



RISCO
G R O U P

Familia de Detectores Profesionales



TECNOLOGÍAS DE DETECCIÓN



Microondas de banda-K

Rendimiento superior de captura gracias a la Doble Tecnología que combina dos canales de microondas de Banda-K con dos sensores PIR para una mejor detección y minimizando falsas alarmas.



Immunidad a los Rayos de Sol directos

Basado en un algoritmo especial que ignora los cambios repentinos en la intensidad de la luz solar, eliminando así una de las principales causas de las falsas alarmas en ambientes exteriores.



Tecnología Anti-Cloak™ (ACT™)

Incrementa radicalmente el rendimiento de captura en situaciones donde la señal PIR se vuelve demasiado débil para detectar a un intruso, como cuando los intrusos intentan camuflarse o durante épocas de calor cuando la temperatura ambiente se aproxima a los 37°C.



IR Activo para Antienmascaramiento

Detecta cualquier encubrimiento u obstrucción de la lente, como rociar o colgar un elemento sobre el detector para prevenir con eficacia los intentos de desactivar la capacidad de detección.



Correlación Digital

Filtra la detección debido a cambios rápidos de temperatura y pequeños objetos en movimiento como mascotas, en cambio aumenta la señal de amenazas reales detectadas al correlacionar dos canales PIR.



Sway Recognition

La tecnología Sway Recognition™ reconoce y descarta objetos que oscilan y se mueven repetidamente, como árboles y arbustos que se balancean, eliminándolos como eventos de intrusión, lo que reduce significativamente las falsas alarmas en ambientes exteriores.



Protección antisabotaje

Acelerómetro de 3 ejes que detecta el movimiento del detector en 3 direcciones. Este mecanismo proporciona una protección máxima para el detector notificando los eventos de sabotaje, incluso si el mecanismo de sabotaje no se ha dañado físicamente.



Procesamiento Inteligente de la Señal Digital (DSP)

Es una tecnología avanzada de procesamiento de la señal PIR para detectores de interior, que proporciona una adaptación en tiempo real del umbral de la alarma de acuerdo a la velocidad con la que el intruso cruza los haces del PIR en lugar de utilizar un umbral constante fijado de fábrica.



Umbral Antimascotas Variable (VPT™)

Es una tecnología exclusiva de procesamiento PIR para los detectores antimascotas. Distingue entre intrusos y mascotas, midiendo la velocidad de cruce del objetivo. Ajusta el umbral de alarma por encima de la señal de las mascotas y por debajo del nivel de intrusión, garantizando la detección de intrusos ignorando a las mascotas.



Tecnología Green Line™ respetuosa con el medio ambiente

Una solución que protege a los ocupantes de la instalación de las emisiones de radiación de microondas excedentes al deshabilitar el canal de microondas activo cuando el sistema de alarma está desarmado.



RESIDENCIAL

DETECTORES DE INTERIOR

CABLEADOS



DigiSense

- Serie de detectores de Grado 2
- VPT™ para inmunidad avanzada a mascotas
- Incorpora Resistencias Final de Línea (RFL)
- Rótula incluida en los modelos PIR y Quad



BWare

- Serie de detectores premium
- Microondas de banda-K para minimizar las falsas alarmas
- Lentes convexas para un mayor rendimiento
- Tecnologías Anti-Cloak™ y Green Line™

INALÁMBRICOS BIDIRECCIONALES



iWAVE inalámbrico

- Microondas de banda-K en los modelos DT para minimizar las falsas alarmas
- VPT™ para inmunidad avanzada a mascotas
- Lentes adicionales opcionales (cortina/pasillo)



eyeWAVE inalámbrico

- Cámara integrada para verificación visual
- VPT™ para inmunidad avanzada a mascotas
- Discreto flash de IR que permite obtener imágenes en completa oscuridad
- Imágenes bajo demanda a través de iRISCO



BWare inalámbrico

- Microondas de banda-K para minimizar las falsas alarmas
- Lentes convexas para un mayor rendimiento
- Tecnologías de IR activo y Green Line en los modelos DT



