

# **ICS1-W2(868) - Enchufe inteligente para Sistemas de alarma Dahua Airshield**



**Precio: 56.7742€**

SKU: ICS1-W2(868)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/domotica/ics1-w2868/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Categorías: Domótica, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad**

Comunicación RF bidireccional. Muestra el estado con un indicador LED. Admite actualización en la nube y recuperación automática después de que falla una actualización. Ofrece protección contra sobrecorriente, sobretensión y sobrecalentamiento. Medir el voltaje, la corriente y la temperatura. Genera estadísticas de consumo de energía y se puede restablecer para borrar las estadísticas. El modo de control de salida se puede seleccionar entre los modos biestable y de pulso.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Puerto	
Salida de relé	1 puerto, NO/NC (100–240 V CA, máx. 16 A)
Inalámbrico	
Luz indicadora	1 luz indicadora, muestra múltiples estados Verde intermitente: emparejamiento Verde fijo: el circuito está cerrado Luz apagada: el circuito está abierto
Actualización remota	Admite actualización en la nube
Botón	1 botón, realiza múltiples operaciones (abrir/cerrar el circuito, restaurar la configuración de fábrica y emparejar)
Intensidad de la señal	Admite detección de la intensidad de la señal.
Rango de frecuencia	868-868,6 MHz
Distancia de comunicación	En entorno abierto: 1.600 m (5249,34 pies)
Potencia MÁXIMA	865-868,6 MHz a 16,15 dBm
Mecanismo de comunicación	Comunicación bidireccional.
Encriptación	AES-128

Salto de frecuencia	Sí
General	
Temperatura de funcionamiento	Interior: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90%(HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de almacenamiento	10%–90%(HR), sin condensación
Fuente de alimentación	100–240 V CA, 50/60 Hz
Dimensiones del producto	52 mm x 52 mm x 82 mm (2,05" x 2,05" x 8,32") (largo x ancho x alto)
Instalación	Con regleta de enchufes/2 pines
Peso neto	83 g (0,18 libras)
Consumo de energía	0,3W
Certificaciones	ESTE
Material de la carcasa	ordenador personal
Monitoreo de datos	Sí
Monitoreo de datos	Corriente; voltaje; temperatura
Tipo de datos	
Exactitud	
Precisión de medición actual	Rango de protección: 0 A–16 A Precisión de medición: nivel 1.0 y superior.
Precisión de la medición de voltaje	Rango de protección: 0 V – 250 V Precisión de medición: nivel 1.0 y superior.
Precisión en el monitoreo de la temperatura interna	Rango de protección: 0 °C – 55 °C Precisión de medición: ±2 % o ±2 °C
Alarma	
Tipo de alarma	Alarma por sobrecorriente, sobretensión y sobrecalentamiento.