



Criterio de comparación	Contacto para Ventanas y Puertas – fotoeléctrico	Contacto para Ventanas y Puertas con imán
Imagen del producto		
Nombre abreviado	HmIP-SWDO-2 / HmIP-SWDO-A	HmIP-SWDM-2
Tensión de alimentación	1x 1,5 V LR03/Micro/AAA	2 pilas LR03/Micro/AAA, 1,5 V
Duración de la pila en años (típ.)	2	4
Dimensiones (A x H x P)	102 x 15 x 20 mm	102 x 18 x 25 mm (unidad electrónica); 48 x 11 x 13 mm (contacto magnético)
Peso (incl. pilas)	30 g	48 g (unidad electrónica) + 17 g (contacto magnético)
Alcance típ. en campo abierto	300 m	200 m
Funcionamiento: Detección del estado de la ventana	cerrado / abierto, sensor óptico (infrarrojo)	cerrado / abierto, contacto magnético
Posibilidad de funcionamiento en la nube con Access Point	✓	✓
Posibilidad de funcionamiento local con CCU3	✓	✓
Posibilidad de modo Push-to-Pair	No	Sí, se pueden conectar hasta 4 dispositivos compatibles con el contacto para Ventanas y Puertas
Compatible con Amazon Alexa (a través de HmIP-HAP)	✓	✓
Compatible con Google Assistant (a través de HmIP-HAP)	✓	✓
Contacto de sabotaje	✓	No
Temperatura ambiente	de 5 a 35 °C	de -10 a +50 °C
Tapas suministradas	blanco, marrón (HmIP-SWDO-2)	–
Instrucciones de montaje	La distancia ideal entre el borde de la carcasa del contacto para Ventanas y Puertas y la hoja de la puerta y ventana es de 3 mm.	La distancia ideal entre el borde de la carcasa del contacto para Ventanas y Puertas y el contacto magnético es de 5 mm.
Posibilidad de limitaciones en la detección*	Una iluminación externa intensa o la acumulación de suciedad en el sensor pueden afectar negativamente a la detección óptica.	

* No se consulta la posición de agarre de la hoja de la ventana (no se detecta si la ventana está bloqueada).