

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

cantidad de imanes	2
tipo de imanes	neodimio
distancia de detección	La distancia de detección depende de la orientación del sensor: máx. 13 mm: detección en el borde ancho del sensor openSensor máx. 3 mm: detección en el borde estrecho del sensor openSensor
método de montaje	mediante la cinta adhesiva de doble cara de fábrica, en el espacio entre el perfil y la hoja de la ventana o sobre la superficie de la hoja de la ventana, puerta, portillo o portón
armazón	fabricado en material PLA, encapsulado con una composición de poliuretano sin halógenos, autoextinguible para la clase térmica B (130 °C)
color del armazón	blanco, marrón, antracita, negro
dimensiones	41 x 15 x 6 mm
nivel de protección	IP65
temperatura de trabajo	de -20 a + 50°C

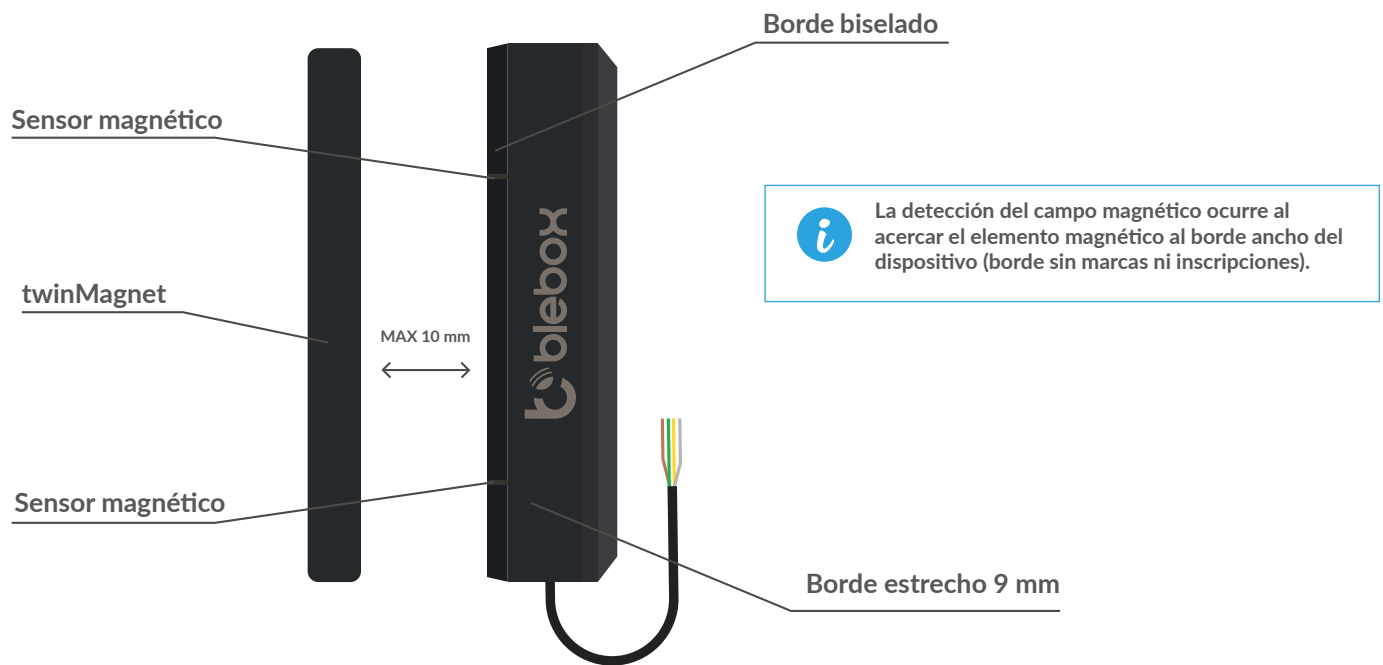
para más información visite nuestra página web

[www.blebox.eu](http://www.blebox.eu)o envíenos un correo a la dirección [info@blebox.eu](mailto:info@blebox.eu)soporte técnico disponible en [support@blebox.eu](mailto:support@blebox.eu)

