

Una Solución Única de Grado 3 para la Confirmación Secuencial

# iWISE QUADSEQ G3

Dos detectores PIR en un único volumétrico

El iWISE QUADSEQ Grado 3 tiene **dos patrones de cobertura no superpuestos y dos salidas de alarma** independientes.

El **iWISE QUADSEQ Grado 3** está diseñado para cumplir los requisitos ACPO DD243:2004 para la **confirmación secuencial**, y también cumplir con los requisitos PD6662, EN 50131-1 y TS50131-2-2 Grado 3.

**Incorpora resistencias** de fin de línea triples **para simplificar la instalación, y anti-enmascaramiento** por IR Activo para una detección fiable de los intentos de enmascaramiento.

- Dos detectores PIR en una sola caja con salidas de alarma independientes
- Dos patrones de cobertura no superpuestos
- 12 m de cobertura
- Anti-enmascaramiento por IR Activo
- Resistencias de Fin de Línea Triples incorporadas, seleccionables por puente (jumper)



**RISCO**  
GROUP

Creating Security Solutions.  
*With Care.*

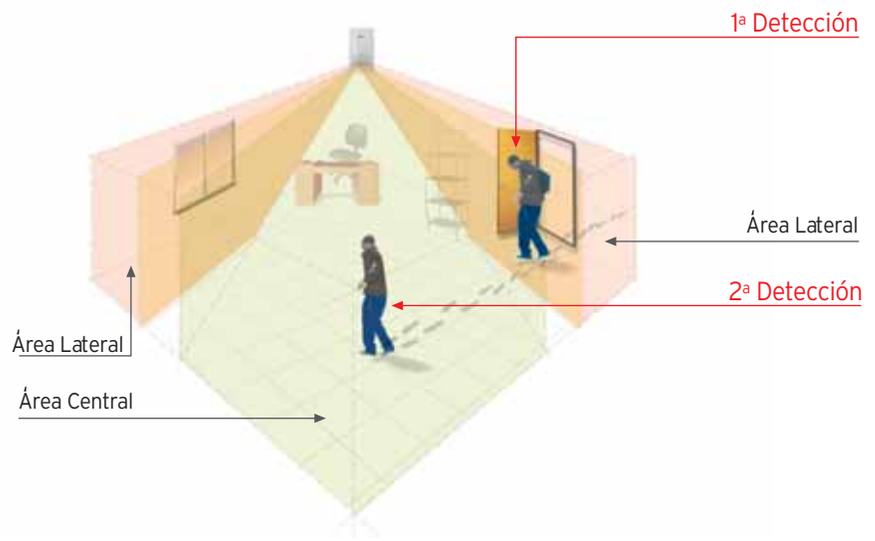
**ROKONET**

[riscogroup.com](http://riscogroup.com)

## Aplicaciones Típicas

El **iWISE QUADSEQ Grado 3** proporciona una solución fiable para las instalaciones que deban cumplir al mismo tiempo los requisitos de Grado 3 y DD243, para la confirmación secuencial en una sola habitación.

El **iWISE QUADSEQ Grado 3** contiene dos detectores independientes en un único volumétrico. Cuando se monta en el rincón de una habitación, un detector cubre las dos paredes (área lateral), mientras que el segundo detector cubre el centro de la habitación. Cuando un intruso entra en la habitación a través de una puerta o ventana, el área lateral se dispara. Cuando el intruso después se mueve en dirección al centro de la habitación, el segundo detector se dispara, proporcionando una alarma confirmada secuencialmente, de acuerdo a los requisitos DD243.



**1ª + 2ª Detección = Alarma Confirmada Secuencialmente**

## Especificaciones Técnicas

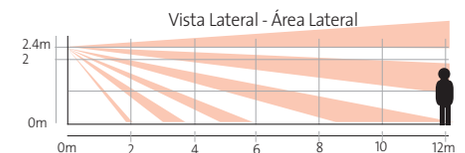
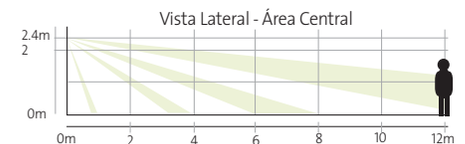
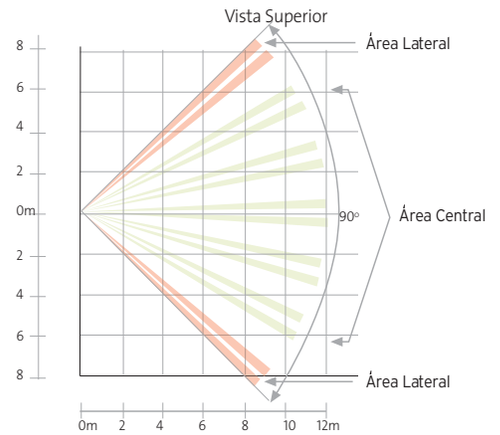
Cobertura	12m
Altura de Montaje	2.1m a 2.7m
Método de detección del intruso	Dos sensores PIR con Procesamiento Digital de Señal y salidas de relé separadas
Método de Anti-Masking (AM)	Infrarrojo Activo
Indicación de fallo	Relé AM/Fallo separado
Inmunidad RF	30 V/m desde 10MHz a 1 GHz
Tensión de trabajo	9-16 VDC
Consumo de corriente a 12VDC	12mA, 39mA con los 3 LEDs encendidos
Contactos de Alarma, Tamper y AM	Opto-relés, N.C., 100mA, 24VDC
Tiempo de alarma	2.2 seg. mínimo
Filtro óptico para protección de luz blanca	Cubierta del sensor PIR pigmentada
Temperatura de Funcionamiento	-20° a 55° C
Temperatura de Almacenamiento	-20° a 60° C
Dimensiones (AlxAxP)	128 x 64 x 47 mm

## Información para Pedidos

Referencia	Descripción
RK800QS0000A	iWISE QUADSEQ Grado 3
RA91T000000A	iWISE rótula de pared con tamper
RA91O000000A	iWISE rótula de pared/rincón
RA900000000A	iWISE rótula de techo

**PD6662, EN50131-1, TS50131-2-2 Grado 3, Clase II**  
**Cumple los requisitos DD243:2004 para la confirmación secuencial**

## Patrón de Cobertura



© 08/2007 RISCO Group

**RISCO**  
GROUP

Creating Security Solutions.  
With Care.

riscogroup.com

**UK** Tel:+44-161-655-5500 Fax:+44-161-655-5501 E-mail: sales@riscogroup.co.uk

**ITALY** Tel:+39-02-66590054 Fax:+39-02-66590055 E-mail: info@riscogroup.it

**SPAIN** Tel: +34-91-490-2133 Fax: +34-91-490-2134 E-mail: sales-es@riscogroup.com

**FRANCE** Tel: +33-164-73-28-50 Fax: +33-164-73-28-51 E-mail: sales-fr@riscogroup.com

**BELGIUM** Tel: +32-2522-7622 Fax: +32-2524-4929 E-mail: sales-be@riscogroup.com

**U.S.A.** Toll Free:1-800-344-2025 Tel:+305-592-3820 Fax:+305-592-3825  
E-mail:sales-usa@riscogroup.com

**BRAZIL** Tel:+55-11-3661-8767 Fax:+55-11-3661-7783 E-mail: sales-br@riscogroup.com

**CHINA** Tel: +86-21-52390066 Fax: +86-21-62400560 E-mail: sales-cn@riscogroup.com

**ISRAEL** Tel: +972-3-963-7777 Fax: +972-3-961-6584 E-mail: info@riscogroup.com