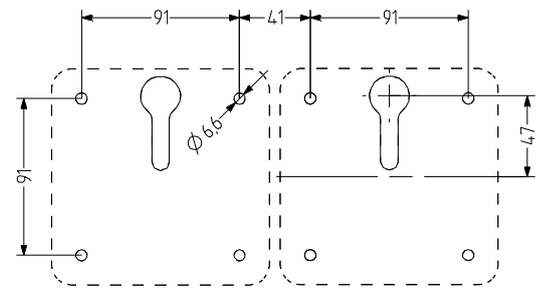
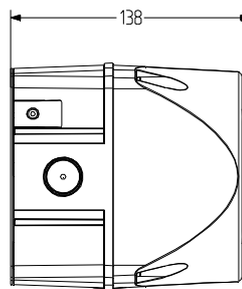
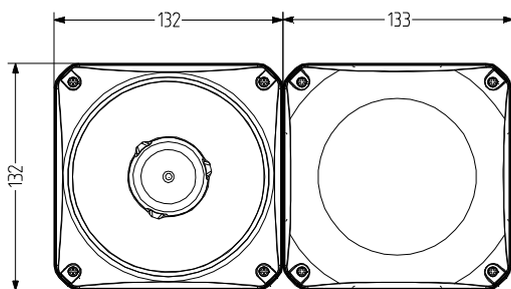
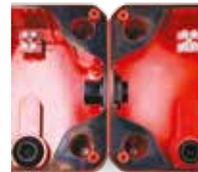


ASM+QBM Indicador multitono e Indicador luz LED multi-estroboscópica

- Sirena multitono cuadrada combinada de 132 mm y luz LED múltiple intermitente
- luz con un efecto de señalización frontal/lateral muy potente
- grado de protección alto IP66
- 32 tipos de tono seleccionables, 3 tipos de tono controlables de forma externa
- Presión acústica máx. 113 dB (A), regulación continua
- 4 patrones de destello distintos controlables de forma externa
- para aplicaciones industriales y generales



DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN LUMINOSA

Carcasa	132 mm (cuadrado), Policarbonato rojo (RAL 3000)
Calota	Policarbonato, interior acanalado naranja, rojo, claro, azul, verde o 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 ²
Corriente de fuga	0,003 A
Tipo de luz	Indicador luz LED multi-estroboscópica
Elemento de iluminación	High Power LEDs

Frecuencia de destello/parpadeo	Doble destello de 1,4 Hz; destello séxtuple de 1,0 Hz; multi destello
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: >50.000 h
Temperatura de funcionamiento	-30°C/+60°C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	1,7 kg



ASM+QBM

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 ²
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: QBM

Type	Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
QBM	naranja	24-48 V CA/CC	19-60 V CA 18-85 V CC	1,300	874 271 408
		110-240 V CA	80-265	0,300	874 271 313
	rojo	24-48 V CA/CC	19-60 V CA 18-85 V CC	1,300	874 272 408
		110-240 V CA	80-265	0,300	874 272 313
	amarillo	24-48 V CA/CC	19-60 V CA 18-85 V CC	1,300	874 277 408
		110-240 V CA	80-265	0,300	874 277 313
	claro	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 274 408
		110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 274 313
	verde	24-48 V AC/DC	19-60 V AC 18-85 V DC	1,300	874 276 408
		110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 276 313
	azul	110-240 V AC	80-265 V AC/DC	0,300	874 275 313

DISPOSITIVO ACÚSTICO: ASM

Type	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo
ASM	24-48 V CA/CC	21-53 V CA 21-60 V CC	0,230	50-60 Hz	874 270 408
		110-240 V CA	0,070	50-60 Hz	874 270 313



Electrónico



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

TABLA DE TONOS

véase página 209