

SENSOR DE SEGURIDAD



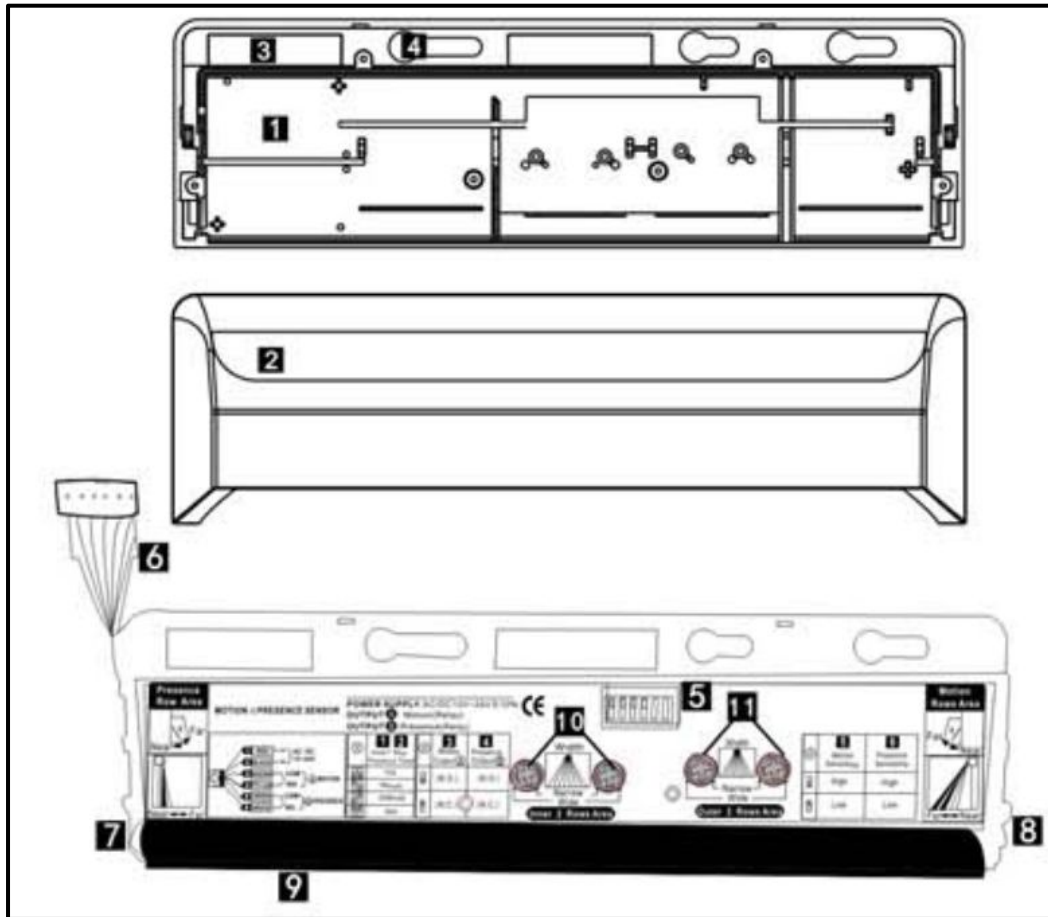
**MANUAL DE
CONFIGURACIÓN**
**SENSOR DE
SEGURIDAD**

