

PM-BEAM60



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

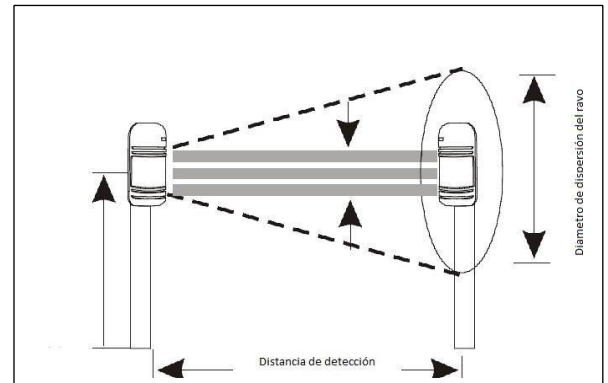
Está compuesto de un transmisor y un receptor, el transmisor emite rayos infrarrojos invisibles al receptor.

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

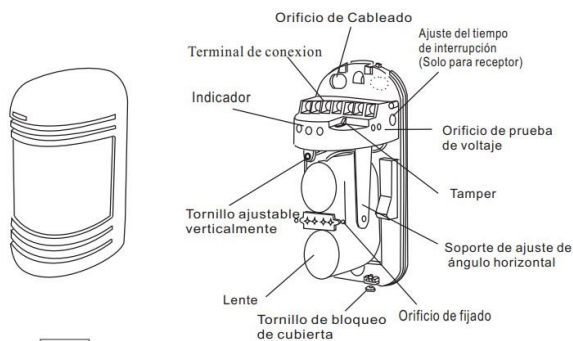
Especificaciones

| | |
|------------------------|---|
| Alimentación | 12~24VDC |
| Consumo de Corriente | 55mA máximo |
| Temperatura | -25~55 °C |
| Frecuencias | Ajustable |
| 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

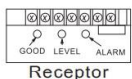


Conexiones

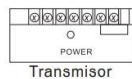


Cubierta

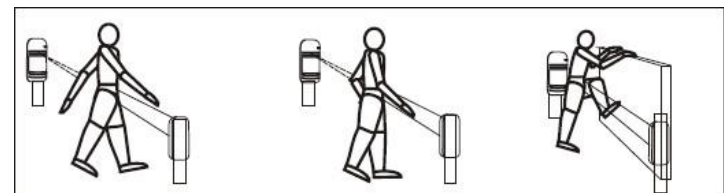
(1) Indicador



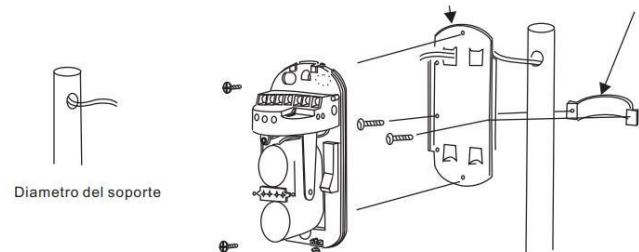
Receptor



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