

---

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



**Precio: 41.0256€**

SKU: ARM310-W2(868)

Link: <https://mundicam.atc.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 × 20,8 mm × 20,3 mm (3,94" × 0,82" × 0,80")
Dimensiones del paquete	135,0 mm × 98,5 mm × 27,8 mm (5,31" × 3,88" × 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)