RESIDENCIAL

DETECTORES PERIMETRALES

CABLEADOS



ShockTec Plus

- Detector de golpes y contacto magnético en un solo detector reportando como 2 zonas
- Led tricolor con indicador de exceso de sensibilidad y baja sensibilidad
- Procesamiento Inteligente de la Señal Digital para un análisis preciso de vibración
- Ajuste de sensibilidad



Vitron Detector de rotura de cristales

- Detecta la rotura de todos los tipos y espesores de vidrio estándar
- Montaje empotrado, en pared o techo
- Tester exclusivo con el simulador de rotura de cristales

INALÁMBRICOS



Contacto magnético inalámbrico

- Sensor de puerta/ventana con 1 o 2 entradas cableadas adicionales
- Terminación de entradas cableadas seleccionables (NA, NC, DRFL)
- Tamper de protección trasero y de tapa
- Soporte para una fácil instalación



Detector de Cortina inalámbrico

- Soporte de 90° para la instalación a la derecha o la izquierda de la ventana
- Rango de cobertura seleccionable: 6m o 3m
- Inmunidad a los rayos solares directos



Rotura de cristales inalámbrico

- Protege todo tipo de vidrios: simple, templado, laminado y armado
- Tamper de protección de pared y de cubierta
- Tester exclusivo con el simulador de rotura de cristales



RESIDENCIAL



DETECTORES DE PROTECCIÓN DEL HOGAR

CABLEADOS



Detector de inundación cableado

- Protección 24 horas contra fugas de agua
- Protección IP67

INALÁMBRICOS



Detector de inundación inalámbrico

- Protección 24 horas contra fugas de agua
- Protección IP67



Detector de Humo y Calor inalámbrico seleccionable unidireccional/bidireccional

- Detección combinada de humo y calor
- Diseño compacto y estilizado
- Incorpora un botón test para activar auto-test y sonido de alarma



Detector de Humo y Calor inalámbrico bidireccional

- Humo y Calor con análisis de incremento de temperatura
- Sensor fotoeléctrico avanzado
- Aspecto elegante y sencillo diseñado para integrarse perfectamente en cualquier hogar



RESIDENCIAL



DETECTORES DE EXTERIOR

CABLEADOS



Beyond DT cableado

- Microondas de banda-K para un rendimiento superior
- Tecnologías de detección exclusivas tales como IR Activo para antiemascaramiento, Sway Recognition™ y Digital Correlation™
- Rótula ajustable que permite establecer un rango de detección específico



WatchOUT DT

- Tecnologías de detección exclusivas tales como IR Activo para antiemascaramiento, Sway Recognition™ y Digital Correlation™
- Anticolisión de microondas que permite la instalación de detectores adyacentes
- Cobertura de gran angular, largo alcance y barrera mediante lentes incluidas

INALÁMBRICOS



Beyond DT inalámbrico

- Microondas de banda-K para un rendimiento superior
- Módulo solar opcional para prolongar la duración de la batería
- Acelerómetro exclusivo de 3 ejes integrado para la protección contra vandalismo



Beyond DT con Cámara inalámbrico

- Imágenes nítidas para la verificación visual de alarmas, de día y de noche
- Microondas de banda-K para un rendimiento superior
- Verificación visual de la alarma a través de la aplicación para dispositivos móviles iRISCO



COMERCIAL



DETECTORES DE INTERIOR



BWare DT

- Microondas de banda-K para un rendimiento superior e inmunidad a las falsas alarmas
- Diseño estilizado con exclusivas lentes convexas
- Resistencias final de línea (RFL) incorporadas para una instalación fácil



iWISE Quad/DT

- Serie de detectores comerciales
- Resistencias final de línea (RFL) incorporadas
- Versión de largo alcance
- Tecnologías Anti-Cloak™ y Green Line



DigiSense DT

- Serie de detectores de Grado 2
- Zona de reptado
- Resistencias de final de línea (RFL) incorporadas

