

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

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