

ASPBSF-RR

Sirena analógica con Flash.



Descripción

La sirena con flash es un dispositivo analógico con alimentación autónoma, por lo que no necesita ninguna fuente de alimentación externa adicional. En modo reposo, se alimenta mediante el lazo y, en modo de alarma, cuenta con una alimentación adicional proporcionada por la batería integrada. El concepto de batería patentado garantiza una gran cantidad de dispositivos por lazo.

El dispositivo direccionable se puede utilizar en distintas aplicaciones en las que son necesarias alarmas visuales además de las audibles. Su instalación en techo o en pared la hace más versátil. Incorpora 32 tipos de tonos diferentes, incluido el tono DIN 33404.

La sincronización está garantizada tanto para la alarma visual como para la señalización de alarma audible. Con 12 LED y 360° de visibilidad, se consigue la iluminación requerida según la norma EN 54-23. Ofrece 2 velocidades fijas de parpadeo y 3 niveles sonoros programables.

Aplicaciones

La sirena con flash se utiliza como una señal de evacuación. Su sonido distintivo, junto con su destello, indica a los ocupantes del edificio o área que deben abandonar el lugar de manera ordenada y dirigirse a las zonas de seguridad designadas. Está diseñada según las normas vigentes. Es especialmente adecuada para edificios públicos, hoteles, residencias de estudiantes, hospitales y todos aquellos lugares donde las normativas exijan una indicación óptica y acústica.

Características técnicas

Consumo de corriente ultra bajo	Frecuencia de parpadeo de 1 Hz y 0,5 Hz
Tensión de funcionamiento ampliada 15 a 33V	2 niveles de cobertura óptica W3-7 W4-9
3 niveles de volumen	32 tonos principales 32 tonos adicionales
Hasta 97 dbA	

CONEXIONADO 2 x 1,5 mm²

ENTORNO Temperatura trabajo: De -10°C a 55°C
 Humedad relativa: 95% sin condensación.
 Índice IP: IP41

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Sirena 145 x 78 mm
 Material: ABS
 Color carcasa Rojo, similar a RAL 3001
 Color carcasa Blanco, similar a RAL 9010

CERTIFICACIÓN EN 54-3 EN54-23

Dimensiones