Correo electrónico:
info@motorespersianas.com

Tel.: +34 93 100 59 75
+34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



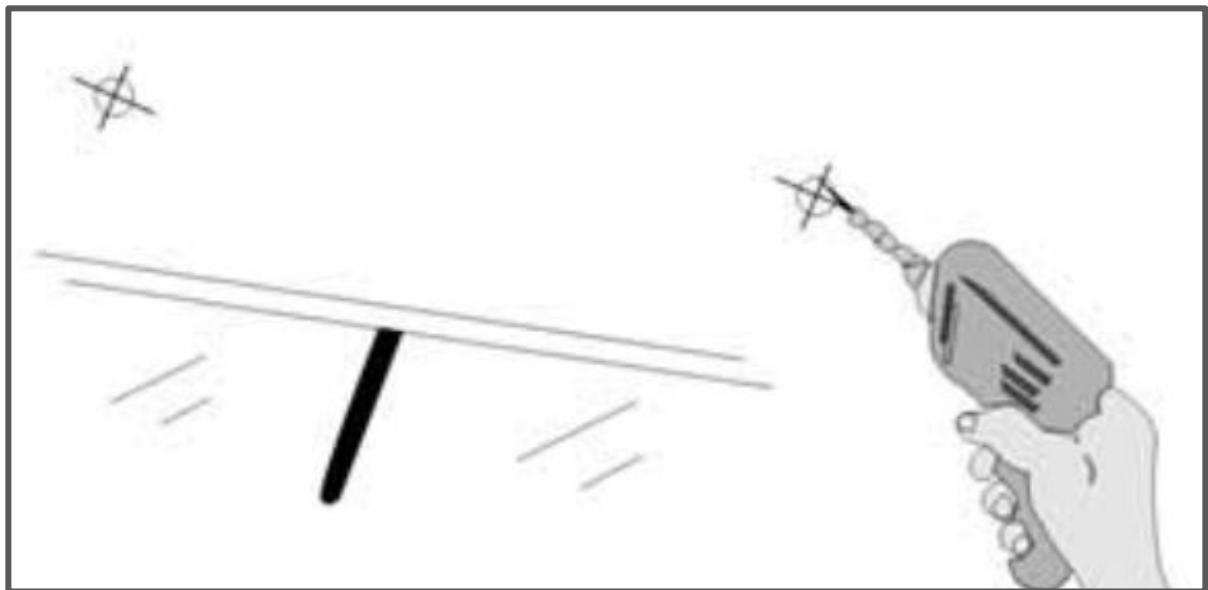
1. Parte posterior
2. Tapa externa
3. Haz de luz
4. Orificio para tornillo
5. DIP switches
6. Cableado
7. Ajuste de profundidad
8. Ajuste de profundidad
9. Indicador LED
10. Ajuste de ancho
11. Ajuste de ancho

CARACTERÍSTICAS

El sensor de seguridad M&B se utiliza para puertas correderas automáticas y puertas batientes. La tecnología infrarroja sirve para ofrecer un funcionamiento seguro. El sensor tiene una función de autoaprendizaje del entorno. Puede aprender el fondo automáticamente cuando se enciende. Se adapta a todo tipo de entornos y ambientes. Asegúrese de que el sensor esté instalado correctamente para que pueda funcionar de forma duradera.

