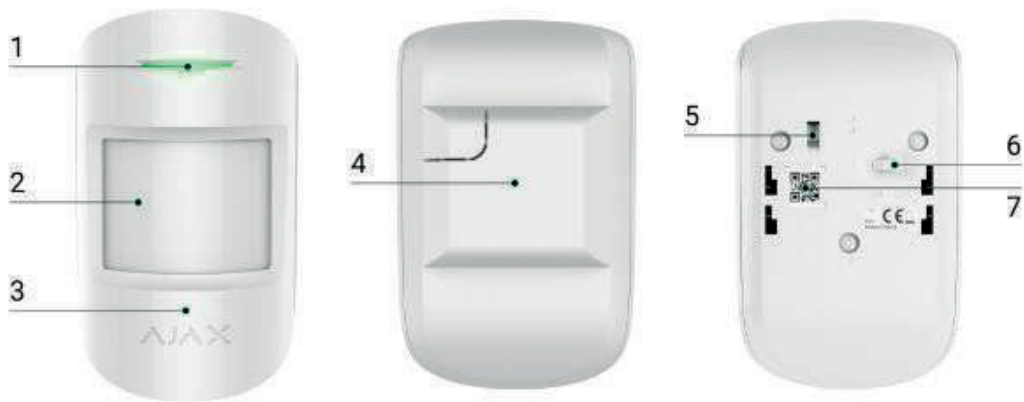


Especificaciones técnicas

28267.06.WH3 _ Ajax CombiProtect (9NA) white



Tipo Sensor:	Sensor infrarrojo pasivo (movimiento) micrófono electret (rotura de cristal)
Distancia de detección de movimiento:	Hasta 12 m
Ángulos de visión del detector de movimiento (H/V):	88.5° / 80°
Velocidad de detección de movimiento:	De 0,3 a 2 m/s
Opción ignorar animales:	Peso hasta 20 kg y estatura hasta 50 cm
Distancia de detección de rotura de cristal:	Hasta 9 m
Ángulo de cobertura del micrófono:	180°
Tamper anti -sabotaje:	Si
Protocolo de comunicación de radio:	Jeweller
Banda de radiofrecuencia:	866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Depende de la región de venta.
Compatibilidad:	Funciona con Ajax <u>hubs, repetidores de señal de radio</u> , <u>ocBridge Plus</u> , <u>uartBridge</u> .
Potencia máxima de radiofrecuencia de salida:	Hasta 20 mW
Modulación de la señal de radio:	GFSK
Rango de la señal de radio:	Hasta 1200 m (sin obstáculos)
Fuente de alimentación:	1 pila CR123A, 3 V

Duración de la batería:	Hasta 5 años
Método de instalación:	Interior
Rango de temperaturas de operación:	De -10°C a +40°C
Humedad de funcionamiento:	Hasta 75%
Dimensiones generales:	110 × 65 × 50 mm
Peso:	92 g
Vida útil:	10 años
Certificación:	Clase de seguridad 2, clase ambiental II de conformidad con los requisitos de la norma EN 50131 -1, EN 50131 -2-7-1, EN 50131 -2-2, EN 50131 -5-3.