

# FLASH DE PARED EN54-23

## FLASH ANALÓGICO DE PARED CATEGORÍA W EN54-23

El 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.

Homologado según las normas EN54-23 & EN54-17, 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

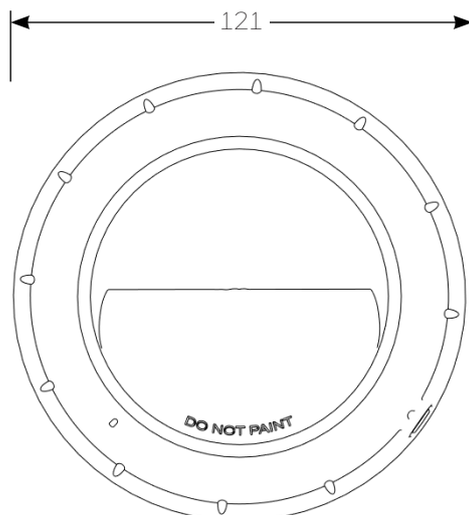
- La eficiencia de la salida de luz y el consumo de energía permite más dispositivos en un mismo lazo
- Opciones de color de la carcasa en blanco puro o rojo: ofrece flexibilidad para cubrir diferentes aplicaciones comerciales y necesidades de los clientes.
- Opciones de color del flash en blanco o rojo: ofrece flexibilidad para cubrir diferentes aplicaciones comerciales y necesidades de los clientes
- El diseño modular permite sustituir los componentes por separado
- Compatibilidad retroactiva con flash rojo y base B501AP
- Amplio acceso para conexión del cable
- 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
- Homologación independiente conforme a todas las normas exigidas:
  - Fabricación: Reglamento sobre productos de construcción (CPR).
  - Prestaciones del producto: Aprobado según EN54-23, EN54-17
- Medioambientales: RoHS, WEEE, REACH

## HOMOLOGACIONES



# Flash de montaje en pared EN54-23 Especificaciones técnicas

El flash de montaje en pared de Honeywell Morley-IAS homologado EN54-23 es un dispositivo alimentado del lazo de gran calidad y diseñado para poder instalarse de forma rápida y sencilla. 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	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	15 a 29 VDC (Aislamiento)
CORRIENTE EN REPOSO	130 µA máximo
CONSUMO CORRIENTE, FLASH EN ALARMA	11mA @ 24V
FRECUENCIA DEL FLASH	0,5 Hz
MEDIOAMBIENTALES	
TEMP. FUNCIONAMIENTO	-10°C a 55°C
HUMEDAD RELATIVA	Mín 5%, Máx 96%
GRADO DE PROTECCIÓN	IP21C (con base de bajo perfil B501AP)
MECÁNICAS	
COLOR CARCASA	Blanco puro o rojo
COLOR DE LALENTE	Transparente
PESO	318,5 g
SECCIÓN DE CABLE PARA TERMINALES	Mín 1,5 – Máx 2,5
DIÁMETRO	121 mm
OPCIONES DE MONTAJE	Montaje en pared, bajo perfil
RENDIMIENTO	
FLASH DE PARED	WxL-yC-105/WxL-yC-100 X: Color del flash R: Rojo, W: Blanco Y: Color de la carcasa R: Rojo, P: Blanco puro
CÓDIGO DEL VOLUMEN DE COBERTURA 54-23 C	Flash rojo: W-3.6-10.5, W-2.4-10.5 Flash blanco: W-3.8-9, W-2.4-9
ALTURA DE INSTALACIÓN (X)	3,8m/3,6m/2,4m
COBERTURA MÁX. EN54-23 (Y)	Cubo de cobertura= Flash rojo 10,5m, Flash blanco 9m
VOLUMEN MÁX DE COBERTURA EN54-23	Flash rojo: 317 m <sup>3</sup> Flash blanco: 265 m <sup>3</sup>
FRECUENCIA DEL FLASH	0,5 Hz
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	15 a 29V
CONSUMO MÁX. DE CORRIENTE	11 mA a 24V
MONTAJE	Montaje en pared: Categoría W

## HOMOLOGACIONES

- EN54-23 Flash
- EN54-17 Aislador de cortocircuito
- RoHS, WEEE & REACH



Escanee el código QR para ver el video de instalación