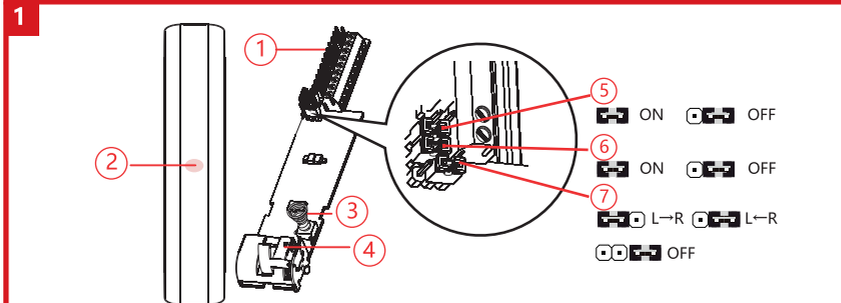


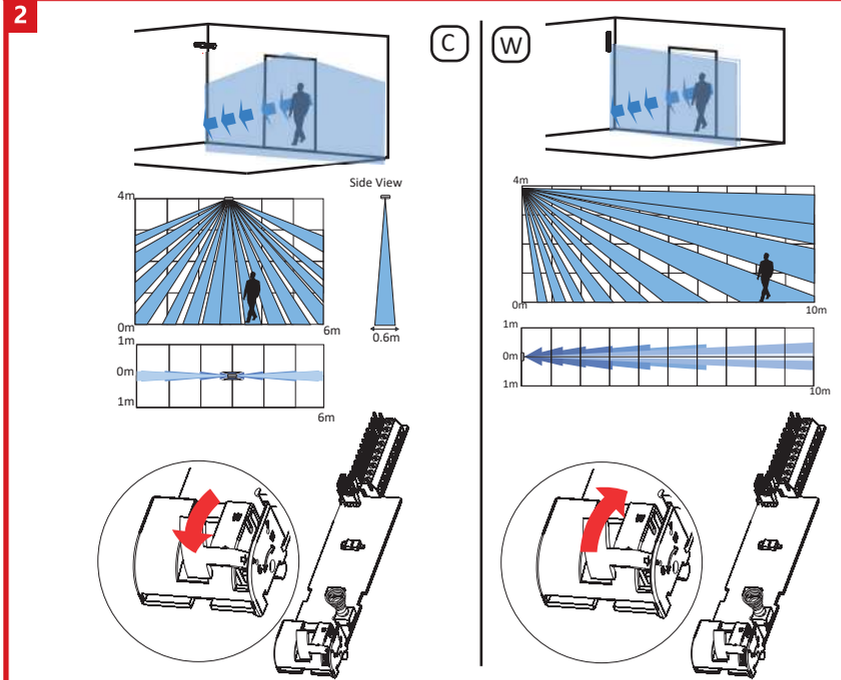
## 1 Apariencia

- Terminal
  - Piloto led
  - Interruptor de sabotaje
  - Interruptor de modo
  - Interruptor Jumper del led
- Alarma: IR pasivo activado:
- Antienmascaramiento: Fallo:
- Interruptor Jumper del antienmascaramiento
  - Interruptor Jumper de la dirección
- L→R: solo de izquierda a derecha  
R→L: solo de derecha a izquierda  
Desactiva: Desactiva la selección de dirección



## 2 Instalación

- Montaje en el techo
- Montaje en la pared
- Montaje con una placa de montaje general.
- Montaje con una placa de monte en L.



## 3 Cableado de la resistencia

Estado del relé

	Normal	Alarma d intrusión	Fallo	Máscara
Relé d alarma	Cerrar	Abierto	Cerrar	Abierto
Relé detalle	Cerrar	Cerrar	Abierto	Abierto

Método 1: Use el Jumper para seleccionar la resistencia EOL (fin de línea) en los pasadores marcados FAULT/TAMPER/ALARM.  
Método 2: Añada la resistencia a los puertos de cableado de FAULT/TAMPER/ALARM.  
Nota: Si no usa un cableado de fin de línea (EOL), deje los puentes desconectados. No fuerce las resistencias si no coinciden con las pines. No utilice el método 1 ni el método 2 con respecto a ALARMA/MANIPULACIÓN al mismo tiempo.

- Resistencia para el circuito de Fallos (FAULT): 1K, 2K2, 6K8
- Resistencia a manipulación: 1K, 2K2, 4K7, 5K6
- Resistencia de alarma: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

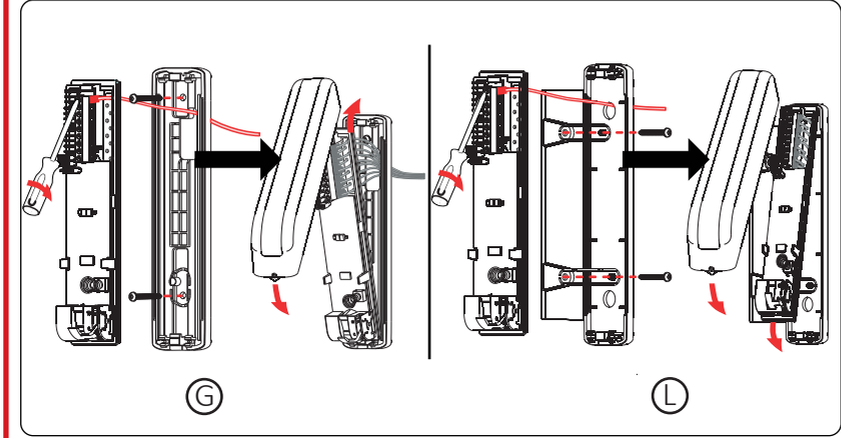
## 4 Tipo de conexión

- Nota: La resistencia se debe conectar en serie con uno de los extremos del detector.
- Normalmente cerrado
  - Cableado de fin línea simple
  - Cableado de doble fin de línea:
  - Cableado de triple fin de línea:

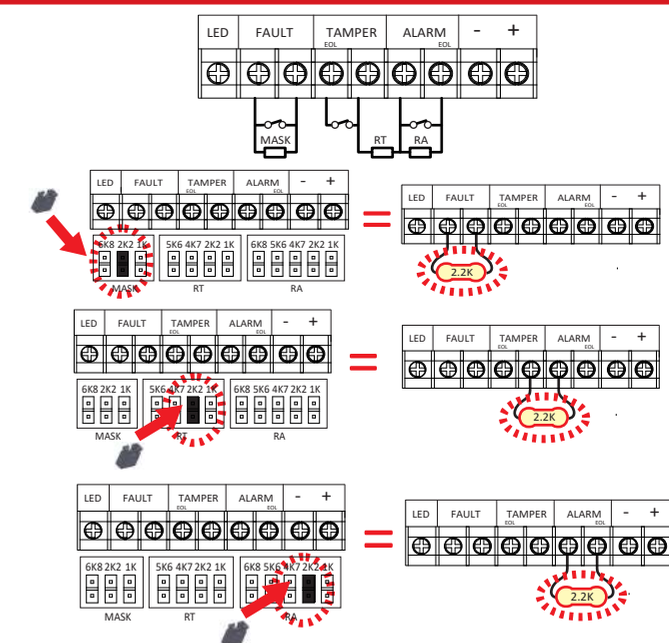
## 5 Antienmascaramiento

Especificación

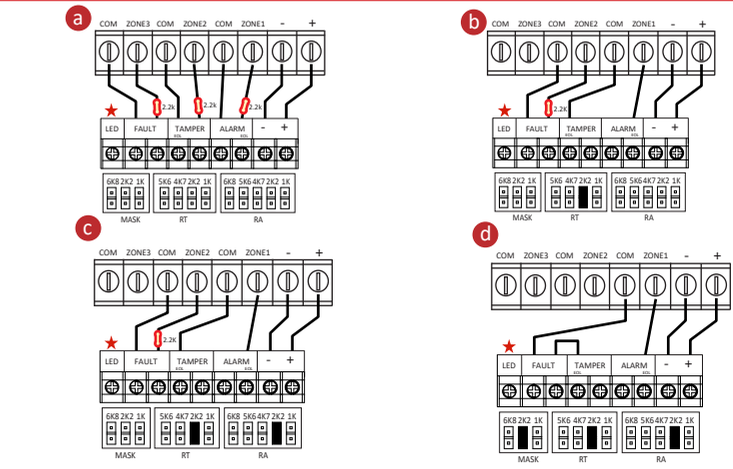
Método de detección	rfra ro opa s vo
Alcance de detección	Mon tale en Pñred 1.0 m
Ángulo de detección	Mon tale en techo: 6 m
Velocidad medible	0.2-3 m/s
Sensibilidad	Automática
Filtro de luz blanca	6500lux
Compensación de temperatura digital	Sopote
Detección de zona de ángulo cero	990 te
Antienmascaramiento	990 te
Procesamiento digital	Sopote
Ocaso sellada	Sopote
Detección antimanipulación	frontal Trasero
Salida de alarma	Normal mert e cerrado
Piloto led	Azul plarm a. Verde + Ananjado o (má Grijal)
Consumo de energía	2 mA (Má x.)
Fuente de alimentación	De 9 a 36 V CC
Tensión normal	12 VCC
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 60 °C (13 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C a 60 °C (13 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Grado de protección IP	IP65
Dimensiones	29,2 mm x 134,4 mm x 39,5 mm
Peso	77,5 g
Altura de montaje	2 a 4 m
Método de montaje	ñred y tedio
Escenarios de aplicación	En interiores y a aire libre
990 te	Adaptador en forma de L incluido



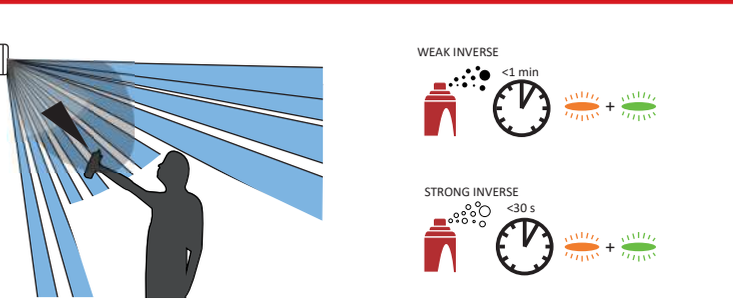
## 3



## 4



## 5



Use un adaptador de corriente que cumpla con la normativa de Fuentes de Alimentación de Baja Potencia. El adaptador eléctrico recomendado es el fabricado por Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.