

# ARM310-W2(868) - Expansor de entrada vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



Precio: 41.025€

SKU: ARM310-W2(868)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/expansores/arm310-w2868/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Expansores IN-OUT/PGM, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad**

Seis tipos de alarma: intrusión, médica, incendio, emergencia, gas y manipulación.NC y NO están disponibles para entradas de alarma (NO por defecto).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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Puerto                    |  |
| Luz indicadora            | 1 x indicador de alarma verde                    |
| Botón                     | 1 x botón de encendido                           |
| Zona de protección        | Entrada de contacto seco de 1 canal              |
| Función                   |  |
| 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           |
| Inalámbrico               |  |
| Frecuencia portadora      | 868,0 MHz–868,6 MHz                              |
| Distancia de comunicación | Hasta 1.200 m (3.937,01 pies) en espacio abierto |
| Mecanismo de comunicación | De dos vías                                      |
| Salto de frecuencia       | Sí   |
| Modo de cifrado           | AES128   |
| General                   |  |

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modo de suministro de energía | Batería CR123A                                       |
| 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)                           |
| Dimensiones                   | 100,2 mm x 20,8 mm x 20,3 mm (3,94" x 0,82" x 0,80") |
| Dimensiones del paquete       | 135,0 mm x 98,5 mm x 27,8 mm (5,31" x 3,88" x 1,09") |
| Modo de instalación           | Montaje del soporte                                  |
| Peso neto                     | 70 g (0,15 libras)                                   |
| Peso bruto                    | 115 g (0,25 libras)                                  |
| Proceso de dar un título      | ESTE   |
| Duración de la batería        | 4 años (El tipo de entrada externa es NO)            |
|                               | 2 años (El tipo de entrada externa es NC o Pulso)    |
| Material de la carcasa        | PC + ABS   |
| Temperatura                   |  |
| Rango de medición             | –15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F) (interior)         |
| Precisión de la medición      | ±1 °C (±1,8 °F)                                      |
| Resolución                    | 1 °C (33,8 °F)                                       |