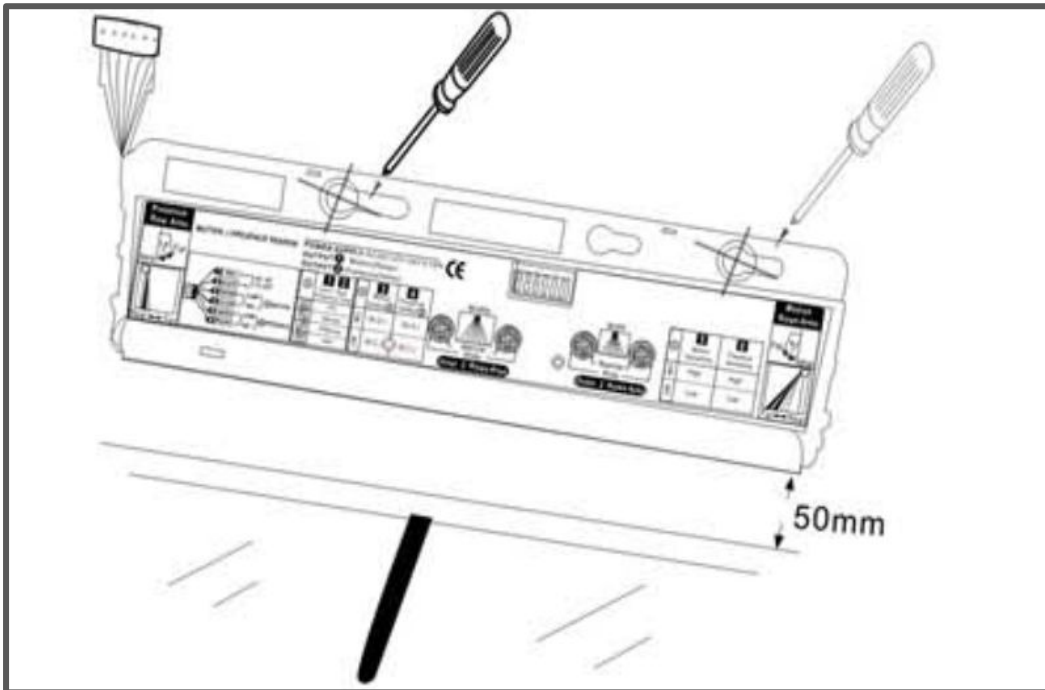
PASOS PARA LA INSTALACIÓN

1. Prepare y agujeree en la zona donde instalará el sensor para su posterior instalación



PASOS PARA LA INSTALACIÓN

2. Atornille y fije el sensor a una superficie firme y a una distancia de 50 mm desde la parte superior de la puerta



3. Una vez fijado y para acabar, coloque la tapa externa del sensor.

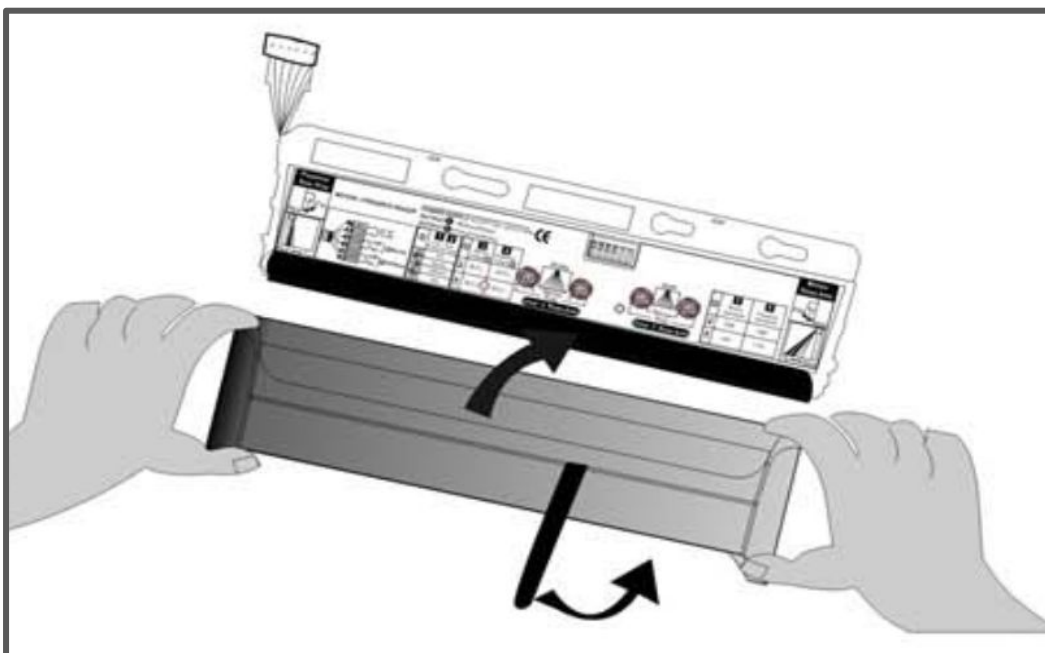
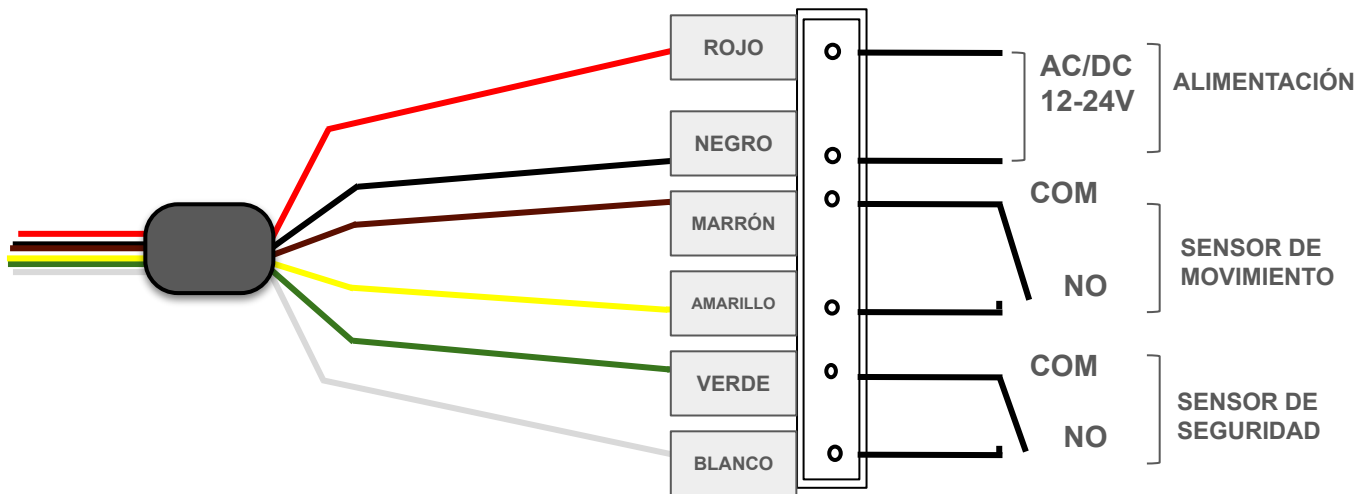