CABLEADOS



Lunar PIR/DT

- Detector de techo, delgado y de perfil estrecho
- Versiones PIR, DT y DT AM (Grado 3)
- Tecnologías Anti-Cloak™ y Green Line



COMERCIAL



DETECTORES INDUSTRIALES Y DE ALTA SEGURIDAD



Industrial LuNAR DT

- Altura de instalación sin precedentes – hasta 8.6m
- Diagnósticos y configuración remotos
- Antienmascaramiento a través de IR Activo (Grado 3)



WatchIN DT

- Gran angular de alcance de 25m (82')
- Algoritmos para entornos industriales difíciles
- Diagnósticos y control remotos
- 2 PIR y 2 canales de microondas



WatchOUT DT

- Detector profesional de exterior, IP65
- Algoritmos exclusivos de detección exterior para un mayor rendimiento
- Antienmascaramiento por IR Activo
- Cobertura gran angular, largo alcance (23m) y cortina mediante lentes incluidas

CABLEADOS



ShockTec Plus

- Microprocesamiento avanzado digital para el análisis de las señales de vibración
- Muestreo digital de la señal simultáneamente a través de dos canales separados
- Contacto magnético para doble protección de apertura de ventanas o puertas



Detector Sísmico

- Detector profesional para la protección de cajas fuertes, cámaras acorazadas y cajeros automáticos
- Diagnósticos y control remotos
- Incluye placa de montaje, protector antitaladro y generador de test
- Protector de cerraduras para cajas fuertes (opcional)



GAMA DE DETECTORES RISCO

DETECTORES DE INTERIOR



BWare

Cableado

RK500Q0G	QUAD AM
RK515DTG3	DT AM Grado 3
RK515DTGL	DT Grado 2

Bus

RK500QBG3	QUAD AM
RK515DTBG3	DT AM
RK515DTBGL	DT

Inalámbricos

RWX515PR	PIR Bidireccional Grado 2
RWX515PT	PIR antimascotas bidireccional Grado 2
RWX515DT	DT AM Grado 2
RWX515DTP	DT AM antimascotas Grado 2



DigiSense

RK415DT	DT Grado 2
RK412DTPT	DT antimascotas
RK415DTAM	DT "OR" Logic
RK415PQ	QUAD Grado 2
RK415PR	PIR Grado 2
RK412PT	PIR antimascotas



LuNAR

RK2000DPC	PIR Grado 2
RK150DTGL	DT Grado 2
RK150DTG3	DT AM Grado 3



iWAVE inalámbrico

RWX95	PIR bidireccional Grado 2
RWX95P	PIR antimascotas bidireccional Grado 2
RWX95DT	DT bidireccional Grado 2
RWX95DTP	DT antimascotas bidireccional Grado 2



iWISE

Cableado

RK815DTG3	DTAM Grado 3, 15m
RK825DTG3	DTAM Grado 3, 25m
RK800Q0G3	QUAD AM, Grado 3
RK800QS	QUADSEQ
RK815DTGL	DT Grado 2, 15m
RK825DTGL	DT Grado 2, 25m
RK800Q	QUAD
RK811DTPT	DT antimascotas

Bus

RK815DTB	DT AM Grado 3, 15m
RK825DTB	DT AM Grado 3, 25m
RK815DTB2	DT Grado 2, 15m
RK800Q0B	QUAD AM, Grado 3

