

ARM320-W2(868) - Expansor de entrada vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



Precio: 42.8634€

SKU: ARM320-W2(868)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/expansores/arm320-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Expansores IN-OUT/PGM, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad

Seis tipos de alarmas: intrusión, médica, incendio, emergencia, gas y manipulación. Se conecta a fuentes de alimentación externas. Activa alarmas cuando se mueve el dispositivo. Las alarmas se disparan cuando el dispositivo se sobrecalienta. Actualización de la nube. El mecanismo de comunicación cifrada inalámbrica bidireccional mejora la seguridad y la estabilidad de la comunicación. Con el mecanismo de salto de frecuencia inalámbrico, el dispositivo salta automáticamente a otras bandas de frecuencia disponibles cuando la banda de frecuencia original está siendo interferida por otras radios inalámbricas, para garantizar que la comunicación se mantenga fluida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Puerto	
Entrada de alarma	2 (1 para alarma y 1 para antimanipulación)
Salida de potencia auxiliar	3,3 V, hasta 10 mA
Función	
Botón	1 × botón de encendido
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear	Sí
Rango de medición (temperatura)	−10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Técnico	
Sensor	Acelerómetro triaxial
Indicador LED	1 × indicador de alarma verde
Guión	Interior

Corriente de funcionamiento	45 uA (con un latido de 1 minuto, modo normalmente abierto, sin suministro de carga para otros dispositivos y alarma de dispositivo movido no habilitada)
Corriente de alarma	50 mA
Inalámbrico	
Frecuencia portadora	868,0 MHz–868,6 MHz
Mecanismo de comunicación	De dos vías
Distancia de comunicación	Hasta 1600 m (5249,34 pies) en espacio abierto
Modo de cifrado	AES128
Salto de frecuencia	Sí
General	
Fuente de alimentación	3 pilas CR123A
Modelo de batería	CR123A
Duración de la batería	5 años (4 años si el tipo de entrada externa es pulso)
Consumo de energía	Máx. 150 mW (sin proporcionar carga a otros dispositivos)
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (humedad relativa)
Dimensiones del producto	102 mm × 39 mm × 21,5 mm (4,02" × 1,54" × 0,85")
Peso neto	77 g (0,17 libras)
Peso bruto	135 g (0,30 libras)
Instalación	Montaje en superficie o montaje dentro de un dispositivo de terceros
Certificaciones	ESTE
Nivel anticorrosión	Protección básica
Dimensiones del embalaje	95 mm × 43 mm × 139 mm (3,74" × 1,69" × 5,47")