

**ESPAÑOL**

**1 Componente**

**1 Piloto**

- Verde claro parpadeando lentamente: Esperando para registrarse
- Verde fijo: Registrado
- Naranja parpadeando rápidamente: Alarma
- Verde y naranja parpadeando alternativamente: Registrando
- Naranja fijo: Fallo al registrar/fallo (desconectado)
- Verde parpadeando lentamente: Modo de búsqueda

**2 Instalación**

**3 Cableado**

A. método de cableado 3EOL: Resistor de manipulación (RM): 1 kΩ  
 Resistor de alarma (RA): 1 kΩ  
 Resistor de fallo/enmascaramiento (RF): 2,2 kΩ

Estado del detector	RM	RA	RF	Resistencia del circuito
Manipulación	Abierto	Cerrado	Cerrado	∞
Normal	Cerrado	Cerrado	Cerrado	1 kΩ
Alarma	Cerrado	Abierto	Cerrado	2 kΩ
Fallo	Cerrado	Cerrado	Abierto	3,2 kΩ
Enmascaramiento	Cerrado	Abierto	Abierto	4,2 kΩ
Cortocircuito	La resistencia final de todo el circuito es 0 Ω.			

**4 Ajustes de la dirección**

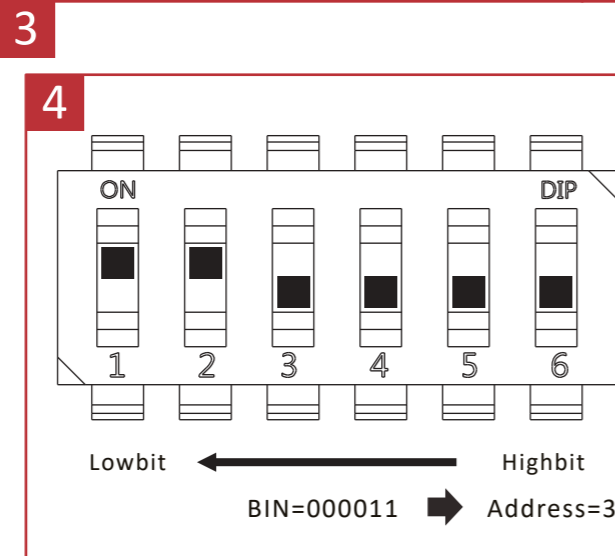
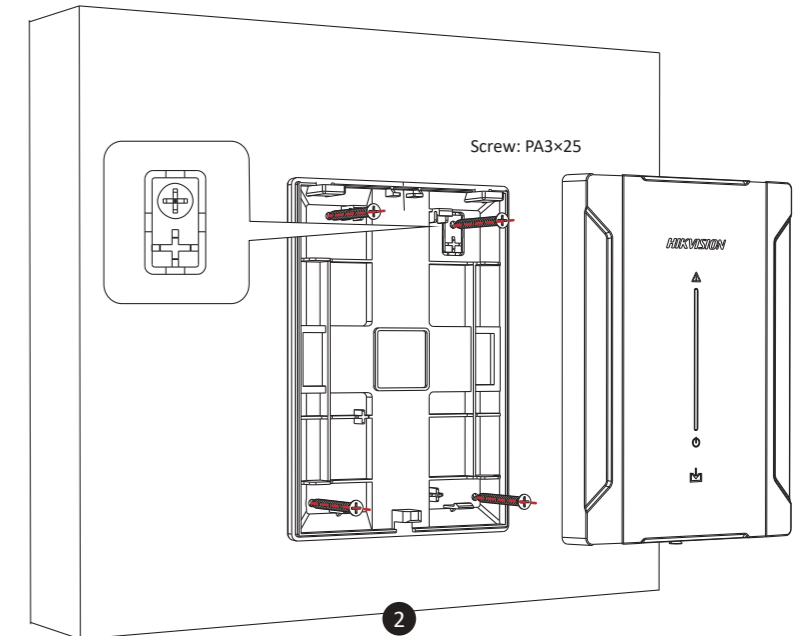
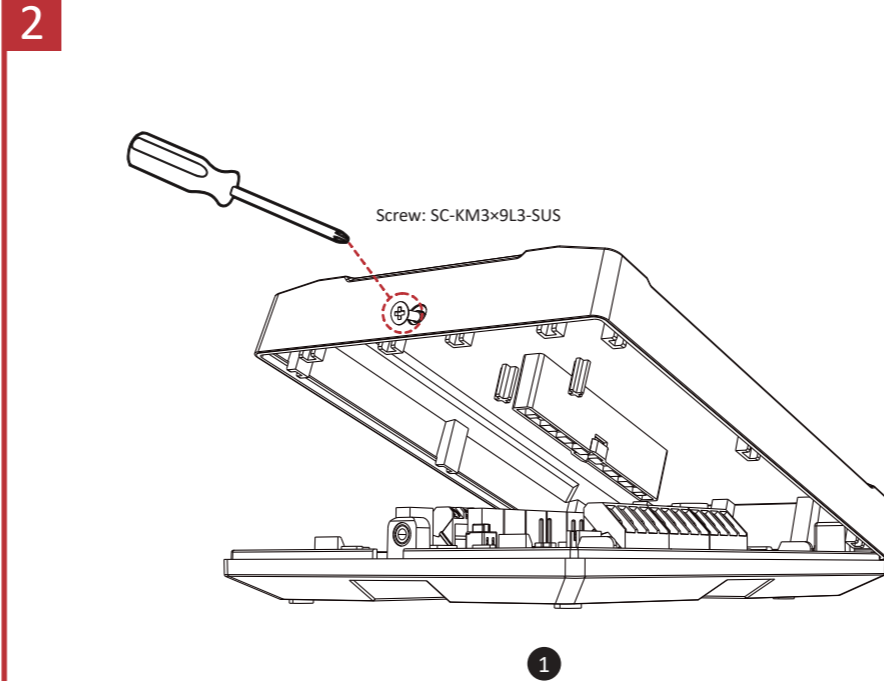
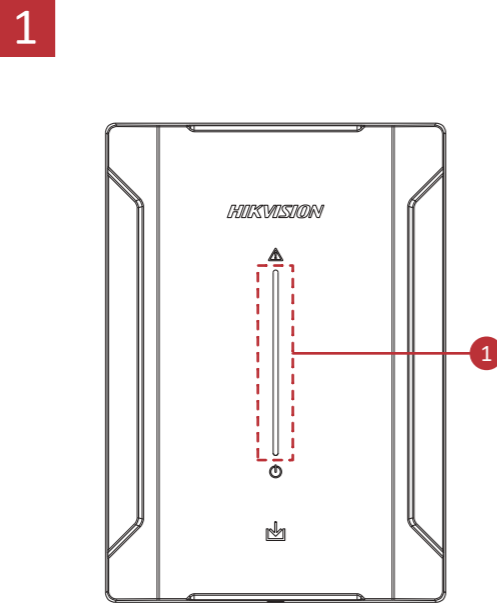
Configure la dirección mediante el interruptor DIP del módulo de entrada antes de conectar el sistema. La dirección debe estar dentro de un intervalo de 0 a 63. La dirección de cada módulo debe ser exclusiva. El valor binario que se muestra en el diagrama es 000011, lo que quiere decir que el valor decimal es 3, de modo que la dirección del módulo es 3.