Inalámbricos

RWT92	PIR Grado 2
RWT92P	PIR antimascotas Grado 2



eyeWAVE inalámbrico

RWX95CM	PIR Cámara Grado 2
RWX95CMP	PIR Cámara antimascotas Grado 2

PERÍMETRALES



ShockTeC

RK600S	Detector de golpes digital
RK601SMG3	con contacto magnético



Vitron Plus

RG71FM0G3	Rotura de Cristales
-----------	---------------------



Contacto magnético

RWX73M Contacto magnético bidireccional Grado 2

RWX73F Contacto magnético multifunción bidireccional Grado 2



Cortina inalámbrico

RWX106 PIR Grado 2



Rotura de cristales inalámbrico

RWT6FW

PROTECCIÓN DEL HOGAR



Detector de inundación

RK6F



Detector de inundación inalámbrico

RWT6F



Detector de Humo y Calor inalámbrico bidireccional

RWX35S



Detector de Humo y Calor inalámbrico seleccionable unidireccional/bidireccional

RWX34S

EXTERIOR



WatchOUT DT

RK315DT



Beyond Cableado

RK350DT



Beyond DT inalámbrico

RWX350D



Beyond DT con cámara inalámbrico

RWX350DC

INDUSTRIAL



Industrial LuNAR

RK200DTG3



WatchIN

RK325DT



WatchOUT DT

RK315DT

ALTA SEGURIDAD



Detector sísmico

RK66S



ShockTeC

RK600S Detector de golpes digital
RK601SMG3 con contacto magnético



INTERIOR

BWare | Cableados

	BWare QUAD AM	BWare DT	BWare DT AM
Cobertura	15m 90°	15m 90°	15m 90°
Altura de montaje	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Zona de reptado	✓	✓	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓	✓	✓
Antienmascaramiento	IR Activo		IR Activo
Sensor PIR	2 Elementos duales	Doble elemento	Doble elemento
Microondas		Banda-K	Banda-K
Nivel de seguridad		Grado 2	Grado 3
Dimensiones	120x63x44mm		
Accesorios opcionales	Rótula	Rótula Lentes de cortina 12m, 5° Lentes de pasillo 15m, 5°	Rótula Lentes de cortina 12m, 5° Lentes de pasillo 15m, 5°
Información para pedidos	RK500Q0G3	RK515DTGL	RK515DTG3

BWare | Bus

	BWare QUAD AM	BWare DT	BWare DT AM
Cobertura	15m 90°	15m 90°	15m 90°
Altura de montaje	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Zona de reptado	✓	✓	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓	✓	✓
Antienmascaramiento	IR Activo		IR Activo
Sensor PIR	2 Elementos duales	Doble elemento	Doble elemento
Microondas		Banda-K	Banda-K
Entrada adicional de zona	✓	✓	✓
Nivel de seguridad			
Dimensiones	120x63x44mm		
Accesorios opcionales	Rótula	Rótula Lentes de cortina 12m, 5° Lentes de pasillo 12m, 5°	Rótula Lentes de cortina 15m, 5° Lentes de pasillo 15m, 5°
Información para pedidos	RK500QB3	RK515DTBGL	RK515DTBG3

BWare | Inalámbricos

	BWare PIR	BWare PIR Antimascotas	BWare DT	BWare DT Antimascotas
Cobertura	15m 90°	12m 90°	15m 90°	12m 90°
Altura de montaje	1.8m - 2.5m	1.8m - 2.1m	1.8m - 2.5m	1.8m - 2.1m
Green Line			✓	✓
Zona de reptado	✓	✓	✓	✓
Antienmascaramiento			Active IR	Active IR
Inmunidad a mascotas (VPT)		Hasta 36kg		Hasta 36kg
Sensor PIR	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento
Microondas			Banda-K	Banda-K
Nivel de seguridad	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Dimensiones	120x63x44mm			
Accesorios opcionales	Rótula Lentes de cortina 12m, 5° Lentes de pasillo 12m, 5°		Rótula Lentes de cortina 15m, 5° Lentes de pasillo 15m, 5°	
Información para pedidos	RWX515PR	RWX515PT	RWX515DT	RWX515DTP



