

SENALAMIENTO-P/DISTANCIA

DISPOSITIVO DE DETECCIÓN DE DISTANCIA POR IR



Descripción general:

Dispositivo de detección de distancia mediante sensor infrarrojo pasivo (PIR), con distancia de detección de 1.5-2m y ángulo de 120°.

Características:

- Fácil operación.
- Aviso de precaución mediante iluminación (tipo semáforo).
- Tamaño compacto.

Aplicaciones:

- Escritorios.
- Mostradores.

Especificaciones:

Parámetros técnicos	
Características eléctricas de entrada	5VCD (Cable USB incluido, no incluye adaptador)
Características de alimentación por baterías	3 baterías AA (1.5V) (No incluidas)
Peso neto	800g
Distancia de detección	1.5-2m
Ángulo de detección	120°
Dimensiones del producto	200x100x250mm
Dimensiones de la base	200x100x40mm
Temperatura de operación	5-40°C
Humedad relativa	≤80%
Estados	Iluminación en verde en modo de espera. Iluminación en rojo cuando hay movimiento dentro del rango y ángulo de detección
Material	Acrílico

Dimensiones mecánicas:



Unidades:mm

Instrucciones de operación:

1. Coloque el acrílico en la base.
2. Conecte el cable en el conector de la base y este a un adaptador con salida de 5VCD. O inserte 3 baterías AA en el compartimiento situado en la parte inferior.
3. Sitúe el dispositivo sobre una superficie plana, con el sensor dirigido hacia donde se desea hacer la detección. Verifique que no haya objetos que obstruyan el sensor
4. Encienda el interruptor de iluminación.

Consideraciones de uso:

1. Evite desmontar el dispositivo con frecuencia.
2. Evite la cercanía de objetos con alta temperatura al dispositivo, para evitar alteraciones en la detección.
3. No dirija el dispositivo hacia el exterior, ya que el flujo de aire caliente y el paso de personas puede alterar la detección.
4. No coloque muebles, vidrios o cortinas entre el dispositivo y el área donde desea hacer la detección.