

ASPBSF-RW

Base analógica con sirena y Flash.



Descripción

Base para detectores EASY-DETECT analógicos con sirena y flash. Incorpora 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 disponible a través de 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 lo hace más versátil. Incorpora 32 tipos de tonos diferentes, incluido el tono DIN 33404.

La sincronización está garantizada para la alarma visual y 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
Tensión de funcionamiento ampliada 15 a 33V
3 niveles de volumen
Hasta 97 dbA

Frecuencia de parpadeo de 1 Hz y 0,5 Hz
2 niveles de cobertura óptica W3-7 W4-9
32 tonos principales 32 tonos adicionales

CONEXIONADO

2 x 1,5 mm²

ENTORNO

Temperatura trabajo:
Humedad relativa:
Índice IP:

De -10°C a 55°C
95% sin condensación.
IP41

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Sirena
Material:
Color carcasa
Color carcasa

145 x 78 mm
ABS
Rojo, similar a RAL 3001
Blanco, similar a RAL 9010

CERTIFICACIÓN

EN 54-3 EN54-23 EN54-17

Dimensiones