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

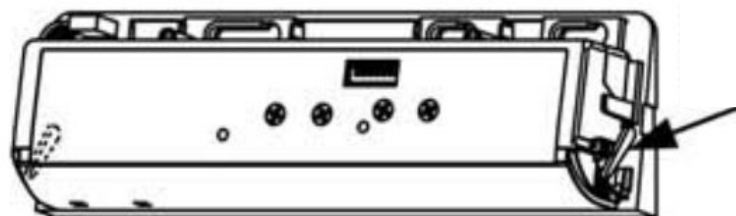
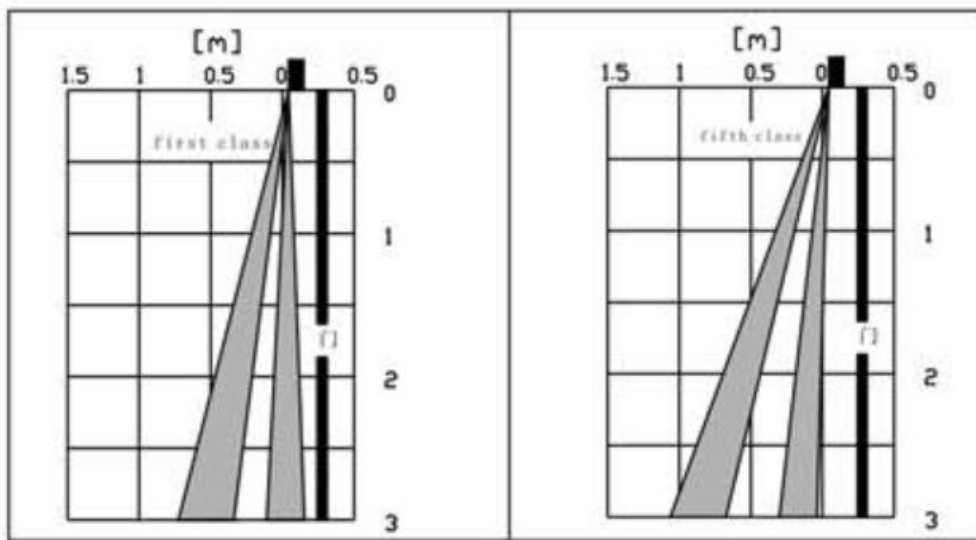
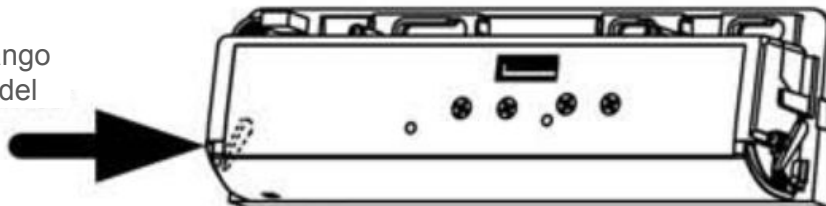


