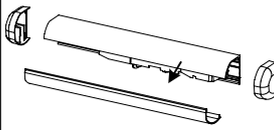
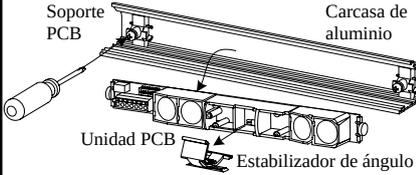


## 1. MONTAJE DEL SSS-5 EN LA PUERTA

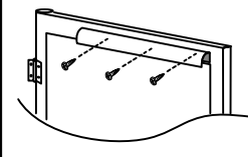
**1/** Desatornille las cubiertas laterales y retire la cubierta del filtro.



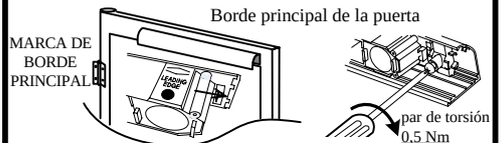
**2/** Retire el estabilizador de ángulo y afloje el tornillo de uno de los soportes de la PCB para deslizarlo a un lado y retirar la unidad PCB



**3/** Fije la carcasa de aluminio a la puerta con los tornillos facilitados

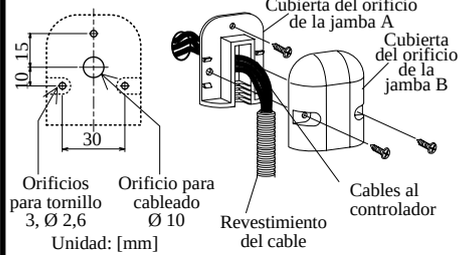


**4/** Vuelva a insertar la unidad PCB, asegurándose de que el lado marcado "LEADING EDGE" está más cerca del borde principal de la puerta. Inserte el estabilizador de ángulo y fije los tornillos de los soportes para PCB.

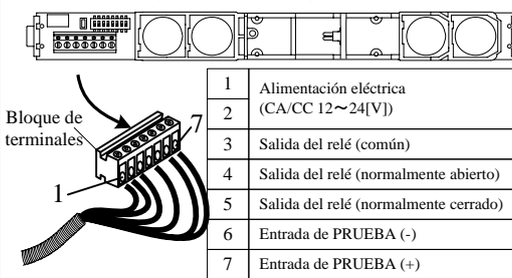


## 2. CABLEADO AL CONTROLADOR DE LA PUERTA

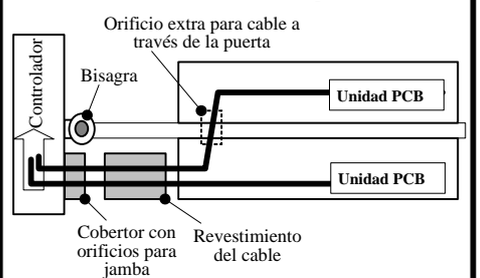
**1/** Perfore los orificios como se indica e instale el cobertor con orificios para jamba y la funda del cable



**2/** Conecte los cables del controlador de la puerta utilizando el bloque de terminales para extracción



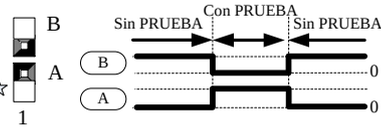
**3/** Vista en planta de una instalación SSS-5 típica con un sensor a ambos lados de la puerta



## 3. CONFIGURACIONES DEL CONMUTADOR DIP

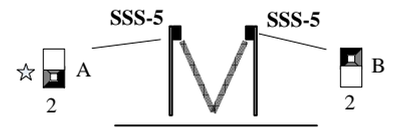
### Entrada de prueba

**EN16005**  
Cablee como se explica en el apartado 2.2 anterior y configure en "B" para cumplir con los requisitos de la norma EN16005

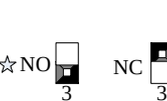


### Interferencia óptica

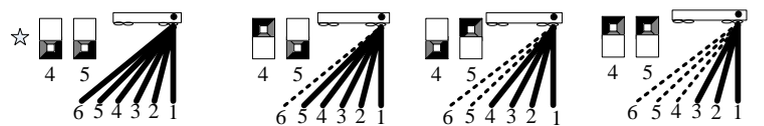
Seleccione distintos ajustes de frecuencia para evitar las interferencias cruzadas entre dos sensores que estén muy cercanos



