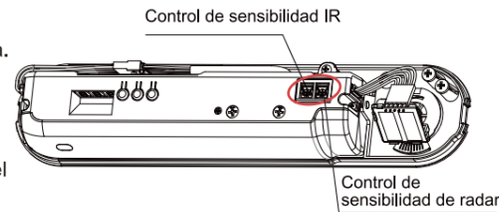


9. Verificación de operación

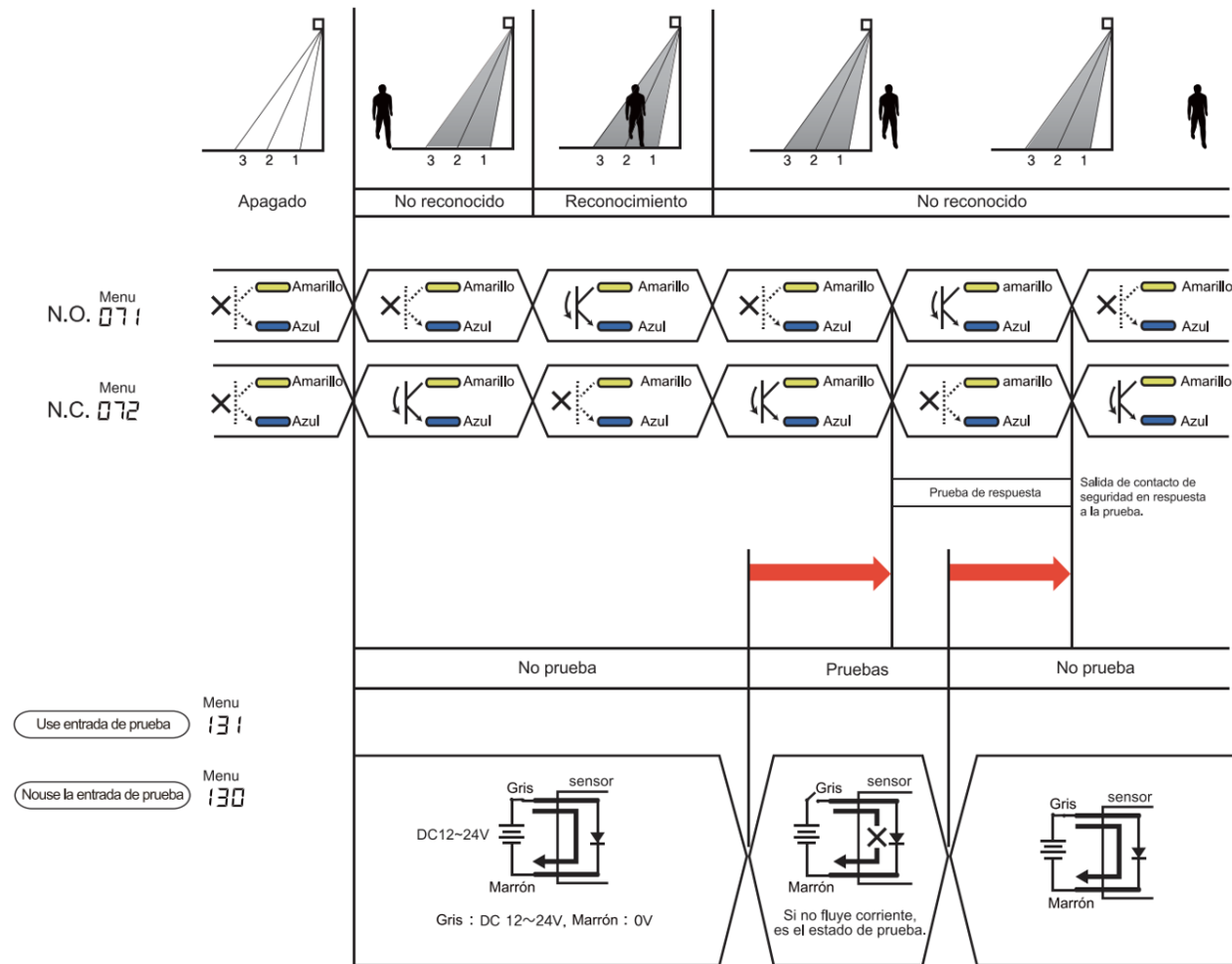
Ángulo vertical de módulo de detección.
 Complete la instalación y camine hacia el área de detección del sensor.
 Si cree que el área de detección no es correcta, consulte el elemento 8 del manual para ajustarla.
 El uso del localizador infrarrojo SF100 facilita el ajuste del área de detección.
 También puede aumentar la sensibilidad de la detección infrarroja girando el ajuste de sensibilidad infrarroja en el sentido de las agujas del reloj si siente que no se detecta ninguna cantidad de detección. Si no hay nada en el área de detección de infrarrojos y realiza una operación de detección, puede disminuir la sensibilidad de detección de infrarrojos girando el control de sensibilidad en sentido antihorario.