DIP SWITCHES

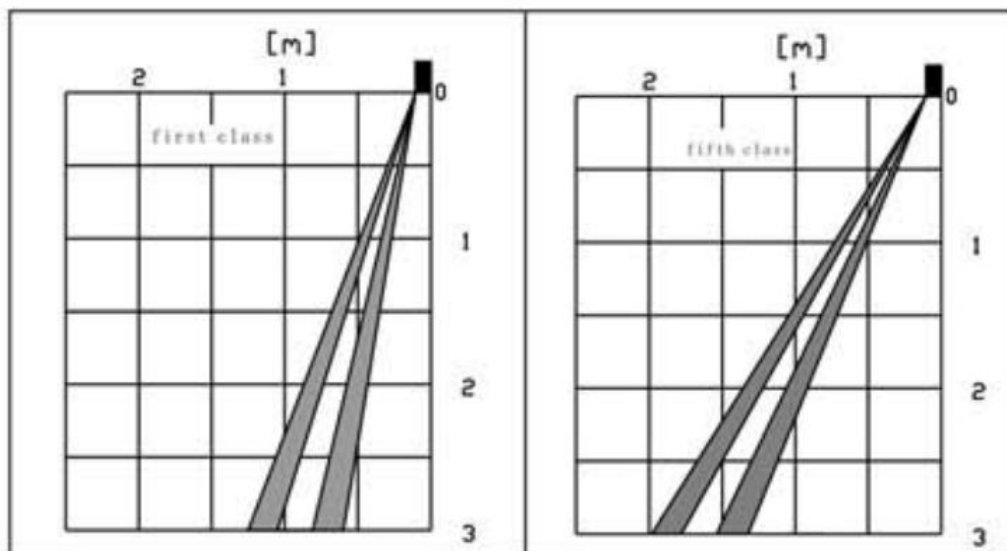
	Tiempo entre actualizaciones de fondo	15S	1M	30M	∞
	NO o NC del sensor de movimiento	NO	NC		
	NO o NC del sensor de presencia	NO	NC		
	Sensibilidad del sensor de movimiento	Alta	Baja		
	Sensibilidad del sensor de presencia	Alta	Baja		

CALIBRACIÓN DEL SENSOR

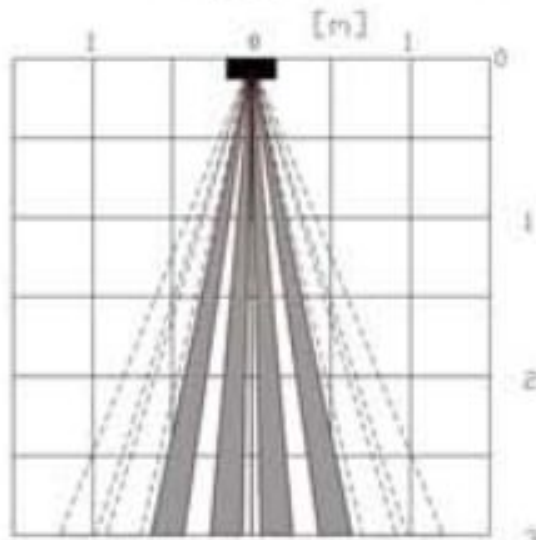
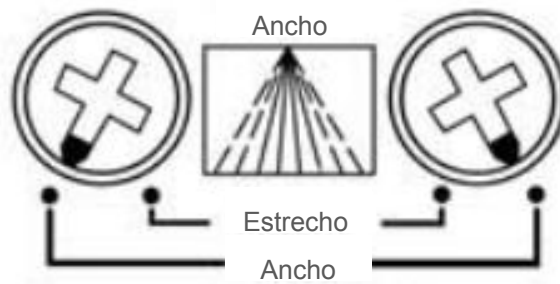
Ajustes del rango de detección del sensor de presencia



