



D-TECT DUAL AM Detector Anti-enmascaramiento

El Dual Tech A-M es un detector de movimiento externo PIR/microonda con sensor anti-enmascaramiento, compatible con la normativa BS8418, el cual puede ser utilizado para la vigilancia de intrusos, vigilancia CCTV y otras necesidades de sistema de alarma.

El módulo del detector anti-enmascaramiento de tecnología dual está equipado con un relé N/O y un N/C (Normalmente abierto y un Normalmente cerrado) libres de tensión con un rango de cobertura programable de hasta 30 metros, evitando así traspasar los límites de la propiedad y ofreciendo una excepcional resistencia a las falsas alarmas.

No hay otros detectores de movimiento tan versátiles o que ofrezcan un rango tan amplio de características para la detección de amenazas y reducir significativamente la incidencia de falsas alarmas.

CODIGOS DE PRODUCTO

GJD369 Doble tecnología con Anti-enmascaramiento

CARACTERISTICAS EXCLUSIVAS

Sensor infra rojo activo para evitar sabotaje

Ajustable 180° giro y 45° inclinación

Adaptador de cableado disponible

Rango programable de hasta 30m

Módulo de sensor cubierto

VENTAJAS PARA EL USUARIO FINAL

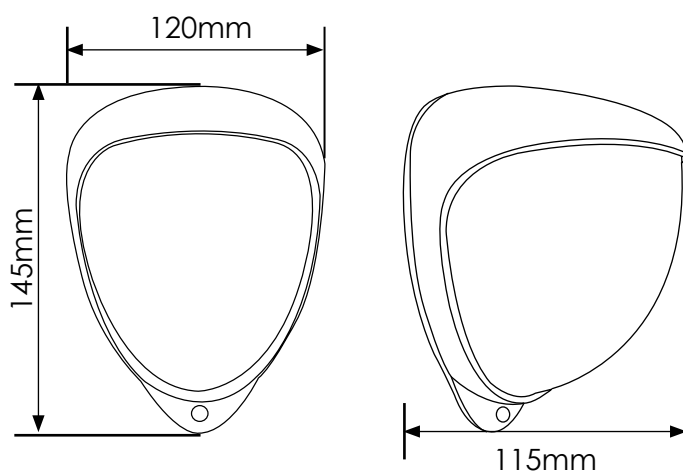
Diseño Actual

Resistencia excepcional a las falsas alarmas

Cubierta de nivel de protección IP65 de aleación de Zinc

Tecnología superior de triple protección

DIMENSIONES



SECTORES



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



FRONTERAS



BASES MILITARES



PUERTOS



ENERGETICAS



PATRIMONIO



AEROPUERTOS



PRISIONES

ACCESSORIES

GJD304	Adaptador de entubados
GJD305	Bracket para montaje en poste
GJD380	Testeador "Test de Paseo"

DISPONIBLE EN LAS SIGUIENTES FRECUENCIAS AUTORIZADAS

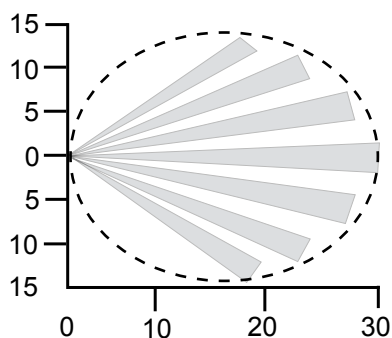
Al incluir microondas el D-TECT Dual es un sensor con especificaciones distintas para cada país. Para más información por favor enviar un email a info@gjd.co.uk

10.587GHz
10.525GHz
10.41GHz
9.9GHz
9.35GHz

Cubierta de aleación de Zinc disponible en Plateado, cromado, blanco y negro.

RANGO	10m, 20m o 30m programable
COBERTURA	10° - 70° Angulo de detección, 30m x 30m
AJUSTE	180° Giro + 45° Inclinacion
ALTURA DE MONTAJE	Variable - Optimo 3m
LENTES DE FRESNEL	28 zonas por par piro
OPTICAS ADAPTABLES	Doble elemento Quad de silicona protegido, eliminando 50.000 LUX de luz blanca
INDICADORES	3 LEDs seleccionables de salida, Verde-microondas, Rojo-PIRs, Azul- Alarma
FRECUENCIA DE MICROONDAS	Dependiendo del país
SALIDAS	3 x rele de estado solido con protección magnetica, libres de potencial: 1 x alarma normalmente abierto, 1 x alarma normalmente cerrado, 1 x común anti enmascaramiento normalmente cerrado
POTENCIA DE ENTRADA	9-15 VDC
TENSION	30mA (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 protección electrónica para incrementar estabilidad del producto
COMPENSACION DE TEMPERATURA	Ajuste de sensibilidad digital
CUBIERTA	Aleacion de Zinc de alto impacto
NIVEL DE PROTECCION	IP65
DIMENSIONES	145 x 120 x 115mm
PESO	750g NET, 880g BRUTO
CABLE <200M	Utilizando las 4 salidas (incl. apantallado) - 12 nucleos 7/0.2mm
CABLE <500M	Utilizando las 4 salidas (incl. apantallado) - 12 nucleos 16/0.2mm

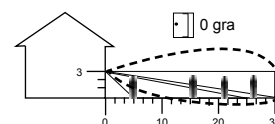
PATRON DE COBERTURA



RANGO MAXIMO DE PATRON DE COBERTURA

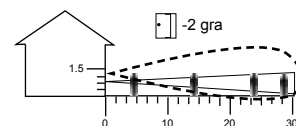
CAMPO DE VISION OPTIMO

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 45 GRADOS