iWISE | Cableados

	iWISE QUAD	iWISE QUAD AM	iWISE QUADSEQ	iWISE DT Antimascotas	iWISE DT	iWISE DT AM
Cobertura	15m 90°	15m 90°	12m 90°	11m 90° o 8m 90°	15m 90° o 25m 83°	15m 90° o 25m 83°
Altura de montaje	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.4m	2.1 (para 11m 90°) 2.4 (para 8m 90°)	2.1-2.7m (para 15m) 1.8-2.0m (para 25m)	2.1-2.7m (para 15m) 1.8-2.0m (para 25m)
AntiCloak					✓	✓
Green Line				✓	✓	✓
Zona de reptado	✓	✓	✓		✓	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antienmascaramiento		IR Activo	IR Activo			IR Activo
Inmunidad a mascotas (VPT)				✓ Hasta a 45 kg		
Sensor PIR	2 elementos duales	2 elementos duales	2 sensores con salidas de alarma independientes	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento
Microondas				Banda-X	Banda-X	Banda-X
Nivel de seguridad		Grado 3			Grado 2	Grado 3
Dimensiones	127.6x64.2x46.6mm					
Accesorios opcionales	Rótula	Rótula	Rótula		Rótula Lentes de cortina: 12m, Lentes de pasillo: 15m (23m para RK825)	
Información para pedidos	RK800Q	RK800Q0G3	RK800QS	RK811DTPT	15m - RK815DTGL 25m - RK825DTGL	15m - RK815DTG3 25m - RK825DTG3

iWISE | Bus

	iWISE QUAD AM	iWISE DT	iWISE DT AM
Cobertura	15m 90°	15x15m o 25x25m	15x15m o 25x25m
Altura de montaje	2.1m - 2.7m	2.1-2.7m (para 15m) 1.8-2.0m (para 25m)	2.1-2.7m (para 15m) 1.8-2.0m (para 25m)
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Zona de reptado	✓	✓	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓	✓	✓
Antienmascaramiento	IR Activo		IR Activo
Sensor PIR	2 Elementos duales	Doble elemento	Doble elemento
Microondas		Banda-X	Banda-X
Entrada adicional de zona	✓	✓	✓
Nivel de seguridad	Grado 3	Grado 2	Grado 3
Dimensiones	127.6x64.2x46.6mm		
Accesorios opcionales	Rótula	Rótula Lentes de cortina: 12m, Lentes de pasillo: 15m (23m para RK825)	
Información para pedidos	RK800Q0B	15m - BUS: RK815DTB2 25m - BUS: RK825DTB2	15m - BUS: RK815DTB 25m - BUS: RK825DTB

iWISE | Inalámbricos

	iWISE Inalámbrico PIR	iWISE Antimascotas inalámbrico
Cobertura	15x15m	8x8m
Altura de montaje	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.4m
Zona de reptado	✓	
Inmunidad a mascotas (VPT)		Hasta 36kg
Sensor PIR	Doble elemento	Doble elemento
Nivel de seguridad	Grado 2	Grado 2
Dimensiones	127.6x64.2x46.6mm	
Accesorios opcionales	Rótula	
Información para pedidos	RWT920868	RWT92P868



DigiSense

	DigiSense PIR	DigiSense PIR Antimascotas	DigiSense DT	DigiSense DT Antimascotas	DigiSense DT Or Logic	DigiSense Quad
Cobertura	15x15m	12x12m	15x15m	12x12m	15x15m	15x15m
Altura de montaje	2-2.7m	2.4m	2-2.7m	2.4m	2-2.7m	2-2.7m
Zona de reptado			✓		✓	
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antienmascaramiento					✓	
Inmunidad a mascotas (VPT)		✓ (Hasta 32 kg)		✓ (Hasta 34 kg)		
Sensor PIR	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento	Quad (4 Elementos)
Sensor Microondas			Banda-X	Banda-X	Banda-X (seleccionable: MW o PIR, MW y PIR)	
Nivel de seguridad	Grado 2		Grado 2			Grado 2
Dimensiones	106x60x47mm					
Accesorios opcionales	Opcional lentes de cortina de 15 metros y lentes de largo alcance de 20 metros		Opcional lentes de cortina de 15 metros y lentes de largo alcance de 20 metros		Opcional lentes de cortina de 15 metros y lentes de largo alcance de 20 metros	Opcional lentes de cortina de 15 metros y lentes de largo alcance de 20 metros
Información para pedidos	RK415PR	RK412PT	RK415DT	RK412DTPT	RK415DTAM	RK415PQ