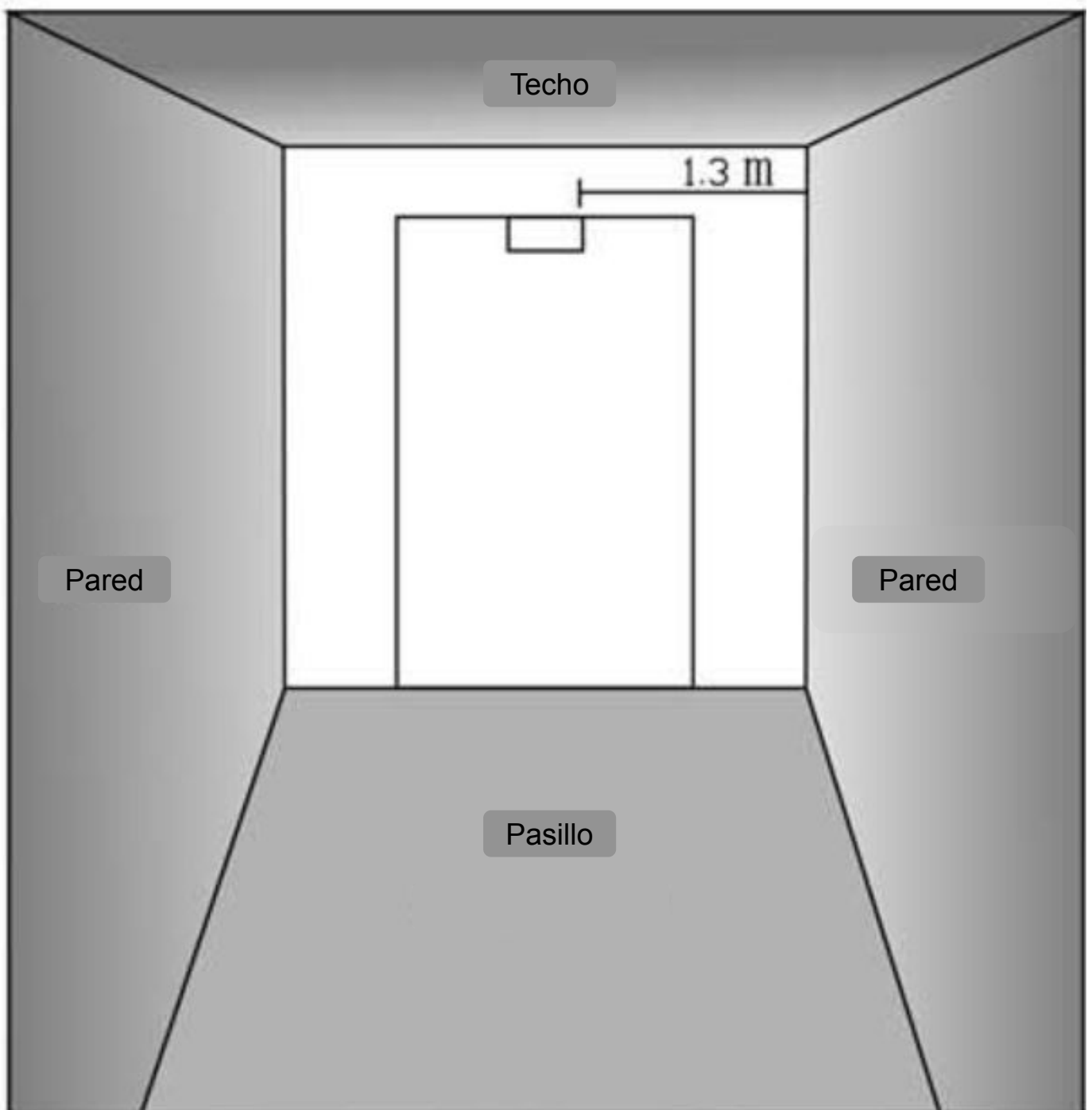
Ajustes del rango de detección del sensor de movimiento



CALIBRACIÓN DEL SENSOR



COTA



Nota: Si la distancia entre el sensor y la pared más próxima es menor a 1.3 metros, ajuste el ancho de detección al mínimo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Parámetros
Alimentación	AC/DC 12-24V (+- 10%)
Largo del cable	2.5m
Salidas	Relé, 1 para el movimiento y otro para PRESENCIA
Max. altura de instalación	3000mm
Corriente de reposo	30mA (DC 12V)
Corriente de trabajo	110mA (DC 12V)
Tipo de haz	Infrarrojo
Fuente de haz	Infrarrojo de 940nm
Tiempo de autoaprendizaje	10s
Temperatura	-40 °C ~ 60°C
Tiempo de respuesta	<100ms
Dimensiones de área de detección	1600 (A) x 800 mm (F)
Dimensiones del producto	229 (Largo) x 67 (Ancho) x 41 (Alto)

VISTA INTERIOR DEL PRODUCTO



The image features a central white circle containing a yellow circle with the letters 'M&B' in black. The background is split diagonally from the top-left to the bottom-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

M&B