

1 Apariencia

1. Tapa superior/inferior
2. Panel frontal
3. PCBA
4. Panel trasero

③ La placa base (PCBA)

1. Interruptor antimanipulación
2. Sensor PIR inferior
3. Resistencia fin de línea
4. Terminal
5. Terminal normalmente abierto
6. Interruptor DIP
7. Potenciómetro de microondas
8. Ángulo PIR

IR pasivo activado: (superior)  (inferior)  Microondas activado: Alarma:  Enmascarado:  +  Fallo: **2 Alcance de detección**

I. Alcance de detección

1. Ángulo PIR 2. Distancia PIR

II. Sello de enmascaramiento

3 Instalación**4 Estado del relé**

	Normal	Alarma	Fallo	Máscara	Sabotaje
Relé de alarma	Cerrar	Abierto	Cerrar	Abierto	Cerrar
Relé de fallo	Cerrar	Cerrar	Abierto	Abierto	Cerrar
Relé antimanipulación	Cerrar	Cerrar	Cerrar	Cerrar	Abierto

5 Cableado de la resistencia

Método 1: Use el Jumper para seleccionar la resistencia EOL (Fin de Línea) en los pines TAM / ALM / FAT.

Método 2: Añada una resistencia externa a los puertos de conexión MANIPULACIÓN / ALARMA / FALLO.

Nota: Si no usa un cableado de fin de línea (EOL), deje los puentes desconectados. No fuerce las resistencias si no coinciden con los pines. Los métodos 1 y 2 no se pueden usar simultáneamente en ALARMA / MANIPULACIÓN / FALLO.

- a. Resistencia antimanipulación: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8
- b. Resistencia de alarma: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8
- c. Resistencia del circuito de fallos: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

6 Tipo de conexión

a. Normalmente cerrado

Nota: La resistencia se debe conectar en serie con uno de los extremos del detector.

- b. Cableado de Fin de línea único
- c. Cableado de Fin de línea doble
- d. Cableado de Fin de línea triple

7 Antienmascaramiento**8 Iluminación****9 Terminal normalmente abierto**

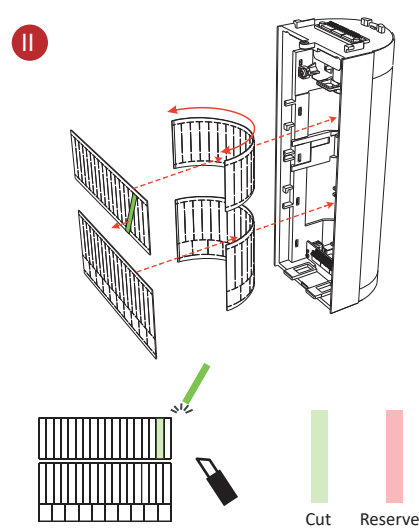
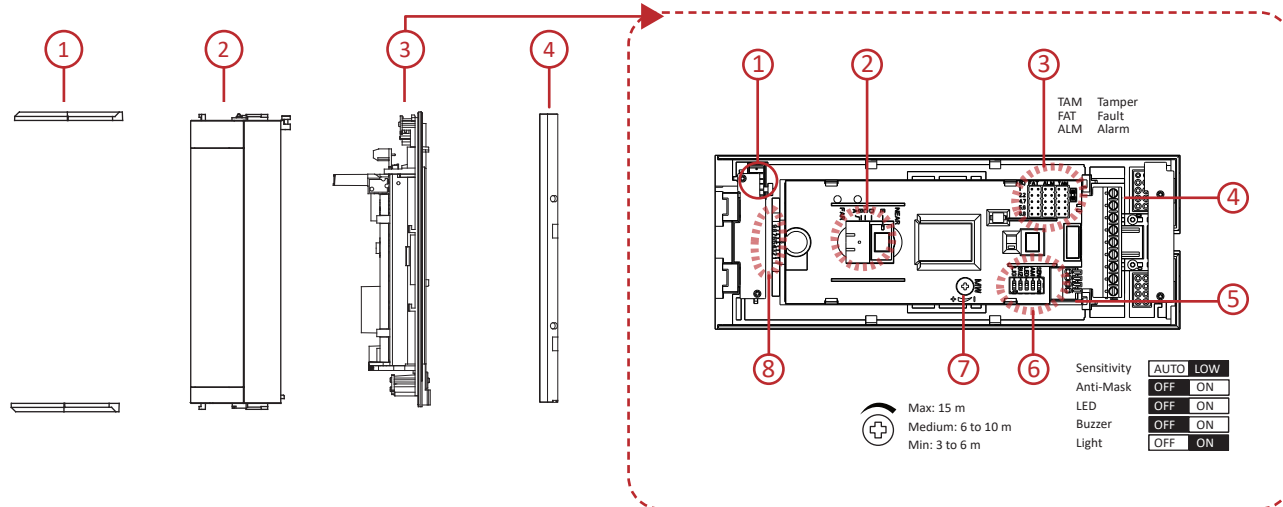
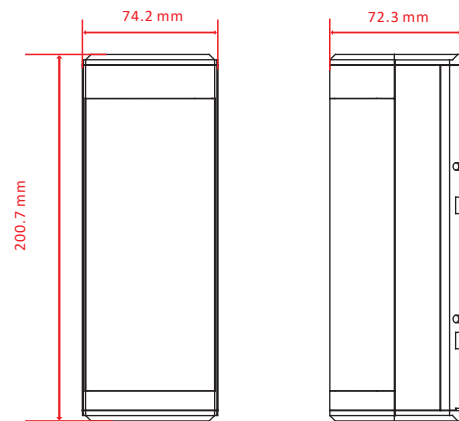
≤ 350 mA, 60 VCC. Resistencia de contacto < 8 Ω

