



CABLEADO

D-TECT 1 Detector de Movimiento

El D-TECT 1 es un detector de movimiento externo PIR que combina alta rentabilidad y compatibilidad con la normativa BS8418, que puede ser utilizado para controlar cámaras, conectar paneles de alarma y otros dispositivos de aviso de alarmas. Está equipado con un escáner infrarrojo de doble eje de giro e inclinación con dos relés de potencial libres - Rangos de haz programables de 10, 20 y 30 metros.

Ningún detector de movimiento ofrece tanta versatilidad y amplia gama de características para mejorar la detección de amenazas y reducir significativamente la incidencia de falsas alarmas.

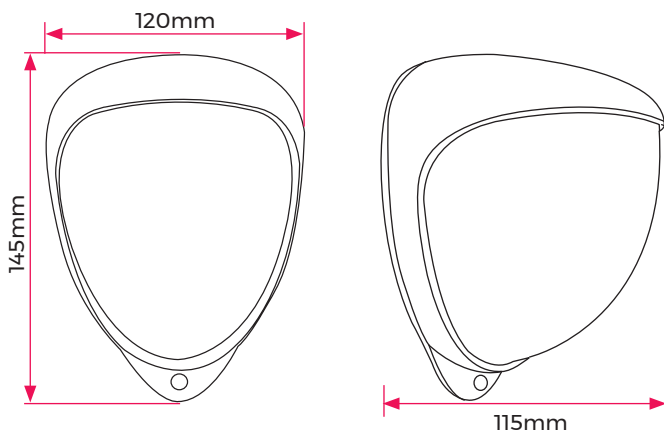
La gama D-TECT establece un nuevo estándar de rendimiento y control.



CODIGOS DE PRODUCTO

- GJD110** D-TECT 1 detector de Movimiento cromado domestico
- GJD110W** D-TECT 1 detector de movimiento blanco domestico
- GJD115** D-TECT 1 Plástico cromado domestico

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- Inclinación y rotación ajustables
- Corbertura seleccionable
- Módulo de sensor encubierto

BENEFICIOS

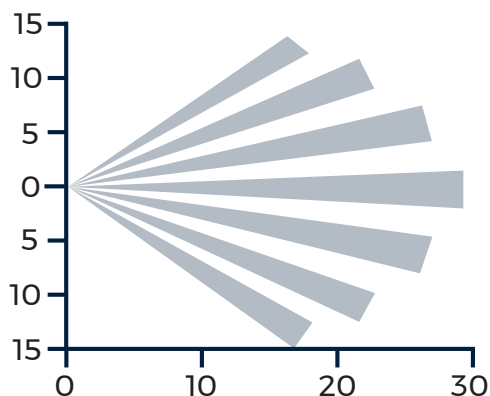
- Diseño moderno
- Resistencia excepcional a falsas alarmas
- Fácil de instalar y alta rentabilidad

ACCESORIOS

GJD304	Adaptador de conducto
GJD308	D-Guard
GJD380	Probador de caminar

RANGO	10m, 20m o 30m programable
COBERTURA	10° - 70° Angulo de detección, 30m x 30m max
AJUSTE	180° Giro + 90° Inclinacion
ALTURA DE MONTAJE	Hasta 6m - Optimo 3m
LENTE DE FRESNEL	28 zonas por par piro
OPTICAS ADAPTABLES	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 sólido con proteccion magnetica, libres de potencial
POTENCIA DE ENTRADA	9-15 VDC
TENSION	8 mA (12V nominal)
CONTADOR DE PULSOS	1-2
TESTEO DE SENSOR	Salida de modo prueba con indicador LED
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C to +55°C recubrimiento para proteccion electrónica para incrementar estabilidad del producto
COMPENSACION DE TEMPERATURA	Ajuste de sensibilidad digital
CUBIERTA	Aleación de Zinc de alto impacto
NIVEL DE PROTECCION	IP65
DIMENSIONES	145 x 120 x 115 mm
PESO	740g NET, 870g BRUTO
CABLE <200M	Utilizando las 3 salidas (incl. apantallado) - 8 nucleos 7/0.2mm
CABLE <500M	Utilizando las 3 salidas (incl. apantallado) - 8 nucleos 16/0.2mm

PATRON DE COBERTURAA



RANGO MAXIMO DE PATRON DE COBERTURAA

