

CBE 1002

Señalizador óptico convencional de techo. EN54-23

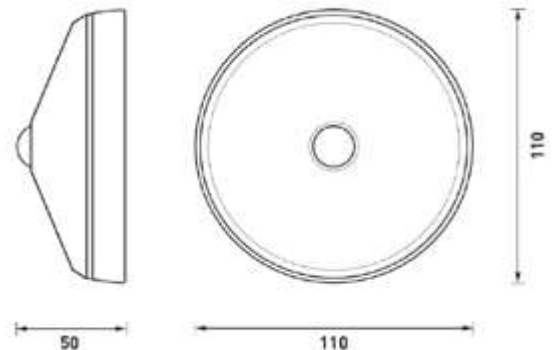
El señalizador óptico convencional CBE1002 es un dispositivo de alarma visual (VAD) de alta intensidad. La unidad es ideal para proporcionar una señal de alarma en zonas donde las sirenas no son prácticas, como en ambientes ruidosos, o adecuadas como en hospitales o teatros. La instalación del dispositivo se realiza mediante el uso de una base de detectores BA400 estándar montada en el techo. Ha sido homologado de acuerdo con los requisitos de EN54 parte 23 para un grado de C-3-7.5.

*Nota: La base BA400 se suministra por separado



CARACTERÍSTICAS

- Tecnología LED de alto rendimiento y baja potencia
- Radio de cobertura de 7,5 metros cuando se instala en un techo de 3 metros de altura
- Velocidad de flash de 0.5 Hz (1 cada 2 segundos)
- Bloqueo anti-manipulación para evitar su eliminación no autorizada
- Homologado de acuerdo con EN54-23
- Entrada de cable central fácil
- 5 años de garantía
- Utiliza una base de detectores estándar BA400
- LED de alta intensidad de color blanco



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	15Vdc – 40Vdc
Consumo	10 mA - 24 Vdc
<i>Valor típico después de un minuto de estabilización</i>	
Dimensiones	110mm x 50mm
Grado IP	21
Peso	120g
Temperatura de funcionamiento (sin hielo)	-10°C to +55°C
Humedad máxima (sin condensación)	95% RH
Color de LED	Blanco

CERTIFICADO

EN54-23
Dispositivos alarma
Dispositivos de alarma visual



0832



928x/02

Nota: El certificado del funcionamiento del dispositivo puede variar según el organismo de aprobación.