10 Encendiéndose**Especificación**

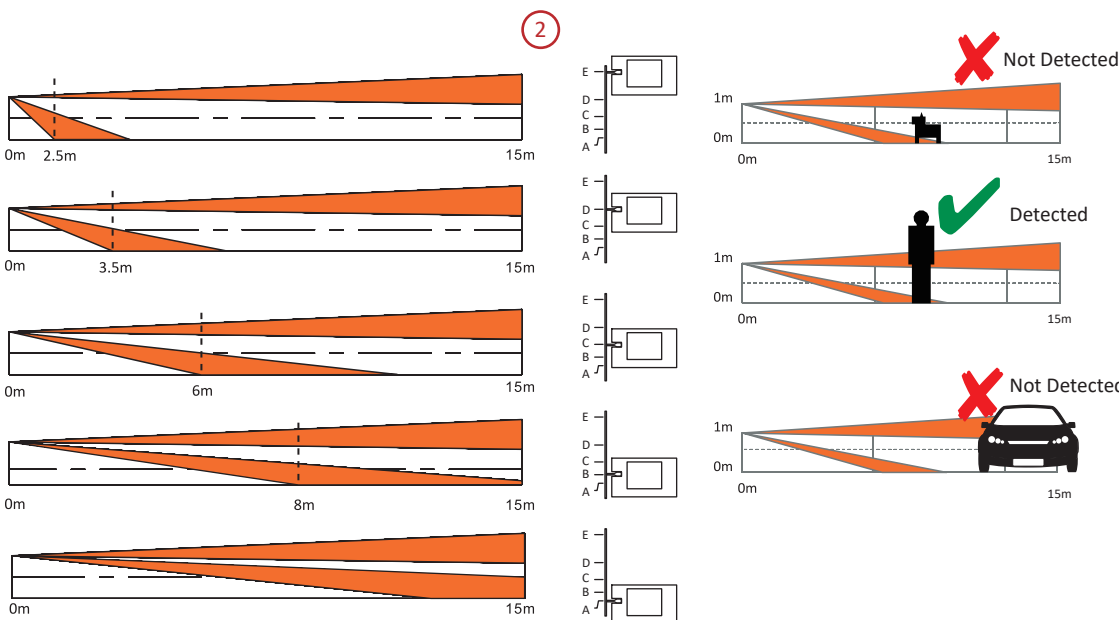
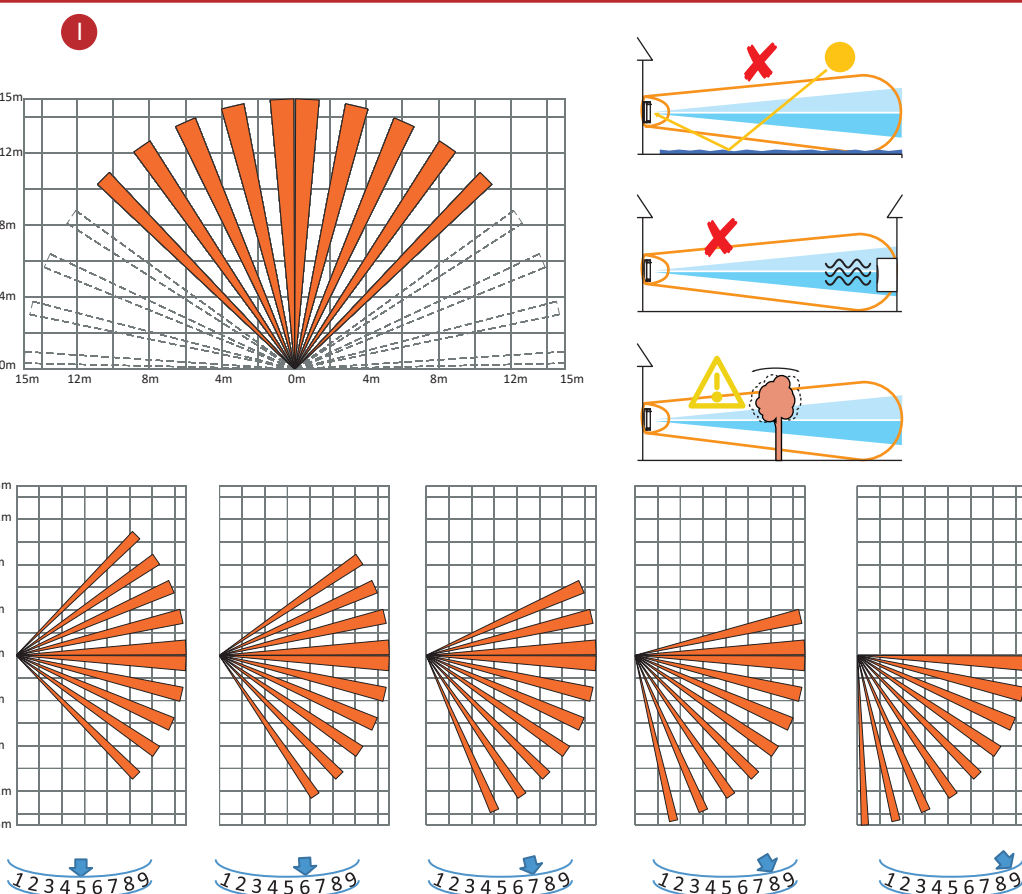
Alcance de detección	15 m
Ángulo de detección	90° @ 180° ajustable
Zonas de detección	92
Velocidad detectable	De 0,3 a 2 m/s
Sensibilidad	Automática y baja
Filtro de luz blanca	10000 lux
Inmunidad a las mascotas	40 kg
Frecuencia de microondas	24 GHz (24,15 - 24,25 GHz)
Compensación de temperatura digital	Soporte
Antienmascaramiento	Soporte
Cobertura adaptable	Soporte
Procesamiento digital	Máscara de patrón incluida
Óptica sellada	Lógica de señal triple
Protección antimanipulación	Soporte
Análisis de estabilización	Frontal, Trasero
Salida de alarma	Soporte
	Normalmente cerrado
Piloto led	Verde (PIR superior), Rojo (microondas), Naranja (PIR inferior), Verde + Naranja (máscara), Azul (alarma)
Consumo de energía	220 mA como máx. (con la iluminación encendida) y 60 mA (estándar)
Fuente de alimentación	9 a 16 VCC
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 (An x Al x F)	75 mm x 202 mm x 73 mm
Peso	350 g
Altura de montaje	De 0,8 a 1,2 m
Método de montaje	Pared
Escenarios de aplicación	En exteriores

Use el adaptador de corriente que cumpla con la LPS. El adaptador eléctrico recomendado está fabricado por Shenzhen Honor Electronic Co., Ltd.

