alhua

DHI-ARA11

Sirena interior



- \cdot Alarmas sonoras activadas por alta presión sonora.
- · Luz de alarma interior giratoria.
- \cdot Fabricado con plásticos respetuosos con el medio ambiente.

Resumen del sistema

Al recibir señales de alarma, el dispositivo puede activar alarmas sonoras y

Escena

Ideal para uso en interiores.

Especificación técnica

Función

Luz indicadora	Indicador rojo
Zumbador	1

Técnico

Corriente de funcionamiento	≤300 mA (12 VCC)
Tiempo de funcionamiento continuo	≥45 min, 12 VCC
Alarma de luz y sonido	Sí
Presión sonora	105 dB ± 3 dB/30 cm (11,81")

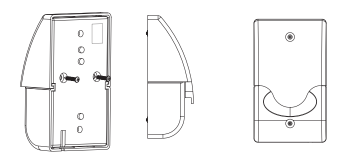
General

Fuente de alimentación	10-15 VCC
El consumo de energía	4,5 W (máx.)

Temperatura de funcionamiento	– 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)	
Humedad de funcionamiento	≤90% (HR)	
Dimensiones del producto	73,0 mm × 43,0 mm × 124,6 mm (2,87" × 1,69" × 4,91") (largo × ancho × alto)	
Peso neto	126 g (0,28 libras)	
Peso bruto	140 g (0,31 libras)	
Instalación	Montaje superficial	
Material de la carcasa	Placa de ABS y acrílico.	
Color de apariencia	ABS blanco y placa acrílica roja.	
Certificaciones	CE	
Nivel anticorrosión	Protección básica	
Temperatura de almacenamiento	– 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)	
Humedad de almacenamiento	≤90% (HR)	
Dimensiones del embalaje	82,0 mm × 50,0 mm × 133,0 mm (3,23" × 1,97" × 5,24") (largo × ancho × alto)	

Información sobre pedidos				
Tipo	Modelo	Descripción		
Sirena	DHI-ARA11	Sirena interior		

Instalación



Dimensiones (mm[pulgadas])