LuNAR

	LuNAR PIR	LuNAR DT	LuNAR DT AM G3
Cobertura	360° 12m (40') Ø 12m (a 4m de altura de montaje) 8m (a 2.75m de altura de montaje)		
Altura de montaje		2.8m-4m	
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓	✓	✓
Antienmascaramiento			IR Activo
Sensor PIR	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento
Microondas		Banda-X	Banda-X
Nivel de seguridad	Grado 2	Grado 2	Grado 3
Temperatura de funcionamiento	0°C a 55°C	0°C a 49°C	-20°C a 55°C
Dimensiones	Ø 135 x 27 mm		
Información para pedidos	RK2000DPC	RK150DTGL	RK150DTG3

iWAVE inalámbrico

	iWAVE PIR	iWAVE PIR Antimascotas	iWAVE DT	iWAVE DT Antimascotas
Cobertura	15x15m	12x12m	15x15m	12x12m
Altura de montaje	2.2-2.5m	2.2-2.5m	2.2-2.5m	2.2-2.5m
Inmunidad a mascotas (VPT)		✓ (Hasta 36 kg)		✓ (Hasta 36 kg)
Sensor PIR	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento	Doble elemento
Microondas Sensor			Banda-K	Banda-K
Nivel de seguridad	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Dimensiones	132x67.5x56 mm			
Accesorios opcionales	Opcionales Lentes de cortina 12m y largo alcance 23m		Opcionales Lentes de cortina 12m y largo alcance 23m	
Información para pedidos	RWX950	RWX95P	RWX95DT0	RWX95DTP



eyeWAVE inalámbrico

	eyeWave PIR con cámara	eyeWave PIR antimascotas con cámara
Cobertura	15x15m	12x12m
Altura de montaje	2.2-2.5m	2.2-2.5m
Resolución de la cámara	VGA o QVGA (seleccionable)	VGA o QVGA (seleccionable)
Flash IR	10m	10m
Inmunidad a mascotas (VPT)		✓ (Hasta 36 kg)
PIRSensor PIR	Doble elemento	Doble elemento
Nivel de seguridad	Grado 2	Grado 2
Dimensiones	132x67.5x56 mm	
Información para pedidos	RWX95CM	RWX95CMP

PERIMETRALES

ShockTec

	ShockTec Detector Digital de Golpes	ShockTec Plus
Detección de golpes	✓	✓
Contacto magnético		✓
Tamper	Delantero	Delantero y trasero
Ratio de detección*	Concreto: 1.5m Pared de ladrillo: 2.5m Acero: 3m Vidrio, madera: 3.5m Madera contrachapada: 4m	
Ajuste de sensibilidad	Potenciómetro	Potenciómetro
Nivel de seguridad		
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 55°C	-20°C a 55°C
Dimensiones	25x28x95mm	25x28x95mm (detector) 10x12x58mm (contacto magnético)
Información para pedidos	RK600S	RK601SMG3

* Los valores anteriores son estándar y están sujetos a pruebas prácticas, que deben realizarse para cada instalación. En algunos entornos, estos valores pueden diferir de los valores enumerados anteriormente.

Vitron Plus

	Vitron Plus Rotura de cristales			
Rango y tipo de vidrio	Tipo de vidrio	Tamaño	Espesor	Rango máximo
	Simple	Mínimo 50x50cm	3.2-6.4mm	9m
	Simple	Mínimo 30x30cm	3.2-6.4mm	6m
	Templado, Laminado, Armado	Mínimo 30x30cm	6.4mm	6m
Tamper	Delantero			
Tipo de vidrio	Simple, Templado, Laminado, Armado			
Nivel de seguridad				
Temperatura de funcionamiento	0°C a 55°C			
Dimensiones	87 x 50.7 x 28.6 mm			
Accesorios opcionales	Rótula para montaje empotrado			
Información para pedidos	RG71FM0G3			