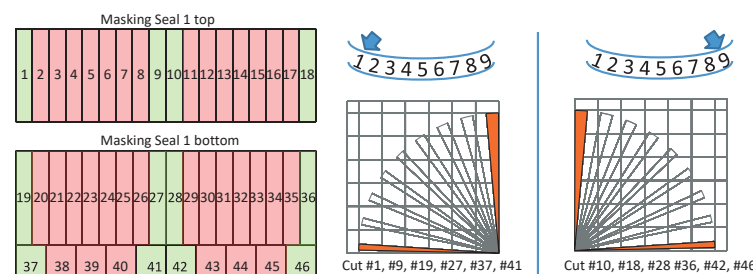
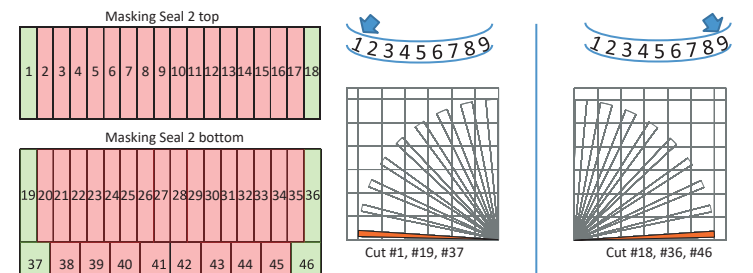
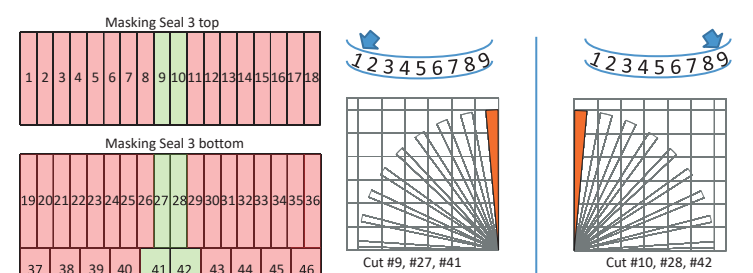
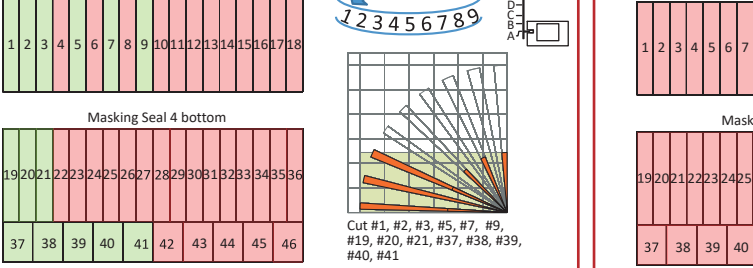
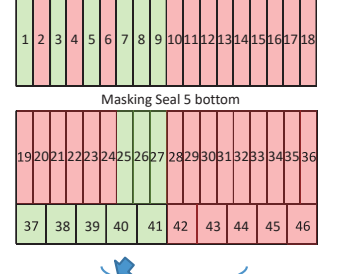
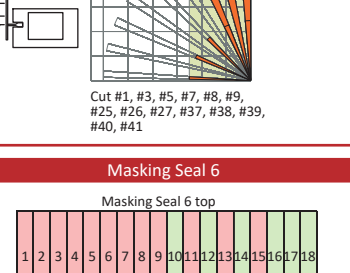
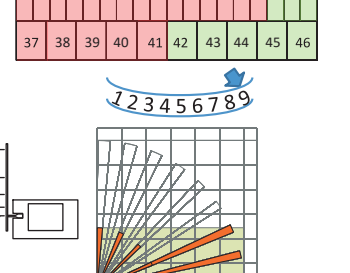
1



