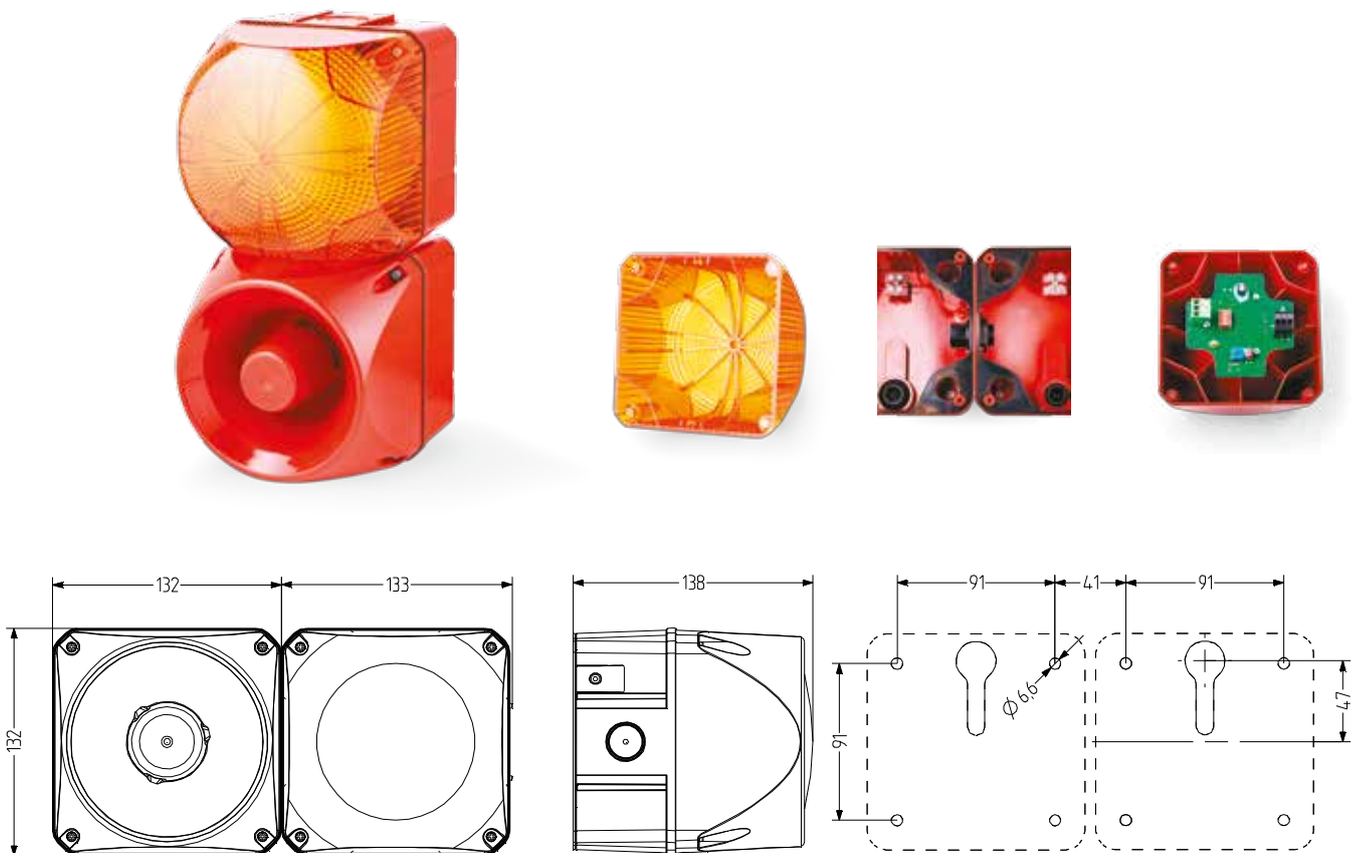


## ASM+QFM Indicador multitono e Indicador luz estroboscópica xenón

- Sirena multitono cuadrada combinada de 132 mm y luz intermitente de xenón
- Luz con un potente efecto de señalización frontal/lateral elevada
- grado de protección alto IP66
- material estabilizado contra UV
- 32 tipos de tono seleccionables, 3 tipos de tono controlables de forma externa
- Presión acústica máx. 113 dB (A), regulación continua
- energía de destello de 10 J
- para aplicaciones industriales y generales



### DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN LUMINOSA

Carcasa	132 mm [cuadrado], Policarbonato rojo (RAL 3000)
Calota	Policarbonato, interior acanalado naranja, rojo, amarillo
Tipo de montaje	Cualquiera
Entrada de cable	Parte trasera: Arandela 5-10 mm, entrada de cable lateral opcional con prensaestopa (ambos lados) (tipo de accesorios AKV)
Técnica de conexión	Terminal de rosca-enchufable 2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador luz estroboscópica xenón
Elemento de iluminación	Tubo xenón

Intensidad luminosa	10 J Energía de destello
Frecuencia de destello/ parpadeo	1 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: 15 millones de destellos
Temperatura de funcionamiento	-30°C/+60°C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	550 g



# ASM+QFM

## DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN ACÚSTICA

Carcasa	Polycarbonato rojo (RAL 3000)
Tipo de montaje	Cualquiera, Apertura de salida de sonido hacia abajo u horizontal
Entrada de cable	Parte trasera: Pasacables de 5-10 mm lateral: se puede montar prensaestopa AKV M20x1,5 7-14 mm
Técnica de conexión	Terminal de rosca/enchufable bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente de fuga	0,003 A
Tipo de tono	32 Tonos, 3 Tonos controlables de forma externa, véase la tabla de tonos

Volumen	113 dB (Ajustable mediante potenciómetro)
Frecuencia de tono	150-2.900 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-30 °C / +60 °C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	600 g

## DISPOSITIVO LUMINOSO: QFM

Type	Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
QFM	naranja	24-48 V CA/CC	18-53	0,900	874 661 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,260	874 661 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,160	874 661 313
	rojo	24-48 V CA/CC	18-53	0,900	874 662 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,260	874 662 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,160	874 662 313
	amarillo	24-48 V CA/CC	18-53	0,900	874 667 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,260	874 667 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,160	874 667 313

## DISPOSITIVO ACÚSTICO: ASM

Type	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo
ASM	24 V CA/CC	+/- 10 %	0,200	50-60 Hz	874 260 405
	24-48 V CA/CC	21-53 V CA 21-60 V CC	0,200	50-60 Hz	874 260 408
	120-240 V CA	80-265	0,075	50-60 Hz	874 260 313



AMK



AB2



AG2



AKV

## ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Peso	Número de artículo
AMK	Set de montaje para la combinación de varios equipos de señalización del mismo tamaño	10 g	874 010 900
AB2	Kit de montaje para escuadra metálica para el montaje en cualquier dirección (p. ej. en plataformas de montaje)		874 032 900
AG2	Junta plana para la correcta instalación IP66 en superficies lisas		874 022 900
AKV	Prensaestopa M20x1,5		698 800 026

