DoorProtect Plus Jeweller

Detector inalámbrico de apertura, impacto e inclinación

Comunicación	Tecnología de comunicación Jeweller Tecnología de comunicación inalámbrica y patentada para transmitir alarmas y eventos. Características: ◇ Comunicación bidireccional. ◇ Antisabotaje avanzado. ◇ Cifrado de bloques de clave dinámica. ◇ Notificaciones instantáneas. ◇ Configuración remota a través de las apps Ajax. Bandas de frecuencia de radio 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. Potencia radiada aparente (PRA) máxima hasta 20 mW Modulación de la señal de radio GFSK Alcance de comunicación por radio hasta 1.200 m hasta 3.900 ft Entre el detector y el hub (o repetidor de señal de radio), sin obstáculos. Comunicación cifrada Todos los datos almacenados y transmitidos están protegidos por cifrado de bloques con una clave dinámica. Salto de frecuencia Para evitar interferencias de radio e intercepción de la señal de radio.
Detección	Sensores 1 acelerómetro

	1 relé reed El imán se debe instalar en el lado derecho del detector.
	Conexión de un detector adicional Detector cableado de terceros con tipo de contacto NC (normalmente cerrado). Cómo conectarlo
	Sensibilidad al impacto 3 niveles Se establece por un PRO o un usuario con derechos de administrador en la app Ajax.
	Función de ignorar un impacto único Se habilita por un PRO o un usuario con derechos de administrador en la app Ajax.
	Umbral de activación del sensor de inclinación de 5° a 25° Se establece por un PRO o un usuario con derechos de administrador en la app Ajax.
i	El imán se instala en el lado derecho del detector. Se puede colocar horizontalmente. No instale el detector con el indicador LED boca abajo, ya que esto puede causar que se caiga y falle debido a daños. El dispositivo está diseñado para su uso solo en interiores.
Protección antisabotaje	Interruptor antisabotaje Alertas de intentos de arrancar el detector de la superficie o quitarlo del panel de montaje.
	Protección contra falsificación Autenticación del dispositivo
Fuente de alimentación	1 batería CR123A Hasta 5 años de duración de la batería.
Carcasa	Dimensiones Ø 20 x 90 mm
	Dimensiones Ø 0.79" × 3.54"
	Peso 29 g
	Peso 1.02 oz
	Rango de temperatura de funcionamiento

	1
	de -10 °C a +40 °C
	Rango de temperatura de funcionamiento de 14 °F a 104 °F
	Humedad de operación hasta 75 %
	Clasificación de protección IP50
Colores	Negro
	Blanco
Kit completo	DoorProtect Plus Jeweller Panel de montaje SmartBracket Batería CR123A (preinstalada) Imán grande Imán pequeño Terminal para conectar un detector de terceros Kit de instalación Guía de consulta rápida