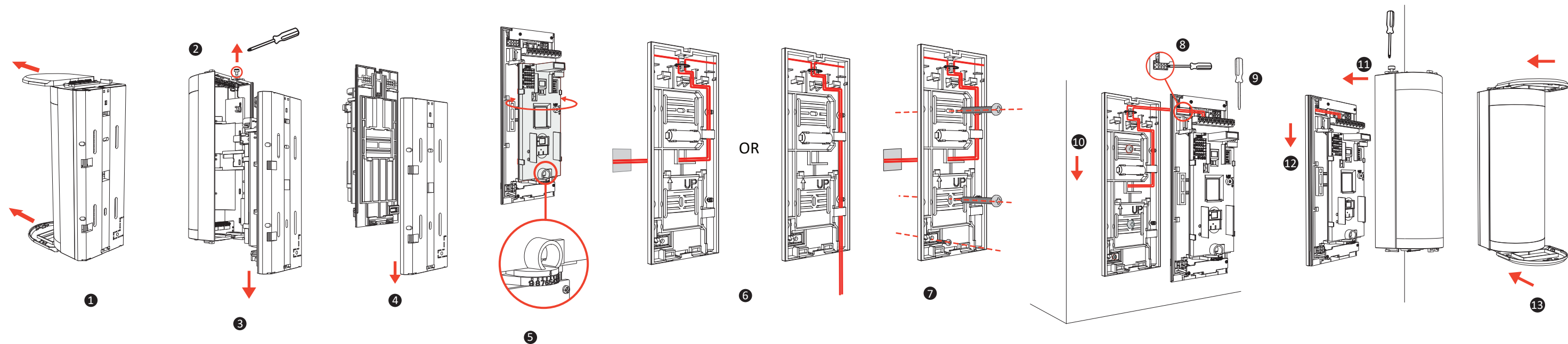
2



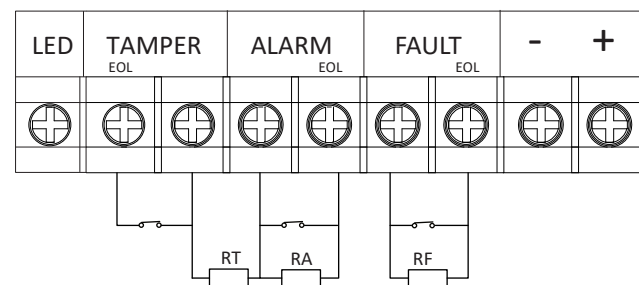
①

Masking Seal 1**Masking Seal 2****Masking Seal 3****Masking Seal 4****Masking Seal 5****Masking Seal 6****Masking Seal 7**