Contacto magnético inalámbrico

	Contacto magnético bidireccional	Contacto magnético multifunción bidireccional
Contacto magnético	✓	✓
Entradas adicionales	1	2
Tamper	Delantero y trasero	Delantero y trasero
Nivel de seguridad	Grado 2	Grado 2
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C	-10°C a 55°C
Dimensiones	32 x 35 x 72mm (detector) 16 x 11 x 72mm (contacto magnético)	32 x 35 x 72mm (detector) 16 x 11 x 72mm (contacto magnético)
Información para pedidos	RWX73M	RWX73F

Detector Cortina inalámbrico

	Detector de Cortina PIR inalámbrico
Rango de cobertura	6 o 3m
Altura de montaje	1.8 - 3m
Sensor PIR	Doble elemento
Nivel de seguridad	Grado 2
Filtro óptico	Inmunidad a luz blanca
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 40°C
Dimensiones	31.5 x 35 x 98.5mm
Accesorios opcionales	Rótula de montaje de 90° incluida
Información para pedidos	RWX106

Rotura de Cristales inalámbrico

	Vitron Plus Rotura de Cristales (Unidireccional)			
Rango y tipo de vidrio	Tipo de vidrio	Tamaño	Espesor	Rango máximo
	Simple	Mínimo 50x50cm	3.2-6.4mm	9m
	Simple	Mínimo 30x30cm	3.2-6.4mm	6m
	Templado, Laminado, Armado	Min 30x30cm	6.4mm	6m
Tamper	Delantero y de pared			
Tipo de vidrio	Simple, Templado, Laminado, Armado			
Nivel de seguridad				
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C			
Dimensiones	87 x 50.7 x 28.6 mm			
Accesorios opcionales	Rótula			
Información para pedidos	RWT6G			



PROTECCIÓN

Detector de inundación cableado

	Detector de inundación cableado
Temperatura de funcionamiento	0°C a 60°C
Dimensiones	51.7 x 16 x 12mm
Información para pedidos	RK6F

Detector de inundación inalámbrico

	Detector de inundación inalámbrico
Tamper	Delantero y de pared (transmisor)
Temperatura de funcionamiento	0°C a 55°C
Dimensiones	51.7 x 16 x 12mm (sensor) 81 x 35 x 32 mm (transmisor)
Información para pedidos	RWT6F

Detector de Humo y Calor inalámbrico unidireccional/bidireccional

	Detector de Humo y Calor inalámbrico bidireccional
Detección de Humo	Sensor fotoeléctrico
Detección de Calor	2 sensores para la temperatura y velocidad de aumento
Modos de funcionamiento	Humo+Calor (lógica OR), solo humo, solo calor
Nivel de sonido de alarma	Mínimo 85dB a 3m
Temperatura de funcionamiento	0°C a 55°C
Dimensiones	Ø 108 x 53 mm
Información para pedidos	RWX34S

Humo y Calor inalámbrico bidireccional

	Detector de Humo y Calor inalámbrico bidireccional
Detección de Humo	Sensor fotoeléctrico
Detección de Calor	4 sensores para la temperatura y velocidad de aumento
Modos de funcionamiento	Humo+Calor (lógica OR), solo humo, solo calor
Nivel de sonido de alarma	Mínimo 85dB a 3m
Temperatura de funcionamiento	0°C a 55°C
Dimensiones	Ø 133.8 x 50.2 mm
Información para pedidos	RWX35S