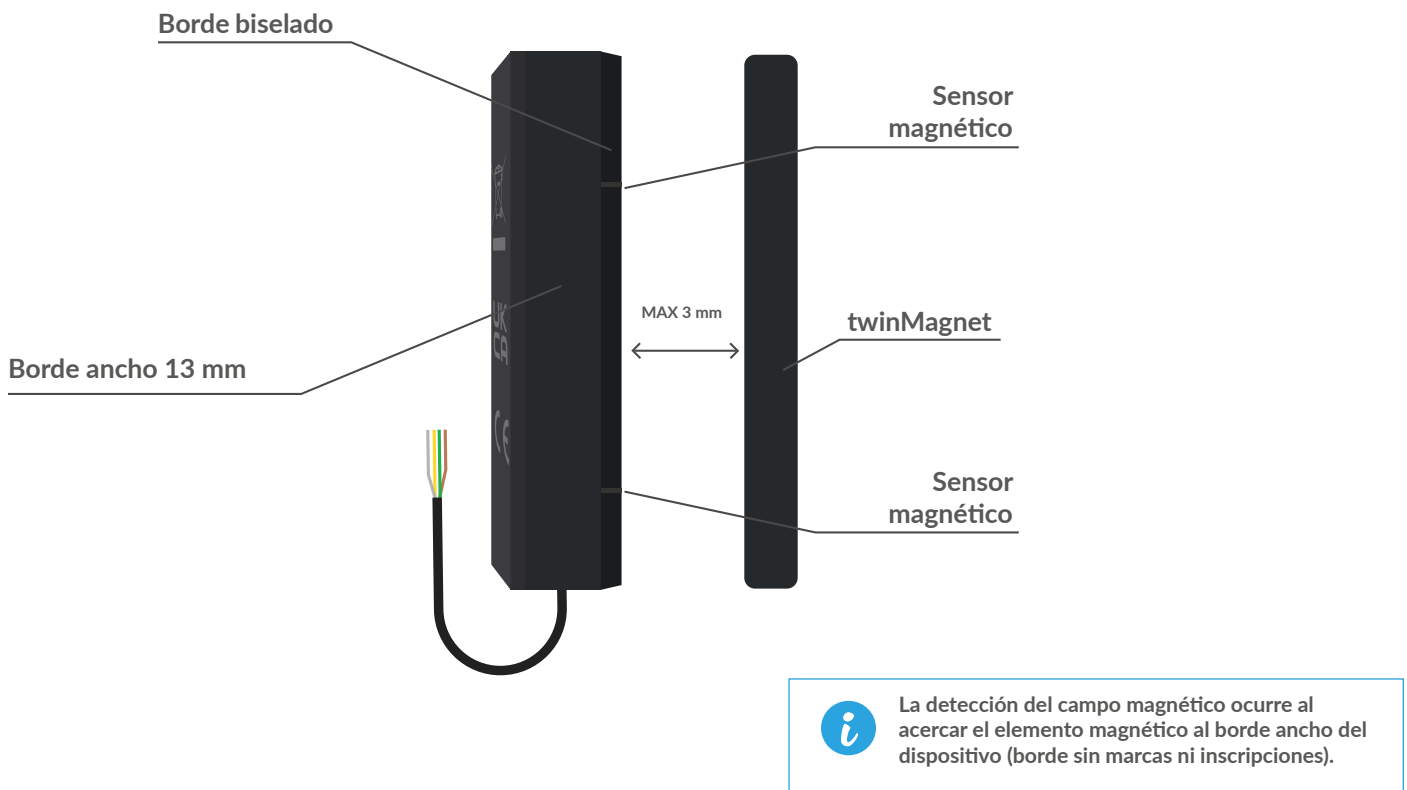
made in Europe

## Esquemas de montaje

1. Descripción del dispositivo openSensor y twinMagnet – esquema conceptual de montaje – detección en el borde ancho del sensor



2. Descripción del dispositivo openSensor y twinMagnet – esquema conceptual de montaje – detección en el borde estrecho del sensor

