

PM-BEAM60



El sensor BEAM FOTOELÉCTRICO PM-BEAM60 gracias a sus detectores fotoeléctricos proporciona seguridad perimetral confiable tanto en interiores como exteriores.

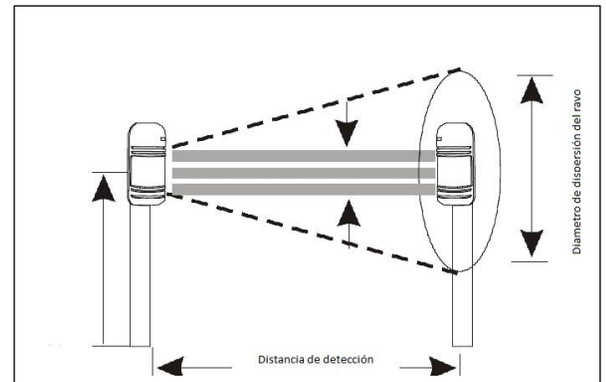
Está compuesto de un transmisor y un receptor, el transmisor emite rayos infrarrojos invisibles al receptor.

Este detector utiliza 2 rayos infrarrojos que están diseñados para activar una alarma solo cuando ambos haces se bloquean de forma simultánea.

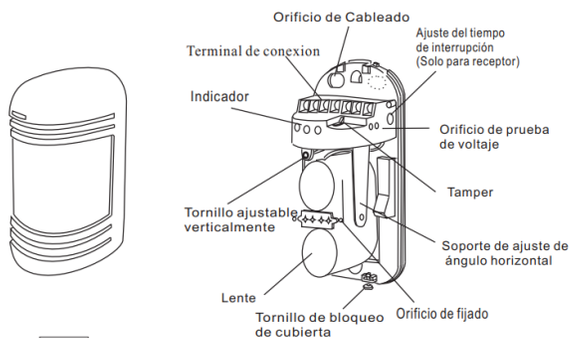
Especificaciones

Alimentación	12~24VDC
Consumo de Corriente	55mA máximo
Temperatura	-25~55 °C
Frecuencias	Fija
Humedad	5-95 %
Velocidad de Respuesta	50-240ms
Distancia de detección	Interior: 180m Exterior: 60m
Ajuste del eje optico	Horizontal: 180° (±90°) Vertical: 20° (±10°)
Dimensiones	270x95mm
Peso	300g

Diagrama

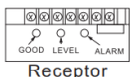


Conexiones

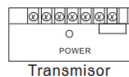


Cubierta

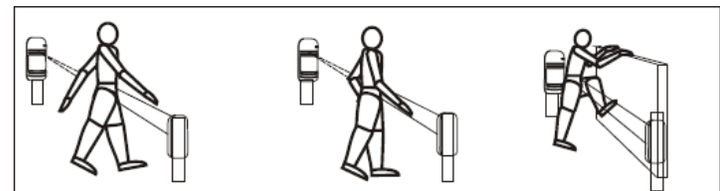
(1) Indicador



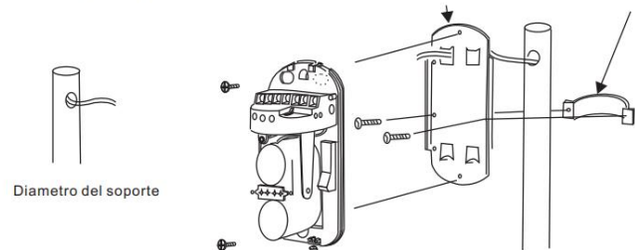
Receptor



Transmisor



Montaje en poste



1. Coloque el cable por el orificio del soporte y después tire hacia afuera el cable.

2. Remueva la cubierta

3. Fije la placa de la base en el soporte