca
INDICADORES	1 x LED azul de detección (configurable on/off)
SALIDAS	2 x rele de estado solido con proteccion magnetica, libre de voltaje, 2 x conmutador neg.
POTENCIA DE ENTRADA	9 - 24 AC/DC
TENSION	12 mA (12V nominal)
NUMERO DE PULSOS	1-2
TESTEO DE SENSOR	Salida de modo prueba con indicador LED
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C a +55°C recubrimiento para proteccion electrónica para incrementar estabilidad del producto
COMPENSACION DE TEMPERATURA	Ajuste de sensibilidad digital
OPCION DE TEMPORIZADOR	2 a 60 segundos
SENSIBILIDAD LUMINICA	(2 Lux) a 24 hour
CUBIERTA	Aleación de Zinc de alta resistencia
NIVEL DE PROTECCION	IP55
DIMENSIONES	145 x 120 x 115 mm
PESO	750g NET, 880g GROSS
CABLE <200M	Utilizando las 5 salidas (incl. apantallado) - 12 nucleos 7/0.2mm
CABLE <500M	Utilizando las 5 salidas (incl. apantallado) - 12 nucleos 16/0.2mm

PATRON DE COBERTURA



VISTA LENTE FRONTAL 50m x 10m

