

ARD323-W2(868) - Contacto magnético vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



SKU: ARD323-W2(868)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/contactos-magneticos/ard323-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Contactos Magnéticos

Etiquetas: AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD

Detección de la intensidad de la señal. Alarma de batería baja. Monitoreo de temperatura. La función de salto de frecuencia y la tecnología de comunicación bidireccional garantizan la estabilidad de la comunicación. Actualización en la nube y recuperación automática ante errores de actualización.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Luz indicadora	1 x indicador de alarma verde
Botón	1 x botón de encendido
Alarma de manipulación	Sí
Actualización remota	Actualización de la nube
Alarma de batería baja	Sí
Modo de prueba	Sí
Buscar	Detección de la intensidad de la señal
Frecuencia portadora	868,0 MHz – 868,6 MHz
Potencia del transmisor (PIRE)	? 25 mW
Distancia de comunicación	Hasta 1.200 m (3.937,01 pies) en espacio abierto
Comunicación	Bidireccional
Salto de frecuencia	Sí
Cifrado	AES128
Fuente de alimentación	Batería CR123A
Duración de la batería	4 años (entrada externa tipo NO)2 años (entrada externa tipo NC o pulso)
Consumo de energía	Máx. 125 mW
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Humedad de funcionamiento	10% – 90% (humedad relativa)

Parámetro	Valor
Rango de medición (temperatura)	–15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F) (interior)
Precisión de medición	±1 °C (±1,8 °F)
Resolución de temperatura	1 °C (33,8 °F)
Tipo de sensor	Interruptor de láminas
Aplicación	Puertas no metálicas
Distancia de movimiento	< 40 mm (1,57")
Zona externa	1 canal de entrada de contacto seco
Instalación	Montaje con soporte
Material de la carcasa	PC + ABS
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 (5,31" x 3,88" x 1,09")
Peso neto	70 g (0,15 libras)
Peso bruto	115 g (0,25 libras)
Certificaciones	ESTE; EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020; EN 50131-6:2017; EN 50131-5-3:2017; EN 50131-2-6:2008
Grado de seguridad	Grado 2
Clase ambiental	Clase II