

Detectores exteriores



XD10TTAM

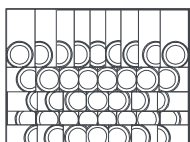
El XD10TTAM es un detector de exterior combinado de triple tecnología. El XD10TTAM utiliza tecnologías desarrolladas por Pyronix como la Compensación Digital de Temperatura, Umbrales Flotantes Independientes, Tecnologías patentadas de anti-enmascaramiento y anti-bloqueo y la Lógica de Detección TriCover®.

XD10TTAM

- Combina 2 sensores IR y un detector de movimiento por microondas
- Altura de montaje 2,4m:
 - Inmunidad animal de hasta 10Kg
- Detección anti Enmascaramiento ajustable
- Detección anti-bloqueo
- Compensación digital de temperatura
- Resistores EOL (Final de Línea) seleccionables
- Buzzer para el test de prueba caminando (incluido)



Lentes*



2 x lentes 5 (volumétricos)

- Inmunidad animal de hasta 10Kg
- 78 zonas
- 5 planos
- 10m. de cobertura
- Altura de montaje 2,4m

Accesorio para Enmascaramiento

- Las rejillas de enmascaramiento fijas permiten crear dos detectores de movimiento no solapados.
- Las rejillas de enmascaramiento ajustables permiten la creación de áreas de detección cambiandolas por medio de las rejillas



*Incluido

Soporte opcional de Uso Pesado protegido por Tamper



Movimiento de 45°

El soporte puede ser girado 45° a izquierda y derecha, permitiendo la cobertura de largas áreas

Protegido por Tamper

Un tamper trasero dentro del soporte asegura al detector y advierte de cualquier interacción indeseada

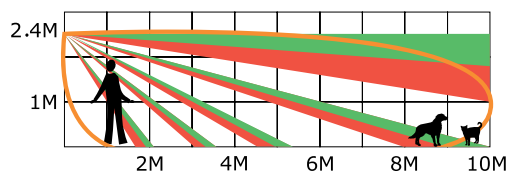
Guía para cable

Los cables pueden ser dirigidos a través del soporte haciendo la instalación más sencilla y con los cables ordenados. Esto también es un beneficio para la seguridad, ya que los cables quedan escondidos adentro.

Plásticos de Policarbonato

Cobertura

Lente 5 volumétrico



Cobertura: 10m

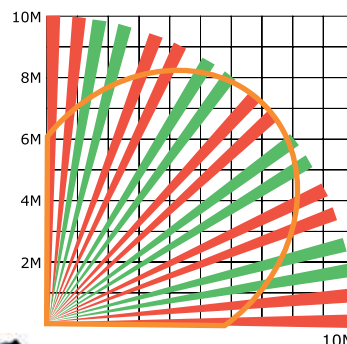
Altura de montaje: 2,4m

Verde = PIR superior

Rojo = PIR inferior

Naranja = Microondas

Azul = Alarma



Detectores de exterior

Detectores exteriores



XD15TT

El XD15TT es un detector de protección perimetral de montaje bajo que combina triple tecnología. El XD15TT utiliza tecnologías desarrolladas por Pyronix como la Compensación Digital de Temperatura, Umbrales Flotantes Independientes, y la Lógica de Detección Trio. El XD15TT puede ser combinado con otro XD15TT para crear un perímetro de protección utilizando el soporte opcional dual perimetral.

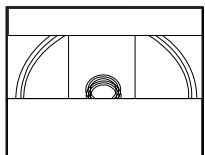
XD15TT

- Combina 2 sensores PIR y un detector de movimiento por microondas
- Altura de montaje 1m - 1,4m:
 - Inmunidad animal de hasta 35Kg
- Compensación digital de temperatura
- Resistores EOL (Final de Línea) seleccionables
- Buzzer para el test de prueba caminando (incluido)
- Protección perimetral de hasta 30m (con soporte opcional)



