

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



Precio: 54.1881€

SKU: ARD324-W2(868)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/contactos-magneticos/ard324-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Contactos Magnéticos, ? INTRUSIÓN

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Entrada/Salida | |
| Entrada de alarma | 1 (normalmente cerrado; normalmente abierto; recuento de impulsos) |
| Función | |
| Luz indicadora | 1 x indicador de alarma verde |
| Botón | 1 x interruptor de encendido |
| Actualización remota | Actualización de la nube |
| Detección de batería baja | Sí |
| Manosear | Sí |
| Rango de medición (temperatura) | Interior: -15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F) |
| Precisión de medición | ±1 °C (±1,8 °F) |
| Técnico | |
| 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 |
| Guión | Puertas no metálicas |

| | |
|--------------------------------|---|
| Corriente de funcionamiento | 12 uA |
| Corriente de alarma | 2,3 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 | Hasta 1.200 m (3937,01 pies) en espacio abierto |
| Modo de cifrado | AES128 |
| Salto de frecuencia | Sí |
| General | |
| Fuente de alimentación | CR123A × 1 |
| Duración de la batería | Si se activa dos veces al día con una eficiencia de batería del 70 %: 3 años (El tipo de entrada externa es NO) 1,5 años (El tipo de entrada externa es NC) |
| Consumo de energía | 167mW |
| Temperatura de funcionamiento | Interior: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) |
| Humedad de funcionamiento | 10%–90% (humedad relativa) |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) |
| Humedad de almacenamiento | 10%–90% (humedad relativa) |
| Dimensiones del producto | 100,2 mm × 20,8 mm × 20,3 mm (3,94" × 0,82" × 0,80") |
| Dimensiones del embalaje | 135,0 mm × 98,5 mm × 27,8 mm (5,32" × 3,87" × 1,09") |
| Peso neto | 70 g (0,15 libras) |
| Peso bruto | 115 g (0,25 libras) |
| Instalación | Montaje del soporte |
| Material de la carcasa | PC + ABS |
| Certificaciones | ESTE |