**5 Configuración**

Introduzca la dirección IP del panel de control para iniciar sesión en el cliente web. Haga clic en **Dispositivo** -> **Módulo**. Puede editar el nombre del módulo y habilitar/inhabilitar la salida de corriente auxiliar.

**Especificación**

Entrada de alarma	8
IO Salida	2 (salidas de colector, utilizadas como señal de control del módulo de relé)
Bus	2 Speed-X (alta velocidad), 1 entrada para la conexión del panel de control y 1 salida para el expansor en cascada
Antimanipulación	Compatibilidad (delantera y trasera)
Fuente de alimentación	De 9 a 15 V CC
Consumo eléctrico	Corriente máxima: 119 mA a 12 V CC; Corriente estática: 45 mA a 12 V CC;
Tensión de salida	De 9 a 15 V CC (misma tensión que la fuente de alimentación)
Corriente de salida	500 mA máximo
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a 40°C
Humedad de funcionamiento	10 % a 90 %
Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones (An x Al x F)	110 mm x 155 mm x 32 mm
Peso	253 g



BIN	Address	BIN	Address
000001	1	111000	56
000010	2	111001	57
000011	3	111010	58
000100	4	111011	59
000101	5	111100	60
000110	6	111101	61
000111	7	111110	62
...	...	111111	63

