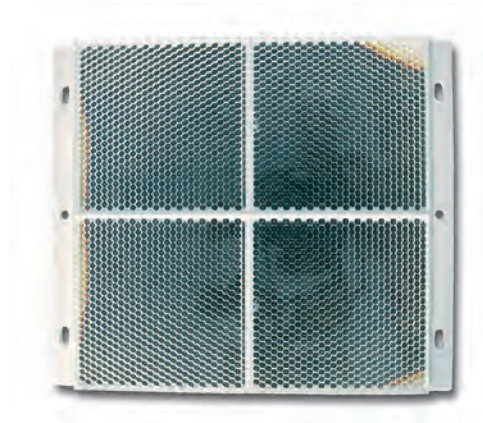




BFC-100R



BFK-100R



BF-100R

Características Generales

Dispositivo que emite un haz infrarrojo que detecta la presencia de humo y genera una condición de alarma cuando el valor de la señal en el receptor sobrepasa el umbral fijado de alarma. Se compone de un emisor/receptor y un reflector, por lo que facilita enormemente la instalación y abarata el coste de la misma. Se puede instalar adicionalmente un contenedor remoto para supervisar hasta 4 barreras.

BF-100R

Barreras de detección de humo por haz infrarrojos

Características Técnicas Generales

- Cobertura lineal máxima 100 metros
 - Alcance de 60-70 metros con juego de reflectores incluidos de 20 cm x 20 cm
 - Disponibile kit de 4 reflectores adicionales para ampliar la cobertura hasta 100 metros
- Sensibilidad programable en 4 niveles
- Atenuador electrónico para distancias inferiores a 30 metros
- Módulo de leds con indicador del nivel de señal para realizar la calibración del equipo
- Alineador óptico en el lateral de la barrera y ajuste fino mediante tornillos
- Calibración automática de la barrera cada 24 horas para corregir efectos de envejecimiento y suciedad acumulada
- Salida de relé de alarma y avería configurable NA/NC
- Cumple las normas EN55022/EN50141

Accesorios

BFC-100R

Controlador remoto para barreras BF-100R

- Equipo que permite alojar hasta 4 módulos de leds
- Permite realizar la función de test de las barreras así como el reset de las mismas

BFK-100R

Kit de 3 reflectores

- Kit que permite alcanzar una distancia lineal de hasta 100 metros
- Medidas de cada reflector: 200 x 200 x 10mm

Referencias

BF-100R: Barreras de detección de humo por haz infrarrojos (emisor/receptor y reflector)

BFC-100R: Controlador remoto para barreras BF-100R

BFK-100R: Kit de 3 reflectores