

Especificaciones técnicas

Ajax GlassProtect (9NA) white



GlassProtect

Pequeño detector inalámbrico que detecta rotura de cristales a una distancia de hasta 9 metros. Si alguien intenta entrar al recinto rompiendo una ventana, el sistema notificará inmediatamente a los usuarios y a la empresa de seguridad. Al mismo tiempo, los coches que pasan o los perros que ladran no provocarán falsas alarmas.



Sensor:	Micrófono electret
Zona de detección de rotura de cristal:	Hasta 9 m
Ángulo de cobertura del micrófono:	180°
Interruptor antisabotaje:	Sí
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 los <u>hubs Ajax, repetidores de señal de radio, ocBridge Plus, uartBridge</u>
Potencia máxima de radiofrecuencia de salida:	Hasta 20 mW
Modulación de la señal de radio:	GFSK
Alcance de la señal de radio:	Hasta 1.000 m (sin obstáculos)
Entrada para conectar detectores cableados:	Si, NC
Fuente de alimentación:	1 batería CR123A, 3 V
Duración de la batería:	Hasta 7 años

Método de instalación: En interiores
Rango de temperaturas de funcionamiento: -10°C a +40°C

Humedad de operación: Hasta 75%
Dimensiones: Ø 20 × 90 mm

Peso: 30 g

Referencias

Esta información es tomada del sitio web del fabricante.

<https://ajax.systems/es/products>

<https://ajax.systems/es/products/glassprotect/>

Solicite ayuda adicional support@ajax.systems