

CWSS-RW-S/W5 Sirena con flash convencional EN54/23

ENScape KAC

Descripción general

Las sirenas con flashes convencionales de la gama ENScape son un dispositivo de doble propósito/ uso: proporcionar una alarma visual y acústica. Estos dispositivos disponen de un nuevo diseño de bocina plegada (*folded horn*), alto rendimiento lumínico, óptica avanzada y un diseño de lente innovador que se traduce en un sonido extraordinario y una amplia cobertura de luz omnidireccional pero con un consumo bajo de corriente.

Especialmente diseñados para cumplir los requisitos de la norma EN54-23, la gama ENScape garantiza una evacuación segura para todos los ocupantes del edificio, a la vez que logra reducir los costes de instalación gracias a la sencillez y rapidez de su montaje.

Instalación simple, rápida y flexible

- Cobertura de luz omnidireccional. No es necesario orientar el dispositivo.
- Opción de base alta con múltiples entradas de cable para facilitar su instalación
- Soporte de fijación compatible para toda la gama.

Alto rendimiento

- Aprobados según EN54-23, categorías C y W.
- 32 tonos, todos aprobados según EN54-3
- La sincronización automática del flash supera los requisitos de la norma EN54-23.
- Encendido suave que reduce los picos de tensión durante la puesta en marcha del sistema.

Coberturas según EN54-23

- Un cubo o un cilindro de luz con un mínimo de 0,4lm/m².

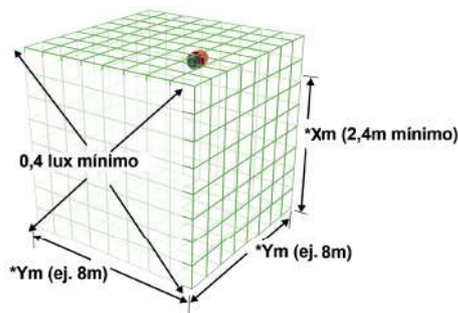


Equipo universal

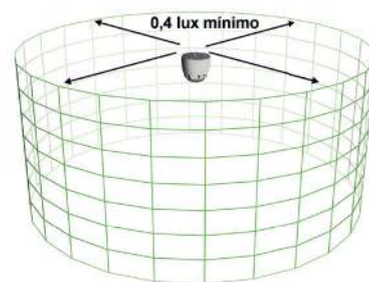
- Adecuado para montaje en pared y techo.
- 32 tonos universales en los que se incluye un nuevo sonido de campana.
- Diferentes opciones de base y montaje, para interiores y aplicaciones que requieran un índice de protección de IP65.

Calidad y fiabilidad

- Aprobado de forma independiente según los requisitos de las normas:
 - Fabricación: Reglamento de Productos para la Construcción (CPR).
 - Rendimiento del producto: EN54-23, categorías C y W.
 - Medioambiente: RoHS, WEEE.



* Las dimensiones de X e Y las define el fabricante.

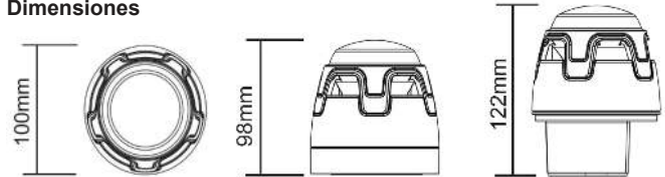


Especificaciones técnicas

Especificaciones mecánicas	
Color de la carcasa:	Rojo
Tamaño del cable:	0,5 a 2,5mm ²
Material de la lente y carcasa:	PC/ABS no propagador de la llama
Peso:	164g (base estándar); 171g (base alta / IP65)
Especificaciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento:	de -25°C a +70°C
Humedad Relativa:	93% ±3% sin condensación
Índice de protección:	IP21C base estándar IP65 - base alta

Especificaciones eléctricas	
Tensión de funcionamiento:	de 12 a 29Vcc
Tensión de funcionamiento aprobada:	EN54-3 A 9-14Vcc y 18-29Vcc EN54-23 A 12 a 29Vcc (C y W)
Consumo medio de corriente:	49mA a 29Vcc (Clase W) Tono 7

Dimensiones



Conexión



Prestaciones

Sirena con flash ENScape	Montaje en pared, clase W	Montaje en techo, clase C
Código de volumen de cobertura EN54-23	W-2,4- 8,9	C-3-10 / C-6-10
Altura de instalación (X)	2,4m	3m / 6m
Cobertura EN54-23 (Y)	Cubo YY = 8,9m	Cilindro Ø =10m
Volumen de cobertura EN54-23	190m ³	236m ³ / 471m ³
Frecuencia del flash	0,5 Hz	0,5 Hz
Tensión de funcionamiento	12 a 29 V	12 a 29V
Sincronización	Automáticamente al conectar los dispositivos, supera los requisitos de EN54-23	

Gama de producto

Referencia



Sirena con flash con base estándar de color rojo EN54/23.

CWSS-RW-S5



Sirena con flash con base alta IP65 de color rojo EN54/23.

CWSS-RW-W5

Repuestos



Base estándar de color rojo. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

CSR



Base alta IP65 de color rojo. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

CWR



Junta tórica para base alta. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

P310



Junta para base alta. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

P311

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell