

METEORTM

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 detección
mejorado y una fácil instalación.**

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.

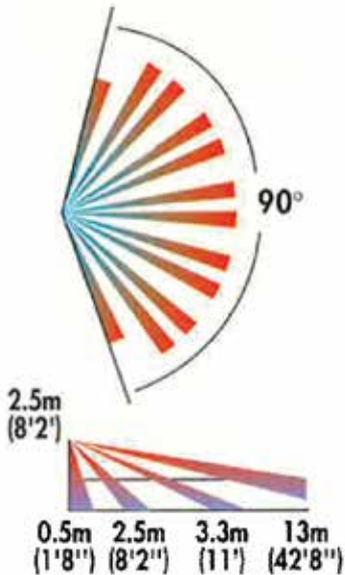
**Rayo de alta densidad para rendimiento de cortina
hace al METEOR la perfecta solución**

RISKONET
R I S C O G R O U P

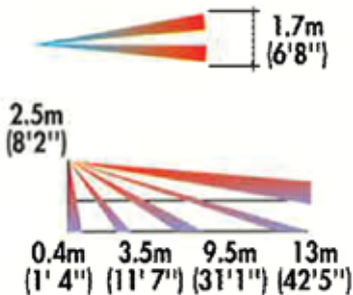
METEORTM

Patron de Rayo del Lente

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



Cortina (RL-58)
(incluido con RK-508)



Avances tecnicos:

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

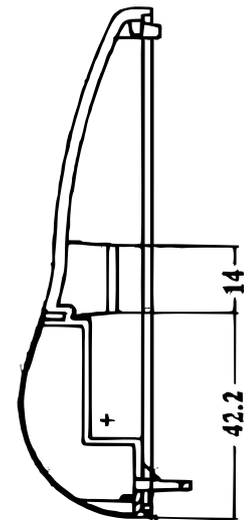
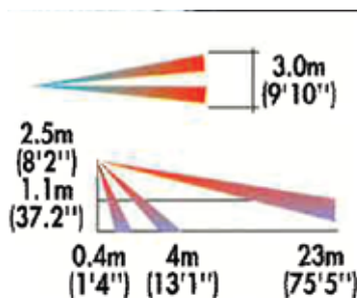
Su amplio espacio para cableado y ductos de cable interior facilitan una transferencia de cable al bloque de la terminal.

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)



Tecnología de zona dual

ESPECIFICACIONES *

ELECTRICAS

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Consumo de Energia: | 15mA a 12 VDC |
| Requerimientos de Voltaje: | 9-16 VDC regulado |
| Contactos de Alarma: | NC, 24 VDC, 50 mA |
| Contactos de Tamper: | NC, 24 VDC, 0.5 A |

FISICAS

| | |
|--------------|------------------|
| Dimensiones: | 108.8x62x41.5 mm |
|--------------|------------------|

OPTICAS

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

AMBIENTALES

* Especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.