

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.

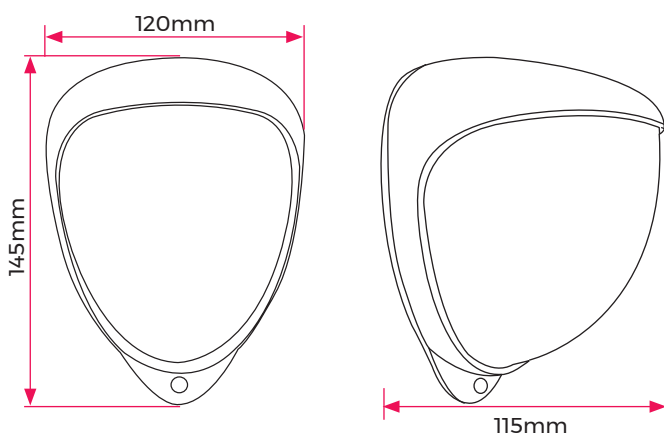
No hay otros detectores de movimiento tan versátiles o que ofrezcan un rango tan amplio de características para la detección de amenazas y reducir significativamente la incidencia de falsas alarmas.



CODIGOS DE PRODUCTO

GJD369 D-TECT Dual Anti-enmascaramiento

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- 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

BENEFICIOS

- Diseño Actual
- Resistencia excepcional a las falsas alarmas
- Cubierta de nivel de protección IP65 de aleación de Zinc
- Tecnología superior de triple protección

ACCESORIOS

GJD304	Adaptador para cable en ABS
PMB1	Soporte de montaje de poste
GJD380	Testeador "Test de Paseo"

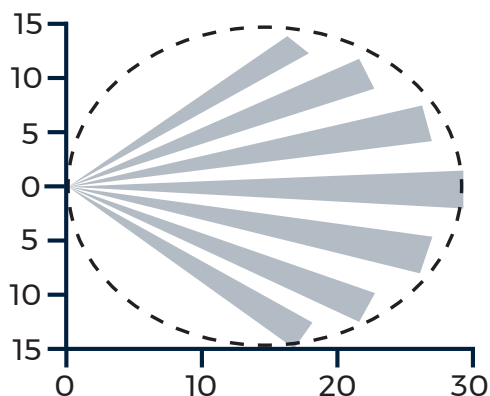
CÓDIGOS DE FRECUENCIA

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

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
LENTE 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 proteccion 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 proteccion 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 COBERTURAA



RANGO MAXIMO DE PATRON DE COBERTURA

