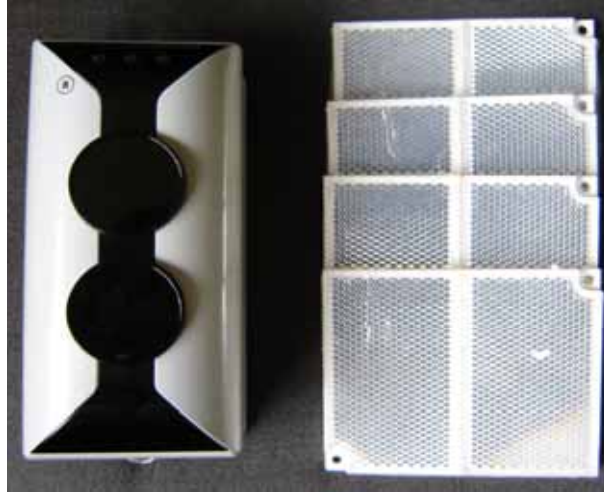


Detector de Humo Fotoeléctrico BEAM



El detector de humo tipo rayo Reflectivo es un detector de Humo tipo Beam infrarrojo, el cual debe ser usado junto con un reflector. El número de reflectores a ser usado (de 1 a 4) depende de la distancia del detector.

Construido con un excelente microprocesador, el detector tiene un fuerte capacidad de análisis y precisión. El detector consta de un sistema que le permite ajustarse y compensarse automáticamente a las condiciones ambientales. Cuenta con un LED para indicación de su estado.

LA sensibilidad del detector puede ser colocada a través de un programados de mano en el campo, disminuyendo la demanda de claridad en el campo y permitiendo mayores áreas de aplicación.

Tiene un nuevo y razonable diseño de atractiva apariencia, ajuste flexible y método de alineamiento fácil de instalar y ajustar.

El haz de este detector cubre áreas de 8 a 100 metros.

Aplicaciones: Edificios históricos, grandes almacenes, supermercados, aeropuertos, halls de exhibición, lobbies de hoteles, fábricas, museos, prisiones, etc. Así como lugares donde existen partículas ligeras de humo y gas corrosivo.

Especificaciones :

Voltaje	15–28 VDC
Corriente stanby	12 mA
Corriente ON	22 mA
Relays	28V @ 2A
Angulo de ajuste	-6° a +6°
Nivel de sensibilidad	L1: Alta L2: Baja
Indicador de Estado	LED rojo oscilando: Normal LED rojo ON: Alarma LED amarillo ON: Fallas
Temperatura	-10°C a +50°C
Humedad relativa	95%
Area de monitoreo	14 x 100 = 1400 m2 Ancho máximo = 14 m
Longitud de vista optica	8 a 100 mt
Protección	Ambientes comunes IP20 Ambientes especiales IP66
Dimensiones	20.6 (alto) x 9.5 (ancho) x 9.5 (d) cm
Peso	450 gramos