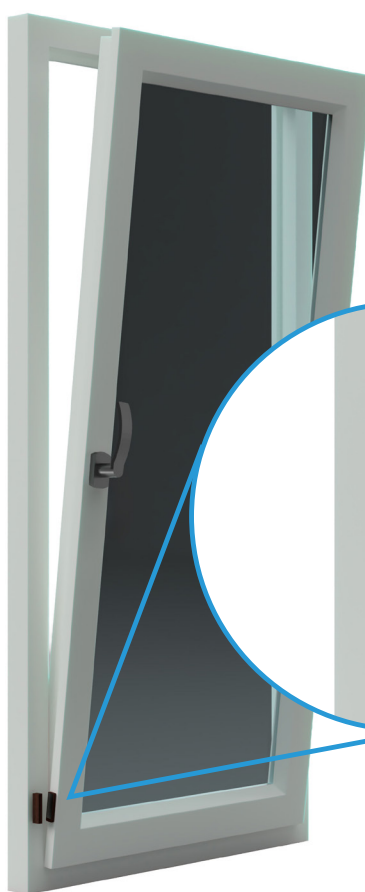


La distancia de detección corresponde al imán incluido en el conjunto.

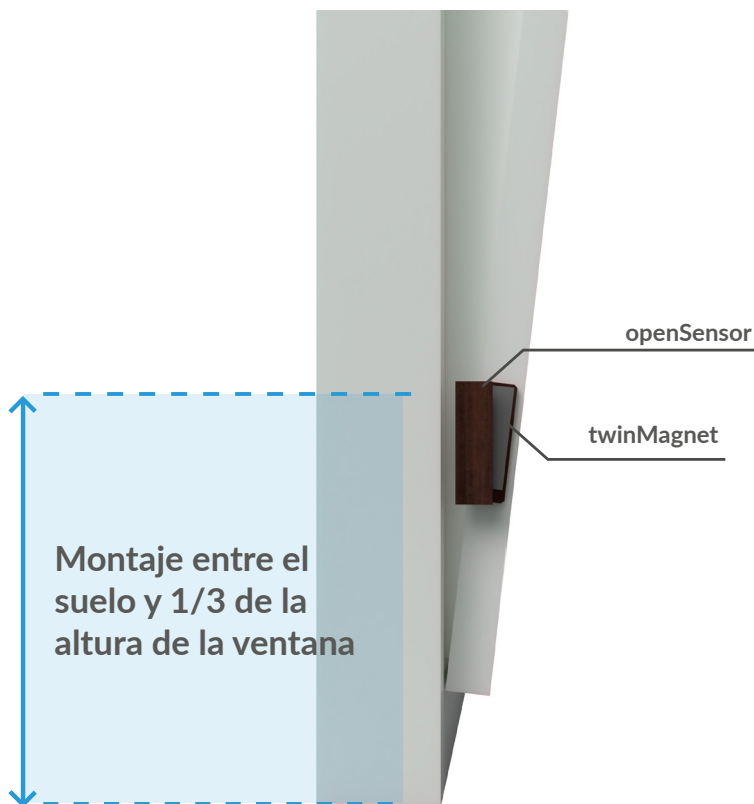
