



D-TECT I 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

CARACTERISTICAS EXCLUSIVAS

Inclinación y rotación ajustables

Corbertura seleccionable

Módulo de sensor encubierto

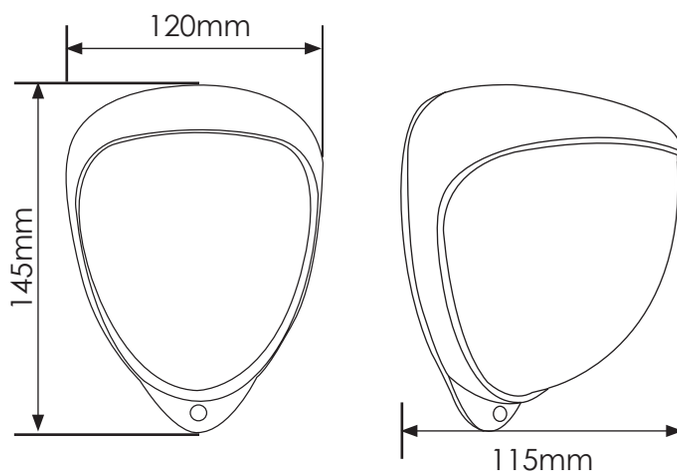
VENTAJAS PARA EL USUARIO FINAL

Diseño moderno

Resistencia excepcional a falsas alarmas

Fácil de instalar y alta rentabilidad

DIMENSIONES



SECTORES



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



FRONTERAS



BASES MILITARES



PUERTOS



ENERGETICAS



PATRIMONIO



AEROPUERTOS



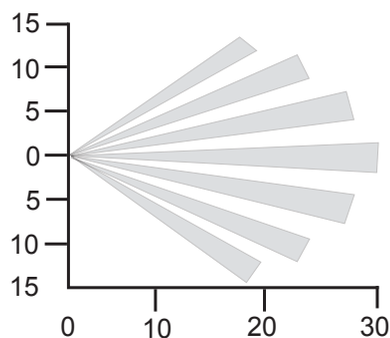
PRISIONES

ACCESORIOS

GJD304	Adaptador de entubados
GJD308	"D-Guard" Caja antivandalismo
GJD380	Testeador "test de Paseo"
GJD305	Bracket para montaje en poste

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

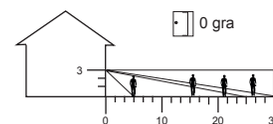
PATRON DE COBERTURA



RANGO MAXIMO DE PATRON DE COBERTURA

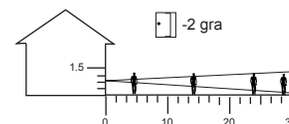
CAMPO DE VISION OPTIMO

ALTURA 3 METROS
RANGO MAXIMO
MODULO DE INCLINACION 0 GRADOS



INMUNIDAD DE MASCOTAS

ALTURA 1.5 METROS
RANGO MAXIMO
MODULO DE INCLINACION -2 GRADOS



AREA DE COBERTURA

ALTURA 6 METROS
RANGO MAXIMO
MODULO DE INCLINACION 45GRADOS

