

### ASPBS-R

Base analógica con sirena.



#### Descripción

Base para detectores EASY-DETECT analógicos con sirena. 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 direccional se puede utilizar en distintas aplicaciones en las que son necesarias alarmas audibles. Su instalación en techo o en pared lo hace más versátil. Incorpora 32 tipos de tonos diferentes, incluido el tono DIN 33404.

#### Aplicaciones

La sirena se utiliza como una señal de evacuación. Su sonido distintivo, 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 acústica.

#### Características técnicas

Consumo de corriente ultra bajo	2 niveles de cobertura óptica W3-7 W4-9
Tensión de funcionamiento ampliada 15 a 33V	32 tonos principales 32 tonos adicionales
3 niveles de volumen	
Hasta 97 dbA	

<b>CONEXIONADO</b>	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
--------------------	-------------------------

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

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Sirena	145 x 78 mm
	Material:	ABS
	Color carcasa	Blanco, similar a RAL 9010

<b>CERTIFICACIÓN</b>	EN 54-3
----------------------	---------

#### Dimensiones