

ARA12-W2(868) - Sirena vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



SKU: ARA12-W2(868)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/sirenas/sirenas-interiores/ara12-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: INTRUSIÓN, Sirenas, Sirenas Interiores

Etiquetas: AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD

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
Puerto - Luz indicadora	1 x indicador de alarma verde
Puerto - Botón	1 x botón de encendido
Alarma de manipulación	Sí
Actualización remota	Actualización de la nube
Modo de prueba	Sí
Alarma de batería baja	Sí
Buscar	Detección de la intensidad de la señal
Frecuencia portadora	868,0 MHz–868,6 MHz
Potencia del transmisor (PIRE)	Límite de 25 mW
Distancia de comunicación	Hasta 1.000 m (3.280,84 pies) en espacio abierto
Mecanismo de comunicación	De dos vías
Salto de frecuencia	Sí
Modo de cifrado	AES128
Fuente de alimentación	2 pilas CR123A
Consumo de energía	Máx. 240 mW
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (humedad relativa)
Dimensiones del producto	81,0 × 81,0 × 26,0 mm (3,19" × 3,19" × 1,02")
Dimensiones del embalaje	135,0 × 98,5 × 56,8 mm (5,31" × 3,88" × 2,24")

Parámetro	Valor
Instalación	Montaje del soporte
Peso neto	105 g (0,23 libras)
Peso bruto	175 g (0,39 libras)
Certificaciones	ESTE; EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020; EN 50131-4:2019; EN 50131-6:2017; EN 50131-5-3:2017
Grado de seguridad	Grado 2
Clase ambiental	Clase II
Duración de la batería	2,5 años (2 activaciones/semana con alerta de 120 s por activación)
Presión sonora - Volumen alto	84 dB(A) a 1 m
Presión sonora - Volumen medio	78 dB(A) a 1 m
Caja	PC + ABS
Temperatura - Rango de medición	−15 °C a +65 °C (+18,8 °F a +149 °F) (interior)
Temperatura - Precisión de medida	± 1 °C (± 33,8 °F)
Temperatura - Resolución	1 °C (33,8 °F)
Ajuste de volumen	3 niveles de volumen