Lentes & Accesorios

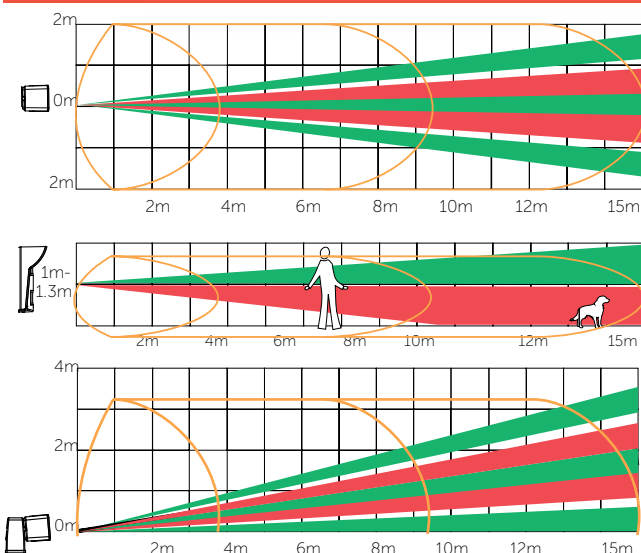
Lentes*



- 2 x lentes 4 (perimetrales)**
- 6 zonas
 - 1 Plano
 - 14°
 - Altura de montaje 1m

*provisto

Cobertura



Soporte opcional para montaje dual

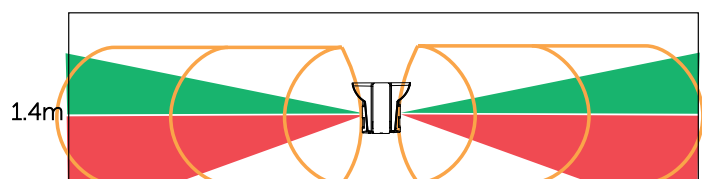
Protegido por Tamper
Un Tamper trasero dentro del soporte asegura al detector y advierte de cualquier interacción indeseada

Guía para cable
Los cables pueden ser dirigidos a través del soporte haciendo la instalación más sencilla y con los cables ordenados. Esto también es un beneficio para la seguridad, ya que los cables quedan escondidos adentro.

Plásticos de Policarbonato
Por favor note: si dos XD15TT son montados juntos, estos DEBEN ser de bandas de frecuencia diferentes

Cobertura

Soporte XD15TT opcional de montaje



Cobertura: 30m
 Altura de montaje: 1m
 Verde = PIR superior
 Rojo = PIR inferior
 Naranja = Microondas

Instalado a 1m = 24kg

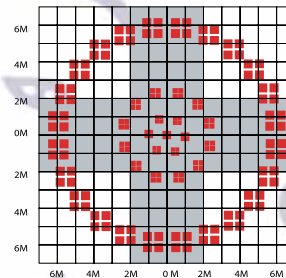
Instalado a 1,4m = 35kg

Detectores PIR interiores de techo

Octopus EP

El Octopus EP es un detector para montaje en techo que provee detección de 360 grados. Este utiliza un sensor Por de Enclavamiento Quad de diseño único, combinado con una lente de 360 grados diseñado especialmente para crear una cobertura volumétrica de alta densidad.

- Lente de cobertura 360°
- Montado en techo
- Sensor piro eléctrico de cuádruple elemento con enclavamiento
- Rango de detección de hasta 12 metros de diámetro
- Altura de montaje de hasta 4m
- Tecnología patentada de Umbrales Flotantes Independientes (IFT)
- Compensación automática de temperatura
- Configuraciones de sensibilidad ajustables
- Ópticas selladas
- Plásticos ABS



Detectores de rotura de cristales

BG16DF - Avanzados detectores de rotura de cristal acústicos digitales

BG2000 - Detectores de rotura de cristales acústicos digitales

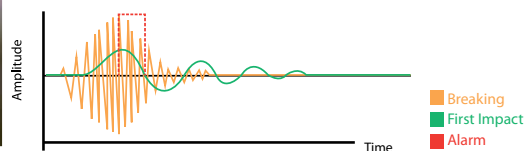
La serie BG de detectores acústicos de rotura de cristal trabaja detectando los niveles de frecuencia creados por la rotura de vidrios a través de un proceso de dos etapas: 1) Alta frecuencia por rotura. 2/Baja frecuencia inicial por la detección de flexión. Este proceso de detección de 2 etapas hace a la serie BG muy estable a falsas alarmas sin comprometer la seguridad.

