

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



Precio: 54.0032€

SKU: ARA12-W2(868)

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

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Sirenas Interiores, ? INTRUSIÓN

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

Puerto	
Luz indicadora	1 x indicador de alarma verde
Botón	1 x botón de encendido
Función	
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
Inalámbrico	
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
General	
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 mm × 81,0 mm × 26,0 mm (3,19" × 3,19" × 1,02") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	135,0 mm × 98,5 mm × 56,8 mm (5,31" × 3,88" × 2,24") (largo × ancho × alto)
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 2
	Clase ambiental II
Duración de la batería	2,5 años en estado de funcionamiento (se activa dos veces por semana y alerta 120 s por cada activación)
Presión sonora	Volumen alto 84 db(A)1m
	Volumen medio 78 db(A)1 m
Caja	PC + ABS
Temperatura	
Rango de medición	De –15 °C a +65 °C (+18,8 °F a +149 °F) (interior)
Medición de precisión	± 1 °C (± 33,8 °F)
Resolución	1 °C (33,8 °F)
Parámetros de audio y vídeo	
Ajuste de volumen	3 niveles de volumen