### Modo Salida relé



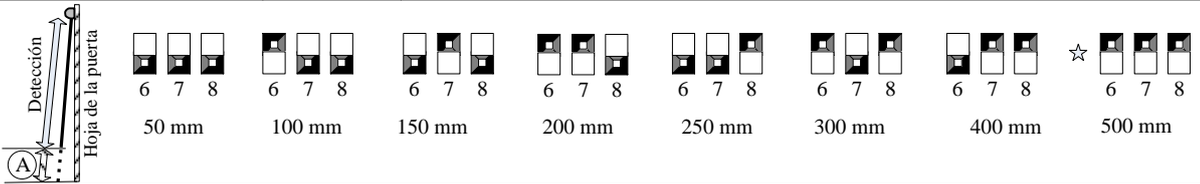
### Puntos de detección de enmascaramiento



### Configuración de la distancia de no detección

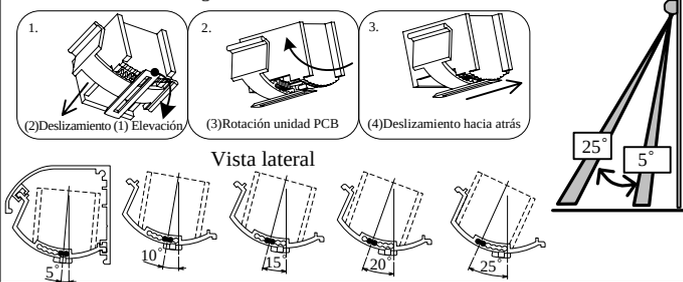
Configure la distancia de no detección (A)

**EN16005**  
Compruebe que el intervalo de detección cumple la norma EN16005



## 4. AJUSTE DEL ÁNGULO DE DETECCIÓN

El ángulo de detección se puede ajustar entre 5 y 25 [grad] en incrementos de 5 [grad] con el estabilizador de ángulo.



## 5. LED

**En espera:** LED VERDE ON

**Detectando:** LED ROJO ON

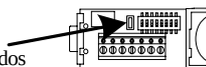
**Error ambiental:** LED ROJO/VERDE de alternancia rápida, seguido por 1 parpadeo del LED ROJO. Si esto ocurre, ejecute la función TEACH (PROGRAMACIÓN) otra vez con una hoja de papel blanca en el suelo.

**Error en sensor interno:** LED ROJO/VERDE de alternancia rápida, seguido por 3 parpadeos del LED ROJO

## 6. PROGRAMACIÓN

La función "TEACHING" (PROGRAMACIÓN) es necesaria para que el sensor memorice la distancia del sensor al suelo.

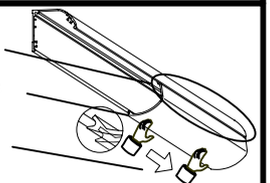
- 1/ Despeje el área de detección
- 2/ Pulse el interruptor "Push SW" durante 2 o más segundos
- 3/ El led VERDE y ROJO parpadea lentamente 10 segundos, y después a una frecuencia más rápida, lo que indica que se ha realizado la PROGRAMACIÓN (si, durante este tiempo hubiera una persona u objeto en el área de detección, empiece por el PASO 1.)
- 4/ El led verde parpadea una vez para indicar que el proceso de PROGRAMACIÓN ha finalizado
- 5/ Compruebe el área de detección para confirmar que cumple la reglamentación local



## 7. SUSTITUCIÓN DE LA CUBIERTA DEL FILTRO

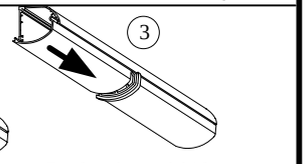
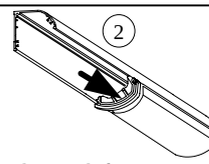
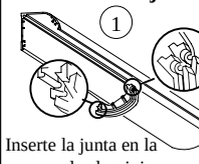
### Instalación de la cubierta del filtro

- 1/ En primer lugar, encaje el lado superior de la cubierta del filtro a lo largo de toda la carcasa de aluminio.
- 2/ Pliegue ligeramente la cubierta del filtro en uno de los extremos y engánchela al borde inferior de la carcasa de aluminio.
- 3/ Deslice la mano a lo largo del borde inferior para encajar la cubierta del filtro en su sitio.



### Conexión de la junta

- 1/ Inserte la junta en la carcasa de aluminio.
  - 2/ Deslice la junta de forma que encaje correctamente en la cubierta del filtro.
  - 3/ Fije la cubierta del filtro restante como se indica en la ilustración.
- Recorte el punto de cableado de la cubierta lateral e introduzca el revestimiento del cable.
- Fije la cubierta lateral con los tornillos suministrados.



## 8. COMPROBACIÓN FINAL DEL INTERVALO DE DETECCIÓN

Tras instalar la cubierta del filtro, confirme que el intervalo de detección sea el previsto y esté conforme con la normativa local.

**EN16005** Compruebe que el área de detección cumple la norma EN16005

