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



SKU: ICS1-W2(868)

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/domotica/ics1-w2868/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: INTRUSIÓN, Módulos, Domótica 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

100-240 V CA, 50/60 Hz Fuente de alimentación

Dimensiones del producto 52 mm \times 52 mm \times 82 mm (2,05" \times 2,05" \times 8,32") (largo \times ancho \times 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

Tipo de datos Corriente; voltaje; temperatura

Exactitud

Precisión de medición actual Rango de protección: 0 A-16 A

Precisión de medición: nivel 1.0 y superior.

Rango de protección: 0 V - 250 V Precisión de la medición de voltaje

Precisión de medición: nivel 1.0 y superior.

Rango de protección: 0 °C - 55 °C

Precisión de medición: ±2 % o ±2 °C

Precisión en el monitoreo de la

temperatura interna

Alarma

Tipo de alarma

Alarma por sobrecorriente, sobretensión y sobrecalentamiento.