



ABE-200

Detector fotoeléctrico

DESCRIPCIÓN

La ABE-200 es un conjunto de sensores fotoeléctricos que utilizan tres haz de luz de hasta 600 metros en interiores (200 metros al aire libre) para detectar movimiento dentro de su rango. Cuando las tres vigas se bloquean al mismo tiempo se desencadena el evento.



Aeropuerto



Museo



Cárceles



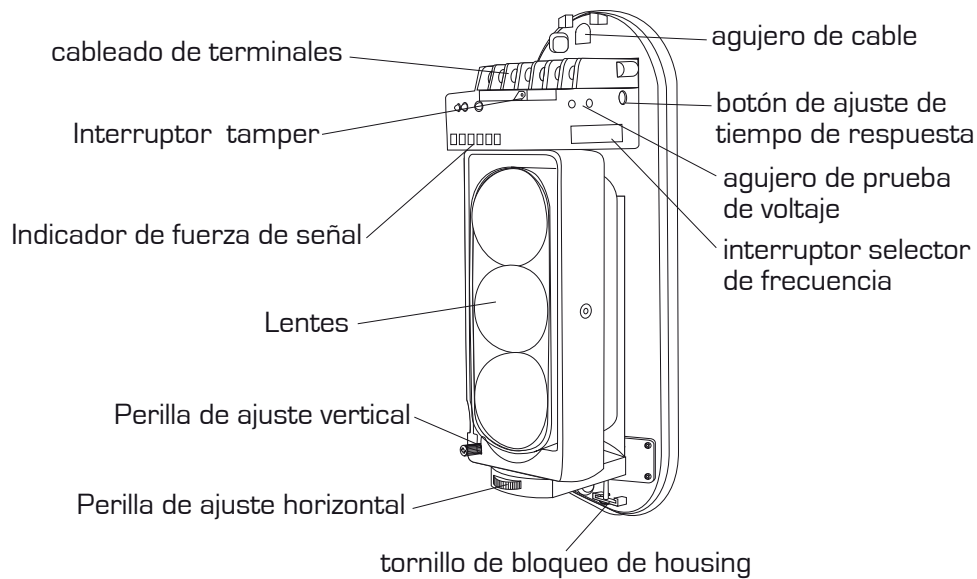
Industria



Entidades
Públicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de haz	Pulso digital infrarrojos
Número de haz	3 haz de luz
Interrupción - tipo de detección	Simultánea
Distancia en interiores	600 metros
Distancia en exteriores	200 metros
Salida	CN condensador contactor con CO AC, DC 30V 0.5mA
Potencia	DC13.8 - 24V, 18V-ac11
Salida de tamper	Normalmente cerrado
Ajuste del eje óptico (h)	$\pm 180^\circ$ ($\pm 90^\circ$)
Ajuste del eje óptico (v)	$\pm 20^\circ$ ($\pm 10^\circ$)
Velocidad de respuesta	50 - 700m/seg
Consumo de corriente	60mA máx.



AZ SEGURIDAD & EQUIPOS LTDA
Distribuimos de la A a la Z en Seguridad.