Estado cerrado



Estado entreabierto



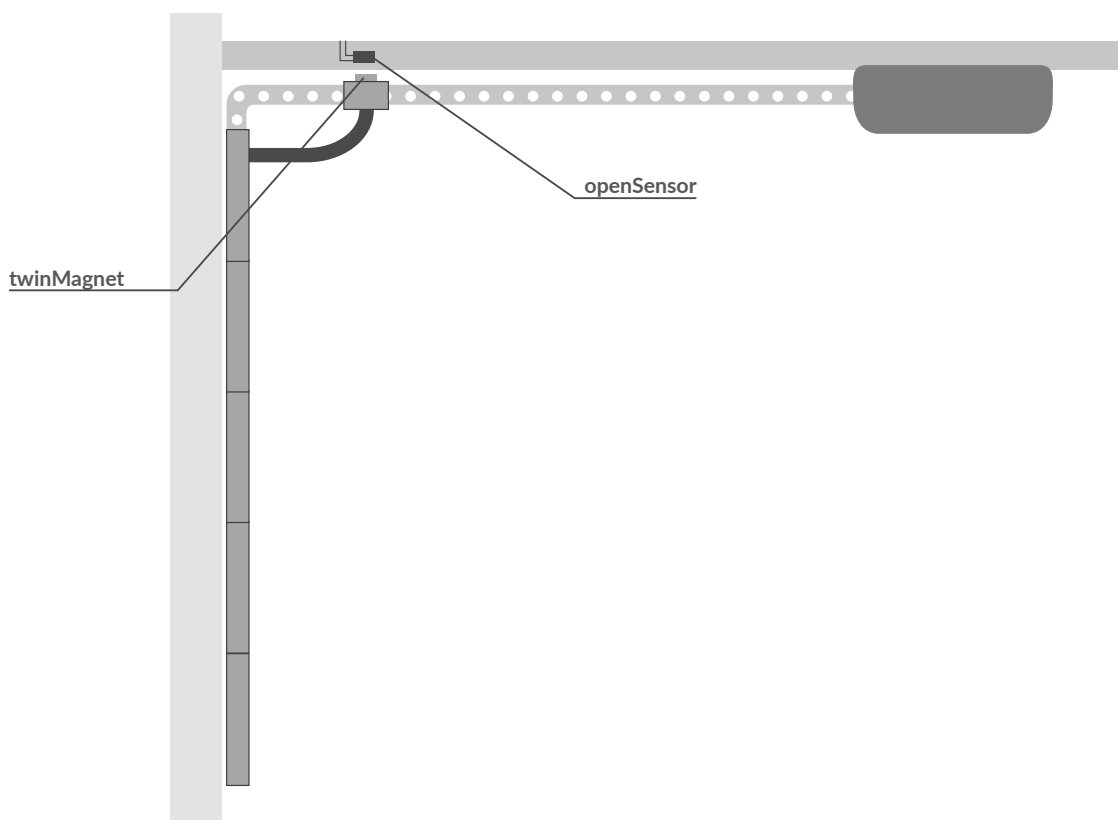
Estado abierto



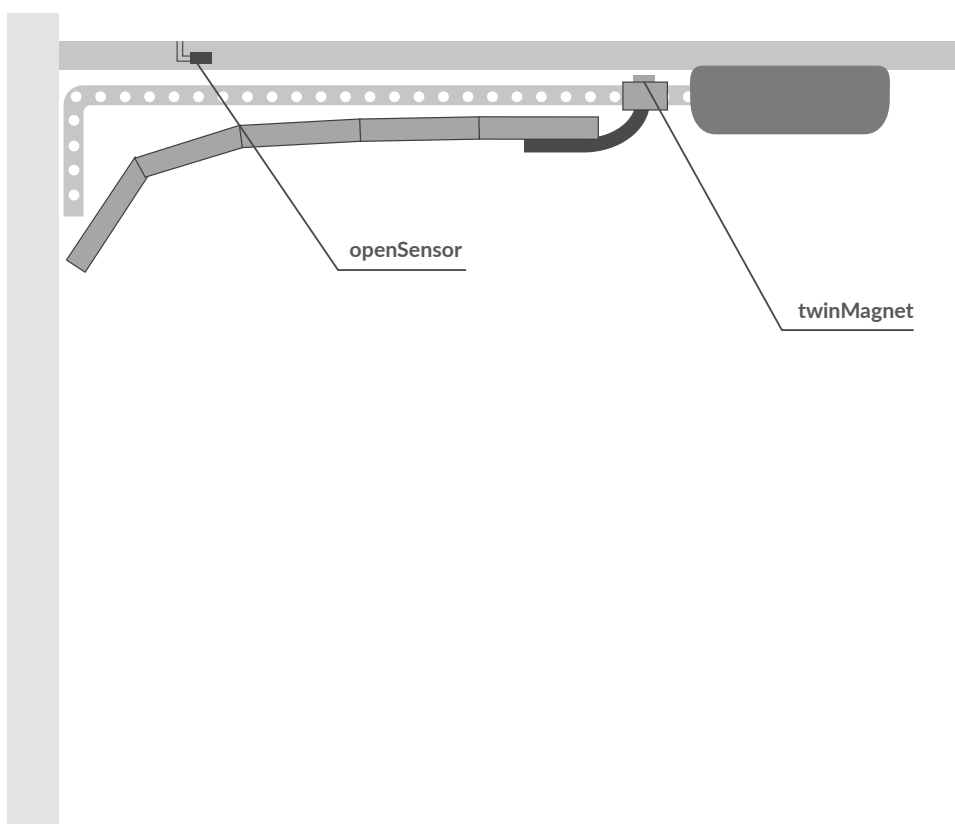
Montaje avanzado:

