

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



SKU: ARM310-W2(868)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/expansores/arm310-w2868/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

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

**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

Parámetro	Valor
Luz indicadora	1 x indicador de alarma verde
Botón	1 x botón de encendido
Zona de protección	Entrada de contacto seco de 1 canal
Alarma de manipulación	Sí
Actualización remota	Desde la nube
Alarma de batería baja	Sí
Modo de prueba	Sí
Detección de señal	Sí
Frecuencia portadora	868,0 MHz – 868,6 MHz
Distancia de comunicación	Hasta 1.200 m en espacio abierto
Mecanismo de comunicación	Bidireccional
Salto de frecuencia	Sí
Modo de cifrado	AES128
Modo de alimentación	Batería CR123A
Consumo de energía	Máx. 125 mW
Duración de la batería	4 años (entrada externa NO); 2 años (entrada externa NC o pulso)
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)

---

Parámetro	Valor
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% – 90% HR
<b>Dimensiones del producto</b>	100,2 x 20,8 x 20,3 mm (3,94" x 0,82" x 0,80")
<b>Dimensiones del paquete</b>	135,0 x 98,5 x 27,8 mm (5,31" x 3,88" x 1,09")
<b>Modo de instalación</b>	Montaje del soporte
<b>Peso neto</b>	70 g (0,15 lb)
<b>Peso bruto</b>	115 g (0,25 lb)
<b>Material de la carcasa</b>	PC + ABS
<b>Certificaciones</b>	ESTE
<b>Rango de medición de temperatura</b>	-15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F)
<b>Precisión de medición</b>	±1 °C (±1,8 °F)
<b>Resolución de medición</b>	1 °C (33,8 °F)