EXTERIOR

	WatchOUT Extreme DT	Beyond DT Cableados	Beyond DT Inalámbrico	Beyond DT con cámara Inalámbrico
Cableado	✓	✓		
Inalámbrico			✓	✓
Cobertura	15m, 90°	12m, 90°	12m, 90°	12m, 90°
Altura de montaje	1m a 2.7m	1.8-2.7 m	Típico 2.2m	Típico 2.2m
Sway recognition	✓	✓	✓	✓
Correlación Digital	✓	✓	✓	✓
Protección IP	IP65	IP54	IP65	IP65
Opción BUS	✓	✓		
Antimascotas	✓ Hasta 70cm	✓ Hasta 50cm	✓ Hasta 50cm	✓ Hasta 50cm
Inmunidad a rayos solares directos		✓	✓	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas		✓		
Sensor PIR	2 canales PIR, con lentes separadas			
Microondas	2 canales de banda-X	2 canales de banda-K		
Antienmascaramiento	IR Activo	IR Activo	IR Activo	IR Activo
Tamper	Frontal y pared	Pared, Acelerómetro de 3 ejes	Pared, Acelerómetro de 3 ejes	Pared, Acelerómetro de 3 ejes
Dimensiones	230x123x124mm	176x89x107mm	176x89x107mm	176x89x107mm
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 60°C	-30°C a 60°C	-25°C a 65°C	-25°C a 65°C
Accesorios opcionales	Rótula incluida, lentes de largo alcance: 23m 5° y lentes de barrera: 15m 5°	Rótula 180°	Rótula 180° o Rótula Solar 180°	Rótula 180° o Rótula Solar 180°
Información para pedidos	RK315DT	RK350DT	RWX350D	RWX350DC



INDUSTRIAL

Industrial LuNAR

	Ind. LuNAR DT AM G3
Cobertura	360° para 18m
Altura de montaje	2.7m a 8.6m
AntiCloak	✓
Green Line	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓
Antienmascaramiento	IR Activo
Opción de Bus	Incluida
Sensor PIR	3 elementos dobles, con lentes separadas
Microondas	Banda-X
Nivel de seguridad	Grado 3
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 55°C
Dimensiones	Ø 194 x 99 mm
Información para pedidos	RK200DTG3

WatchIN

	WatchIN DT + Rótula
Cobertura	25m, 90°
Altura de montaje	2.4 – 3.7m
AntiCloak	✓
Green Line	✓
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓
Antienmascaramiento	IR Activo
Sway recognition	✓
Filtro óptico	Inmunidad a luz blanca
Protección IP	IP65
Opción de Bus	Incluida
Sensor PIR	2 canales PIR, con lentes separadas
Microondas	2 canales de banda-X
Nivel de seguridad	Grado 3
Temperatura de funcionamiento	-10°C – 55°C
Dimensiones	215 x 95 x 85 mm
Accesorios opcionales	Lentes barrera y Rótula incluidas
Información para pedidos	RK325DT

Detector Sísmico

	Detector Sísmico
Sensores de detección	Piezo y temperatura
Opción de bus	Incluida
Resistencias final de línea (RFL) incorporadas	✓
Tamper	Frontal y pared
Radio de detección*	Hasta 5m
Ajuste de sensibilidad	A través de los interruptores dip switch
Nivel de seguridad	
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 70°C
Dimensiones	102x27.5x80.2mm
Accesorios opcionales	Incluye placa de montaje, generador de test y protección antitaladro. Opcional: protección para cerraduras de cajas fuertes.
Información para pedidos	RK66S

Detectores Profesionales Para Todas Sus Aplicaciones

RISCO Group presenta su amplia gama de detectores de interiores profesionales Grado 3 y Grado 2 que superan los estándares de la industria. Nuestra gama Grado 3, diseñada para los mercados comerciales e industriales, utiliza las tecnologías de detección exclusivas de RISCO que ofrecen una mayor fiabilidad e inmunidad a falsas alarmas, incluso en los entornos más desafiantes, proporcionando constantemente la mayor calidad, sinónimo de la marca RISCO.

La amplia gama de accesorios inalámbricos de RISCO ofrece una instalación rápida y fácil. Nuestra gama completa de accesorios para seguridad, protección del hogar y protección perimetral se basa en tecnologías exclusivas que ofrecen la máxima fiabilidad, tanto para uso en interiores como en exteriores.



riscogroup.es