
ARD512-W2(868) - Detector de rotura de cristal vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



Precio: 53.1984€

SKU: ARD512-W2(868)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-via-radio/ard512-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detectores Vía Radio, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad

Detecta cuando el vidrio está roto, disparando alarmas para diferentes tipos de vidrio como templado, doble vidrio, laminado, cableado, placa y flotado. Detecta sonidos de alta y baja frecuencia al mismo tiempo y utiliza algoritmos para reducir la aparición de falsas alarmas. Entrada de alarma de dos canales. Actualización en la nube y recuperación automática ante errores de actualización. El mecanismo de comunicación cifrada inalámbrica bidireccional mejora la seguridad y la estabilidad de la comunicación. Con el mecanismo de salto de frecuencia inalámbrico, el dispositivo salta automáticamente a otras bandas de frecuencia disponibles cuando la banda de frecuencia original está siendo interferida por otras radios inalámbricas, para garantizar que la comunicación permanezca estable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Puerto	
Entrada de alarma	2 (NO/NC)
Micrófono	Micrófono omnidireccional de alta sensibilidad
Función	
Botón	1 x botón de encendido
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear	Sí
Técnico	
Rango de detección	Máx. 9 m (29,53 pies)
Especificaciones del vidrio a	Tipo de vidrio: templado, doble acristalamiento, laminado, armado, placa y flotado

detectar	Espesor del vidrio: 2,4 mm–6,4 mm (0,09"–0,25") Tamaño del vidrio: 0,3 m × 0,3 m a 3 m × 3 m (0,98 pies × 0,98 pies a 9,84 pies × 9,84 pies)
Modo de prueba	Sí
Indicador LED	1 × indicador de alarma verde
Guion	Interior
Corriente de funcionamiento	45 uA
Corriente de alarma	50 mA
Inalámbrico	
Frecuencia portadora	868,0 MHz–868,6 MHz
Potencia del transmisor (PIRE)	Límite de 25 mW
Mecanismo de comunicación	De dos vías
Distancia de comunicación	1.600 m (5.249,34 pies)
Modo de cifrado	AES128
Salto de frecuencia	Sí
General	
Fuente de alimentación	1 × batería CR123A
Modelo de batería	CR123A
Duración de la batería	3 años (el tipo de entrada externa es NO) 1 año (ambos sensores externos están habilitados y el tipo de entrada es NC) Máx. 150 mW
Consumo de energía	
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (humedad relativa)
Dimensiones del producto	107,8 mm × 34,5 mm × 24,8 mm (4,24" × 1,36" × 0,98")
Peso neto	45 g (0,10 libras)
Peso bruto	130 g (0,29 libras)
Instalación	Montaje en superficie
Material de la carcasa	PC y ABS
Apariencia Color	Blanco
Certificaciones	ESTE
Nivel anticorrosión	Protección básica
Dimensiones del embalaje	95 mm × 43 mm × 139 mm (3,74" × 1,69" × 5,47")