Requiere determinar manualmente la altura de instalación del dispositivo. Sugerencia: con un montaje correcto, al inclinar la ventana, solo un sensor detecta el campo magnético.

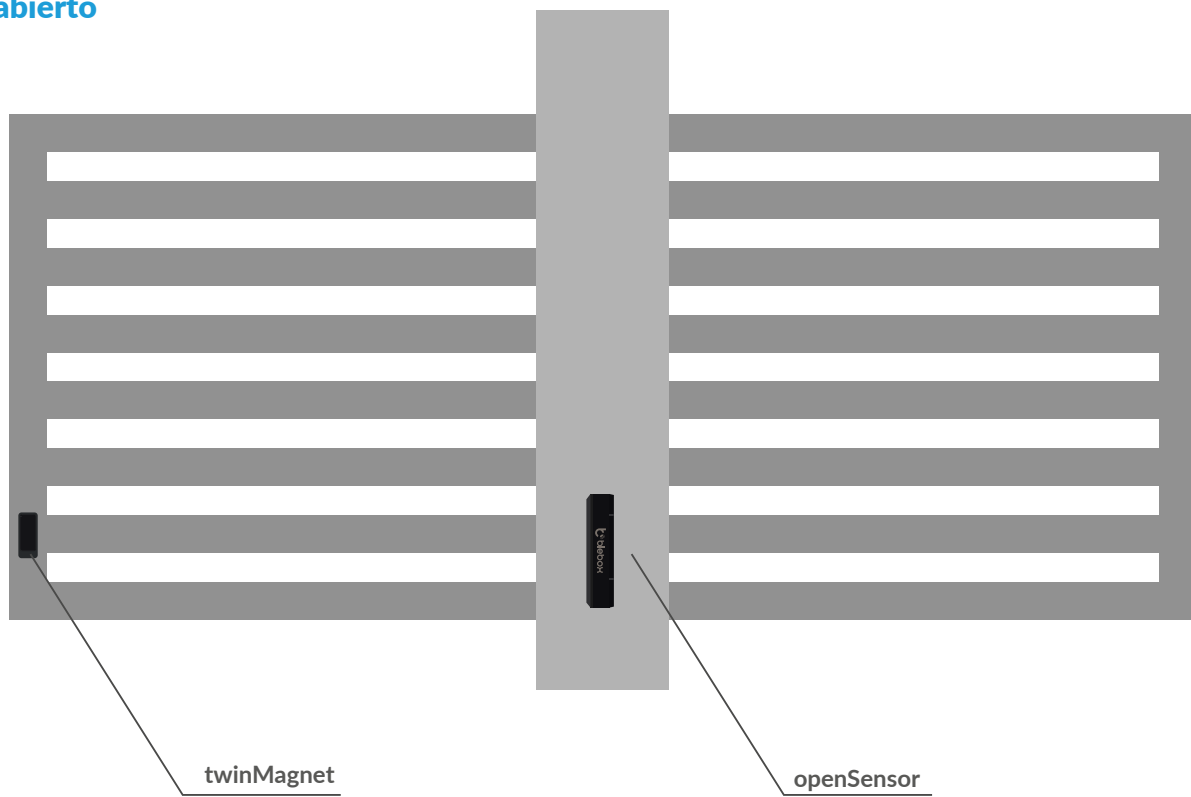
## Estado cerrado



## Estado abierto



## Estado abierto



## Estado abierto