- Diámetro de detección de 6m. 360°
- Avanzado filtro digital de ruido ambiente
- Proceso de detección de dos etapas
- Detección de frecuencias de flexión y rotura
- Triple indicación por LED
- Diseñado para trabajar con la mayoría de vidrios existentes en el mercado
- Tecnología de Microprocesador Digital
- Modo de prueba de instalación
- Opción de modo retenido
- Plásticos ABS

BG16DF

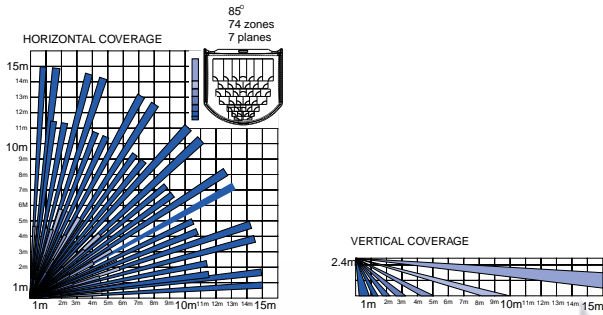


BG2000

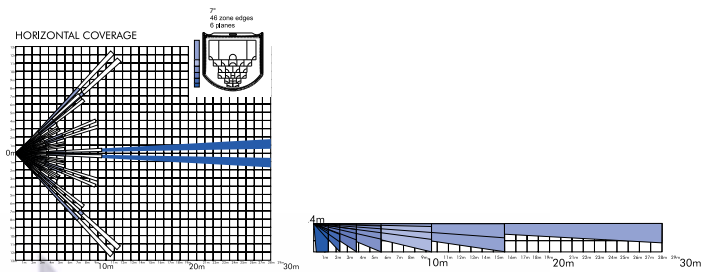


Diagramas de lentes (Detectores Infrarrojos)

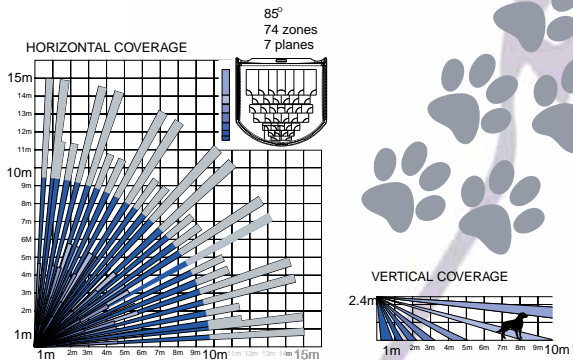
KX15ED - KX15DD - KX15DQ



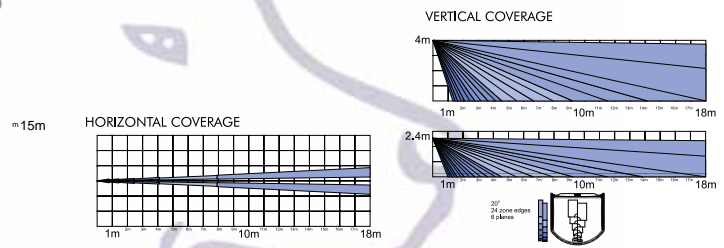
KX18DC (Largo alcance)



KX10DP

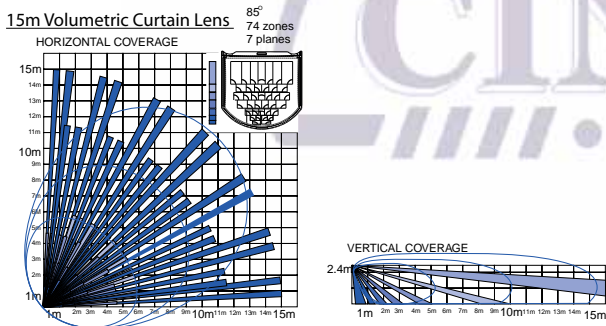


KX18DC (Cortina)

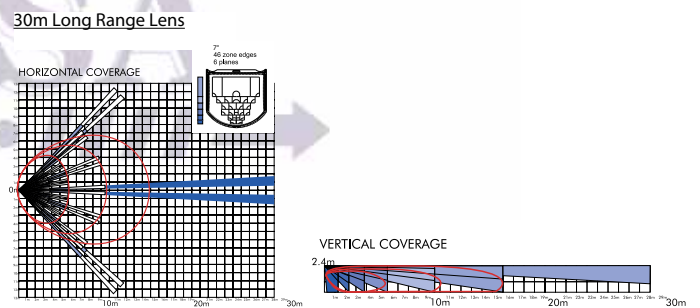


Diagramas de lentes (Detectores doble tecnología)

KX15DT - KX15DTAM



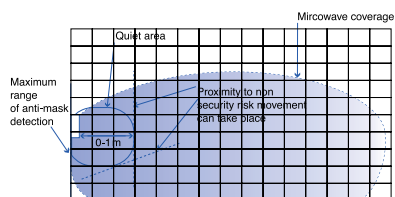
KX15DTAM (Largo alcance)



KX15DTAM

Anti Masking

Side View



KX15DTAM (Cortina)

18m Vertical Curtain Lens

