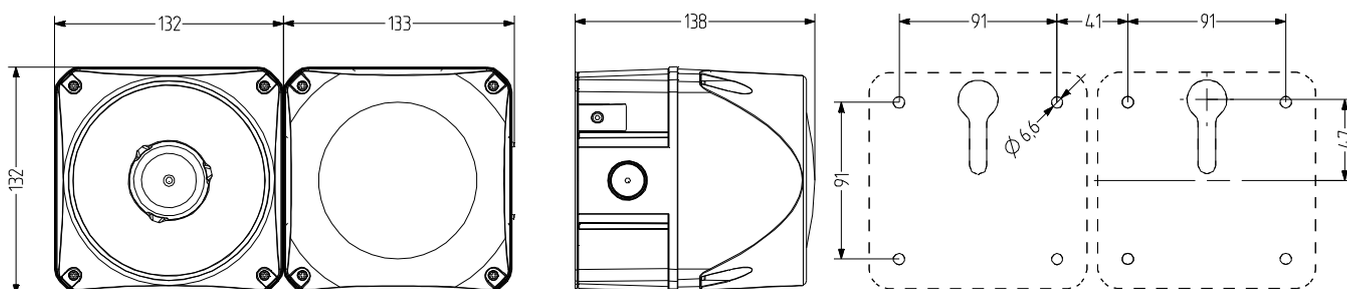


ASM+QDM Indicador multitono e Indicador LED luz fija/intermitente

- Sirena multitono cuadrada combinada de 132 mm y luz LED fija/intermitente
- 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
- Los distintos tipos de iluminación pueden controlarse por control remoto
- para aplicaciones industriales y generales



Difusor interno y calota con estriado especial para un efecto de señalización a 360° óptimo



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 (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador LED luz o Indicador LED luz intermitente
Elemento de iluminación	4 High Power LEDs

Intensidad luminosa	60 Cd
Frecuencia de destello/ parpadeo	1 Hz
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	500 g



ASM+QDM

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: QDM

Type	Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
QDM	naranja	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,500	874 261 408
		120-240 V CA/CC	90-265	0,100	874 261 413
	rojo	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,500	874 262 408
		120-240 V CA/CC	90-265	0,100	874 262 413
	claro	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,500	874 264 408
		120-240 V CA/CC	90-265	0,100	874 264 413
	azul	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,500	874 265 408
		120-240 V CA/CC	90-265	0,100	874 265 413
	verde	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,500	874 266 408
		120-240 V CA/CC	90-265	0,100	874 266 413
	amarillo	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,500	874 267 408
		120-240 V CA/CC	90-265	0,100	874 267 413

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/CC	0,070	50-60 Hz	874 270 313



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

TABLA DE TONOS

véase página 209



Electrónico