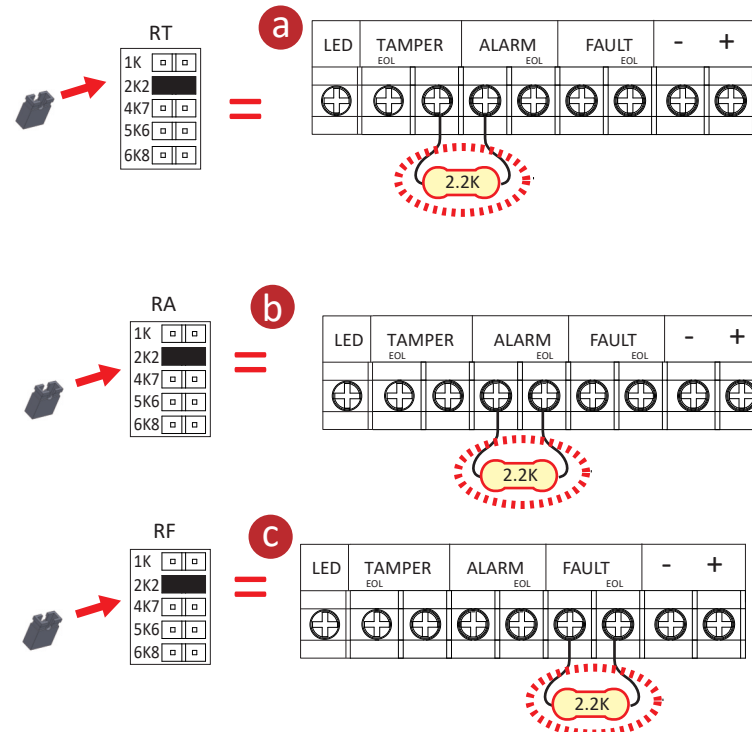
3



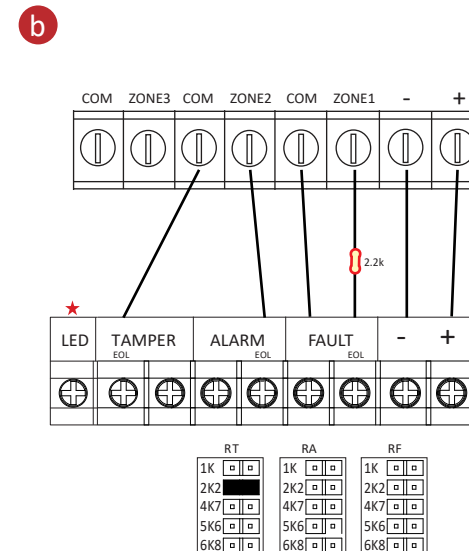
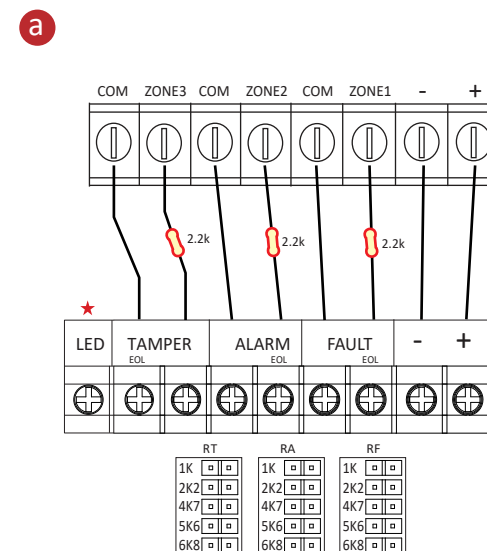
4



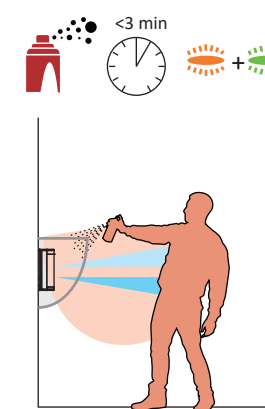
5



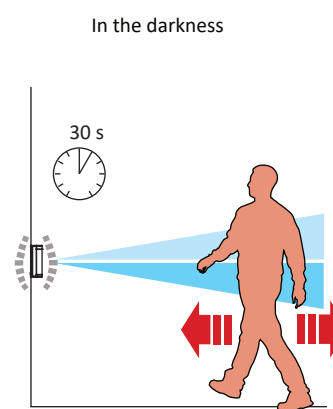
6



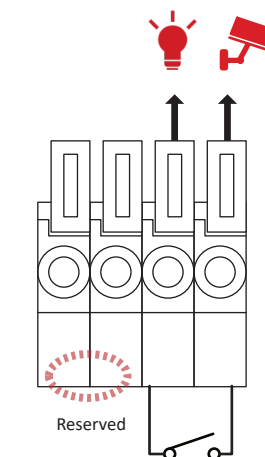
7



8



9



≤350 mA 60 VDC
Contact Resistance <8 Ω

10

