

# SIRENA CON FLASH DE PARED EN54-23

## SIRENA CON FLASH ANALÓGICA OPCIÓN DE CATEGORÍA W DE EN54-23 W

La sirena con flash de montaje en pared de Honeywell Morley-IAS es un dispositivo modular de alta potencia alimentado por lazo que sirve para alertar a todos los ocupantes de un edificio de un posible incendio.

A Homologada según las normas EN54-3, EN54-17 y EN54-23, permite disponer de un sistema de alarma contra incendios completo, totalmente conforme a la normativa actual y rentable, ya que reduce los costes de instalación y puesta en marcha gracias a un menor número de puntos de cableado.

La solución de Honeywell Morley-IAS es compatible con versiones anteriores, lo que permite ampliar fácilmente el sistema en proyectos antiguos y nuevos, proporcionando así el máximo nivel de protección para todos los ocupantes del edificio con una marca de confianza.



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

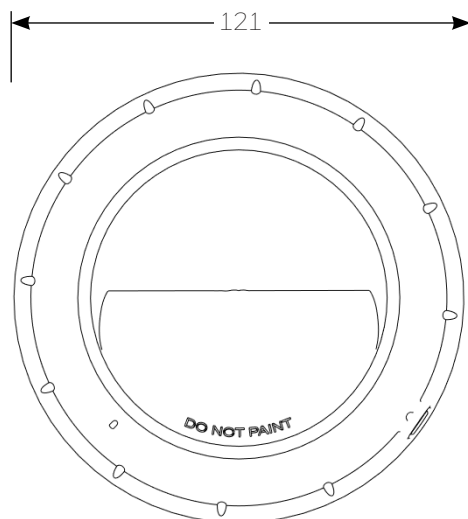
- Opciones ajustables que proporcionan una solución flexible para adaptarse a todos los requisitos de espacio, capacidades de lazo y aplicaciones comerciales.
- Conjunto de 32 tonos estándar y aprobado, seleccionable desde el dispositivo o desde la central
- Sincronización automática de la sirena y el flash
- Máxima potencia luminosa y sonora con un consumo de energía eficiente que permite utilizar más dispositivos en un lazo
- Dispositivo de altas prestaciones con gran cobertura lumínica que reduce los puntos de cableado
- Amplio acceso para conexionado del cable
- Opciones de color de la carcasa en blanco puro o rojo: ofrece flexibilidad para cubrir diferentes aplicaciones comerciales y necesidades de los clientes.
- Opciones de color del flash: blanco o rojo: ofrece flexibilidad para cubrir diferentes aplicaciones comerciales y necesidades de los clientes
- Homologación independiente conforme a todas las normas exigidas:
  - Fabricación: Reglamento sobre productos de construcción (CPR)
  - Prestaciones del producto: Aprobado según EN54-3, EN54-23, EN54-17
- Medioambientales: RoHS, WEEE, REACH
- Sonido, luz y tonos ajustables para adaptarse a distintas aplicaciones de instalación
- Se ajusta fácilmente a la base universal B501AP
- Selectores rotativos y etiquetas de dirección para una indicación clara de la dirección
- Aislamiento contra cortocircuitos integrado
- El muelle de continuidad de lazo facilita la instalación de la primera fijación
- El diseño modular permite sustituir los componentes por separado
- Compatibilidad retroactiva con flash rojo, 1 Hz y base B501AP.

## HOMOLOGACIONES



# Sirenas con flash. Montaje en pared EN54-23 Especificaciones técnicas

La sirena con flash de montaje en pared de Honeywell Morley-IAS homologada EN54-23 integra una sirena de 32 tonos y una luz de flash de alta calidad en un solo dispositivo. Se alimenta de la central de incendios a través del cableado del lazo. El funcionamiento y control del dispositivo se realiza mediante protocolo Avanzado o protocolo CLIP. El dispositivo se instala simplemente girándolo sobre la base universal B501AP.



## APLICACIONES



EDIFICIOS DE OFICINAS



EDIFICIOS PÚBLICOS



BAÑOS



HOTELES



ENTORNOS RUIDOSOS

ELÉCTRICAS			
<b>TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN</b>	15 a 29 VDC (Aislamiento)		
<b>CORRIENTE EN REPOSO</b>	130 µA máximo		
<b>SALIDA DE SONIDO, TÍPICA</b>	97dB (A) ±3dB a 1 metro (Tono 3, volumen alto a 24V) Consulte el manual de instalación para comprobar la salida de sonido típica con otros tonos		
<b>FRECUENCIA DE FLASH</b>	0,5 y 1Hz		
MEDIOAMBIENTALES			
<b>TEMP. DE FUNCIONAMIENTO</b>	-10°C a 55°C		
<b>HUMEDAD RELATIVA</b>	Mín: 5%, máx: 96% sin condensación		
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP21C (con base de bajo perfil B501AP)		
RENDIMIENTO DISPOSITIVO ÓPTICO ACÚSTICO			
<b>SIRENA CON FLASH DE PARED</b>	DISPOSITIVO AJUSTABLE WxA-yC-105 / WxA-yC-100 x: Color del flash R: Rojo, W: Blanco y: Color de la carcasa R: Rojo, P: Blanco puro		
MODO FUNCIONAMIENTO	MODO ALTO RENDIMIENTO	MODO SALIDA ESTÁNDAR	MODO TRADICIONAL
<b>CÓDIGO DEL VOLUMEN DE COBERTURA EN54-23</b>	Flash rojo: W-4.2-11.5, W-2.4-11.5 Flash blanco: W-4-11.5, W-2.4-11.5	Flash rojo: W-3.6-10.5, W-2.4-10.5 Flash blanco: W-3.8-9, W-2.4-9	Flash rojo: 0-2.4-3 Flash blanco: 0-2.4-3
<b>ALTURA DE INSTALACIÓN (X)</b>	4,2m/4,0m/2,4m	3,8m/3,6m/2,4m	2,4m
<b>COBERTURA MÁX. EN54-23 (Y)</b>	Cubo de cobertura = 11,5m	Cubo de cobertura = Flash rojo: 10,5m, Flash blanco: 9m	Cubo de cobertura = 3m
<b>VOLUMEN MÁX. DE COBERTURA EN54-23</b>	Flash rojo: 555 m <sup>3</sup> Flash blanco: 397 m <sup>3</sup>	Flash rojo: 317 m <sup>3</sup> Flash blanco: 265 m <sup>3</sup>	21,6 m <sup>3</sup>
<b>FRECUENCIA DEL FLASH</b>	0,5 Hz	0,5 Hz	1 Hz
<b>TENSIÓN FUNCIONAMIENTO</b>	15 a 29V	15 a 29V	15 a 29V
<b>CONSUMO MÁX CORRIENTE A 24V, TONO 5 A VOLUMEN ALTO</b>	25,2 mA	21,2mA	16,2mA
<b>MONTAJE</b>	Montaje en pared: Categoría W		Montaje en pared: Categoría O



Escanee el código QR para ver el vídeo de instalación