

ARD324-W2(868) - Contacto magnético vía radio con inclinación para Sistemas de alarma Dahua Airshield



SKU: ARD324-W2(868)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/contactos-magneticos/ard324-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Contactos Magnéticos

Etiquetas: AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD

Muestra la temperatura del entorno circundante y admite la alarma de sobrecalentamiento. La tecnología de salto de frecuencia y comunicación bidireccional garantizan que la comunicación sea estable. Admite actualización en la nube y se restaura automáticamente cuando falla la actualización en la nube. Admite detección de interferencias y cifrado de comunicaciones. Admite detección de inclinación y golpes y genera alarmas cuando ocurre el evento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Entrada de alarma	1 (NC / NO / recuento de impulsos)
Luz indicadora	1 x indicador de alarma verde
Botón	1 x interruptor de encendido
Actualización remota	Desde la nube
Detección de batería baja	Sí
Manoseo	Sí
Rango de medición (temperatura)	Interior: -15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F)
Precisión de medición	±1 °C (±1,8 °F)
Sensor	Acelerómetro triaxial, interruptor de láminas
Distancia de movimiento	< 40 mm (1,57")
Detección de impactos	Alto, normal, bajo
Detección de inclinación	Hasta 25°
Modo de prueba	Sí
Aplicación recomendada	Puertas no metálicas
Corriente de funcionamiento	12 mA
Corriente de alarma	2,3 mA

Parámetro	Valor
Frecuencia portadora	868,0 MHz – 868,6 MHz
Potencia transmisor (PIRE)	Límite de 25 mW
Mecanismo de comunicación	Bidireccional
Distancia de comunicación	Hasta 1.200 m en espacio abierto
Modo de cifrado	AES128
Salto de frecuencia	Sí
Fuente de alimentación	1 pila CR123A
Duración de la batería	Activación 2 veces/día (70% eficiencia): 3 años (NO), 1,5 años (NC)
Consumo de energía	167 mW
Temperatura de funcionamiento	Interior: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10% – 90% HR
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de almacenamiento	10% – 90% HR
Dimensiones del producto	100,2 x 20,8 x 20,3 mm (3,94" x 0,82" x 0,80")
Dimensiones del embalaje	135,0 x 98,5 x 27,8 mm (5,32" x 3,87" x 1,09")
Peso neto	70 g (0,15 lb)
Peso bruto	115 g (0,25 lb)
Instalación	Montaje en soporte
Material de la carcasa	PC + ABS
Certificaciones	ESTE