10. Señal de salida de seguridad

Salida de seguridad / Configuración de entrada de prueba.

When it is used in automatic door controller in compatible with European standard EN16005, the safety output signal timing can be checked based on the timing diagram below.



11. Antes de solicitar un AS

Problema	Estado de LED	Causa	Como solucionar
La puerta no se abre cuando una persona se acerca.	Apagar	Mal contacto del conector del sensor	Inserte el conector del sensor hasta que se suena clic
		Falla de voltaje	Suministre el voltaje correcto al sensor. (12~24V AC/DC)
		Mal cableado	Verifique el manual y verifique nuevamente el cableado correcto.
La puerta se abre y se cierra sin ningún motivo (efecto fantasma).	Verde	La sensibilidad de detección está configurada demasiado baja para el entorno instalado.	Increase the radar sensitivity volume to an appropriate value.
		La sensibilidad de detección está configurada demasiado alta para el entorno de instalación	Elimine cualquier objeto en movimiento dentro del área de detección.
		The radar sensitivity volume has been set too high relative to the installation environment.	Reduce the radar sensitivity volume to an appropriate value according to the manual.
		Polvo, escarcha o gotas de agua en la lente.	Limpie la lente del sensor y use la cubierta para lluvia WC-IR / BL si es necesario.
		El área de detección se superpone con otros sensores.	Cambie la configuración de frecuencia de salida luminosa.
La puerta automática aún está abierta.	Rojo	Hojas caídas. Nevando. Los bichos pasan.	Activa el modo ojo.
		El área de detección cambia con el ajuste del tiempo de retención de seguridad establecido en infinito.	El área de detección cambia con el ajuste del tiempo de retención de seguridad establecido en infinito.
		Mal cableado.	Verifique el manual y verifique nuevamente el cableado correcto.
La puerta automática aún está abierta.	Azul	Reflexión infrarroja demasiado.	Elimine los objetos altamente reflectantes como el papel blanco del área de detección o reduzca la configuración de detección.
		Hay un objeto en movimiento en el área de detección de radar.	Elimine el objeto en movimiento.
		Verde + Rojo	Reflectancia infrarroja demasiado baja. Ajuste la altura de instalación o ajuste la sensibilidad infrarroja. Además, si es necesario, use el menú Ignorar errores de bajo perfil.

12. Cubierta de lluvia (Se vende separadamente)

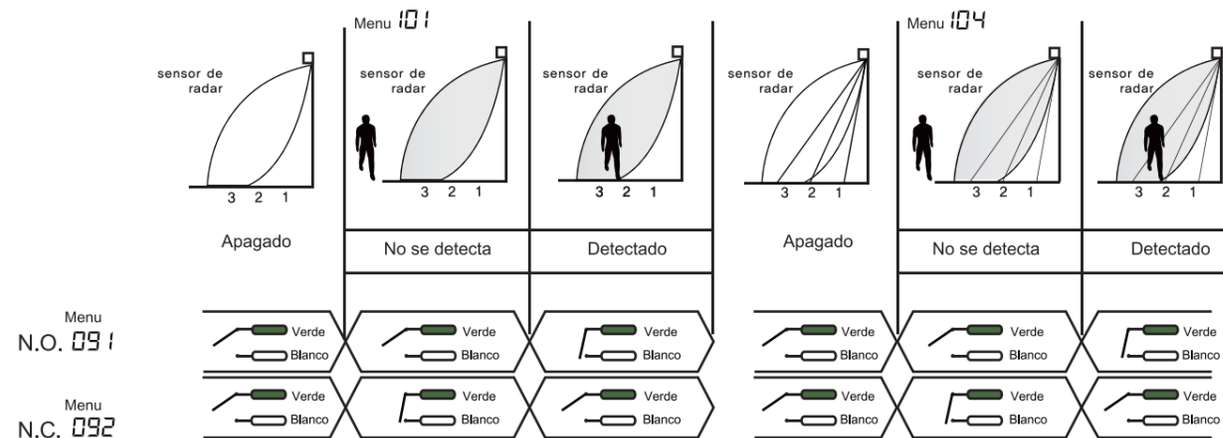
Protege el sensor de la nieve y la lluvia durante la instalación externa.



MODEL : WC-IR/BL



Salida de detección de movimiento



13. buscador de punto (spot finder) (Se vende separadamente)

Este producto es un dispositivo que puede encontrar fácilmente el área de detección infrarroja midiendo la intensidad de la señal infrarroja



<Disclaimer> The manufacturer shall not be held responsible for below

- Misinterpretation of the installation instructions, poor connection, random disassembly and inappropriate installation.
- Damage caused by inappropriate transportation.
- Accidentes o daños causados por desastres naturales (terremotos, rayos, vientos, inundaciones, etc.).
- Pérdida de ganancias operativas, interrupción, pérdida de información de ventas y otras pérdidas financieras debido al mal funcionamiento o uso del sensor.
- Compensación total por encima del precio de venta.