

**D-TECT Universal** Detector de Movimiento

El Sensor Inalámbrico Universal es un detector para exteriores alimentado con baterías diseñado para ser integrado con módulos inalámbricos desarrollados por terceros. Utiliza dos sensores PIR pasivos independientes cada uno de los cuales debe de activarse para disparar la señal de alarma.

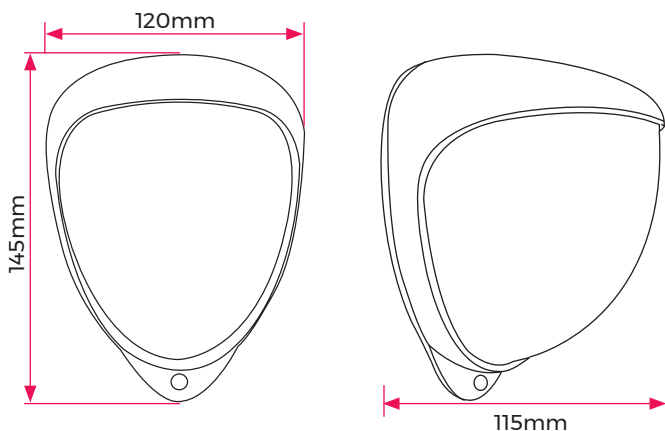
Utilizando tecnología PIR quad, el PIR inalámbrico universal ofrece una detección precisa y fiable.

El detector es un dispositivo alimentado por baterías con tres salidas negativas para conectar módulos transmisores de terceros.



**CODIGO DE PRODUCTO**  
**GJD630** Detector Universal

**DIMENSIONES**



**CARACTERÍSTICAS**

- Cubierta robusta de plástico de alta absorción de impactos
- Tapa HDPE
- UV estabilizado
- Circuitos encubiertos

**BENEFICIOS**

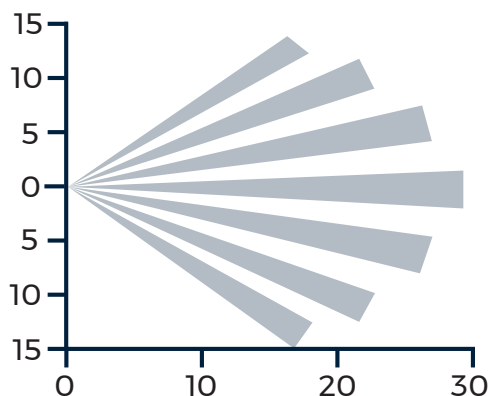
- Diseño Actual
- Resistencia excepcional a las falsas alarmas
- Fácil instalación y alta rentabilidad
- Bajo consumo
- Diseño estético atractivo
- Funciona con la mayor parte de módulos TX de terceros

## ACCESORIOS

<b>GJD304</b>	Adaptador de conducto
<b>GJD308</b>	D-Guard
<b>GJD380</b>	Probador de caminar

<b>RANGO</b>	10m, 20m o 30m programable
<b>COBERTURA</b>	10° - 70° Angulo de detección, 30m x 30m max
<b>AJUSTE</b>	180° Giro + 90° Inclinacion
<b>LENTE DE FRESNEL</b>	28 zonas por elemento de detección
<b>OPTICAS INTERCAMBIABLES</b>	Doble elemento de silicona protegido eliminando 50.000 LUX de luz blanca
<b>LED</b>	Detector de alarma / Programación
<b>BATERIAS</b>	2 X 3 V CR123
<b>TENSION</b>	20 µA sin transmisor
<b>SALIDAS</b>	3 x Conmutador negativo max 25 mA.
<b>NUMERO DE PULSOS</b>	1, 2
<b>CONTROL DE PROCESO</b>	Microprocesador digital con memoria no volátil
<b>TESTEO</b>	Modo de salida de test con LED de indicación
<b>TEMP. DE FUNCIONAMIENTO</b>	-20 to +55°C
<b>CUBIERTA</b>	Plástico de alta absorción de impactos con cubierta HDPE y estabilizador UV
<b>NIVEL DE PROTECCION</b>	IP65
<b>DIMENSIONES</b>	145 x 120 x 155
<b>PESO</b>	363g net, 575g BRUTO excluyendo transmisor y baterías
<b>ALTURA DE MONTAJE</b>	Variable - Altura optima 3m para máxima cobertura

## PATRON DE COBERTURAA



RANGO MAXIMO DE PATRON DE COBERTURA

