

# METE OR®

# El Detector PIR para una Variedad de Aplicaciones



Gracias a su novedoso lente y diseño interno espacioso, el METEOR PIR (RK 500/508) provee un desempeño en deteccion mejorado y una facil instalacion.

Aplicado para ángulos amplios volumétricos.
Lentes cortina para alarma y para otras aplicaciones típicas de cortina.
Rango amplio para corredores de 23m.

Espacio amplio para cableado, fácil instalación Lentes multi-focales pigmentados para protección de luz blanca. Verdadera compensación de temperatura. Diseño único.

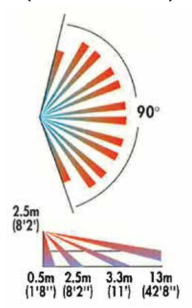
Rayo de alta densidad para rendimiento de cortina hace al METEOR la perfecta solucion



# METEOR®

## Patron de Rayo del Lente

### Angulo Amplio (RL-51) (incluido con RK-500)



### **Avances tecnicos:**

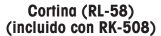
Diseñado para hacer la vida mas fácil de lo que sea posible, el **METEOR** elimina la necesidad de desentornillar el PCB para poder hacer hoyos.

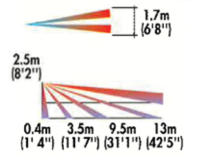
Su amplio espacio para cableado y ductos de cable interior facilitan una transferencia de cable al bloque de la terminal.

El **METEOR** es ideal para instalaciones residenciales y comerciales.

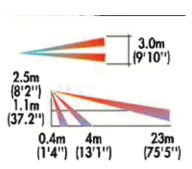
El **METEOR** tiene un montaje para pared o esquina.

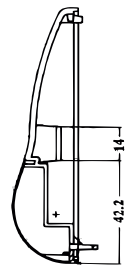






Rango Amplio (RL-57) (incluido con RK-500)





Tecnologia de zona dual

#### E S P E C I F I C A C I O N E S

#### **ELECTRICAS** FISICAS

Consumo de Energia:	15mA a 12 VDC	Dimensiones:	108.8x62x41.5 mm
Requerimientos de Voltaje:	9-16 VDC regulado		
Contactos de Alarma:	NC. 24 VDC. 50 mA		

Contactos de Tamper: NC, 24 VDC, 0.5 A

OPTICAS AMBIENTALES

Filtrado: Protección Luz Blanca Temperatura Operacional: 0°C a 55°C Ajuste Vertical: Posición por escala

<sup>\*</sup> Especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.