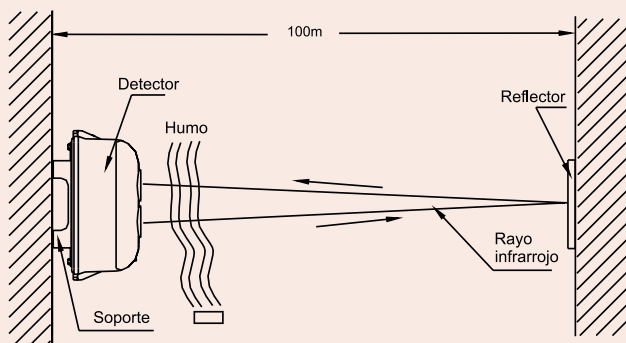


■ Características

- Barrera de infrarrojos para la detección de incendios (humo).
- Alcance de 100 x 15 metros.
- Posibilidad de variar el alcance para instalaciones a menos de 35 x 15 metros mediante el programador FOC-329.
- Equipo compuesto por un emisor receptor de rayo infrarrojo y un reflector.
- Sencilla alineación y fácil ajuste desde el equipo mediante LEDs indicadores.
- Alimentación a 24V .
- Salidas de relé para alarma y para avería.
- Cumple la normativa EN-54.



■ Principio de funcionamiento



■ Accesorio opcional FOC-329



- Programador para variar el alcance y sensibilidad de la barrera.

■ Especificaciones

REFERENCIA	FOC-327	
Alcance	100 x 14 metros (400m ²)	
Niveles de sensibilidad	Alta / Media	
Ángulo de ajuste	-6° ~ +6°	
Relé de alarma	NA/NC 28V /2A	
Relé de avería	NA/NC 28V /2A	
LEDs	Normal	LED rojo parpadeando
	Alarma	LED rojo permanente
	Fallo	LED amarillo permanente
Temp. de funcionamiento	-10°C ~ +50°C	
Humedad relativa	95% sin condensación	
Alimentación	15V ~ 28V CC	
Consumo	Normal	20 mA
	Reposo	12 mA
	Alarma	22 mA
Carcasa	Plástico ABS	
Dimensiones	95 x 206 x 95 mm	
Peso	450 g	