

ARM7011-W2(868) - Relé vía radio 12VDC para Sistemas de alarma Dahua Airshield



SKU: ARM7011-W2(868)

[Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-
alarmas/modulos/expansores/arm7011-w2868/](https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/expansores/arm7011-w2868/)

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: INTRUSIÓN, Módulos, Expansores IN-OUT/PGM

Etiquetas: AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD

La tecnología de salto de frecuencia y comunicación bidireccional garantizan que la comunicación sea estable. Admite detección de interferencias y cifrado de comunicaciones. Admite actualización en la nube y se restaura automáticamente cuando falla la actualización en la nube. Protección contra sobrecalentamiento. Detección de voltaje. 1 entrada de sabotaje externo de canal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|-------------------------------|---|
| Entrada de alarma | 1 para manipulación, NO/NC |
| Salida de relé | 1, NO/NC (0–36 VCC, máx. 5 A) |
| Luz indicadora | 1 para múltiples estados (emparejamiento, comunicación) |
| Botón | 1 |
| Actualización remota | Actualización de la nube |
| Modo de prueba | Sí |
| Frecuencia portadora | 868,0 MHz – 868,6 MHz |
| Mecanismo de comunicación | De dos vías |
| Distancia de comunicación | 1.200 m (3.937,01 pies) en áreas abiertas |
| Modo de cifrado | AES128 |
| Salto de frecuencia | Sí |
| Fuente de alimentación | 7–24 VCC |
| Temperatura de funcionamiento | –10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior) |
| 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 | 39 × 33 × 19 mm (1,54" × 1,30" × 0,75") |

| Parámetro | Valor |
|---------------------------------|---|
| Dimensiones del embalaje | 95 × 59,5 × 30,5 mm (3,74" × 2,34" × 1,20") |
| Peso neto | 45 g (0,10 libras) |
| Peso bruto | 60 g (0,13 libras) |
| Instalación | Montaje en pared |
| Material de la carcasa | PC + ABS |
| Certificaciones | ESTE |