ASS-P+QFS Indicador multitono e Indicador luz estroboscópica xenón

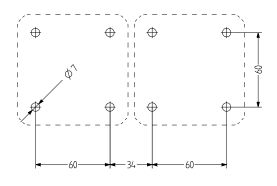
- Sirena multitono cuadrada combinada de
 94 mm y luces de xenón intermitentes
- Luz con un potente efecto de señalización frontal/lateral elevada
- grado de protección alto IP66
- material estabilizado contra UV

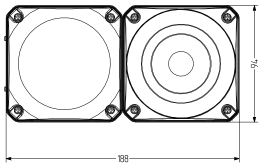
- Tecnología piezoeléctrica, 8 tipos de tonos, máx. 103 dB (A)
- presión acústica ajustable de forma continua con potenciómetro
- energía de destello de 5 J
- para aplicaciones industriales y generales

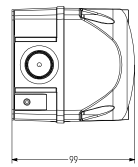












DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN LUMINOSA

Carcasa	94 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) (t			
	de accesorios AKV)			
Técnica de conexión Terminal de rosca-enchufable 2,5 mm²				
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)			
Tipo de luz	Indicador luz estroboscópica xenón			
Elemento de iluminaci	ón Tubo xenón			

Intensidad luminosa	5 J Energía de destello
Frecuencia de destello/	1 Hz
parpadeo	
Período de funciona-	100 %
miento	
Vida útil	Elementos de iluminación: 5 millones de destellos
Temperatura de funcio-	-30°C/+60°C
namiento	
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4×/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	300 g
-	





冷 IK09

















ASS-P+QFS

DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN ACÚSTICA

Carcasa	Policarbonato 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 M20×1,5 7-14		
	mm		
Técnica de conexión	Terminal de rosca/enchufable bis 2,5 mm²		
Corriente de fuga 0,003 A			
Tipo de tono	8 Tonos, 1 Tonos controlables de forma externa, véase la		
	tabla de tonos		

Volumen	103 dB (Ajustable mediante potenciómetro)
Frecuencia de tono	500-4.600 Hz
Período de funciona-	100 %
miento	
Temperatura de funcio-	-30 °C / +60 °C
namiento	
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4×/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	300 g

DISPOSITIVO LUMINOSO: QFS

	Color de la calota	a calota Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de
					artículo
	naranja	24-48 V CA/CC	18-53	0,450	874 561 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,150	874 561 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,075	874 561 313
	rojo	24-48 V CA/CC	18-53	0,450	874 562 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,150	874 562 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,075	874 562 313
	claro	24-48 V CA/CC	18-53	0,450	874 564 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,150	874 564 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,075	874 564 313
	azul	24-48 V CA/CC	18-53	0,450	874 565 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,150	874 565 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,075	874 565 313
	verde	24-48 V CA/CC	18-53	0,450	874 566 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,150	874 566 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,075	874 566 313
	amarillo	24-48 V CA/CC	18-53	0,450	874 567 408
		110-120 V CA	+/- 10 %	0,150	874 567 310
		230-240 V CA	+/- 10 %	0,075	874 567 313

DISPOSITIVO ACÚSTICO: ASS-P

Туре	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de
					artículo
ASS-P	24 V CA/CC	+/- 10 %	0,100	50-60 Hz	874 060 405
	48 V CA/CC	+/- 10 %	0,075	50-60 Hz	874 060 408
	110-120 V CA	+/- 10 %	0,040	50-60 Hz	874 060 310
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,410	50-60 Hz	874 060 313



ACCESORIOS

Туре	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
AB1	Kit de montaje para escuadra metálica para el montaje en cualquier dirección (p. ej. en plataformas de montaje)		874 031 900
AG1	Junta plana para la correcta instalación IP66 en superficies lisas		874 021 900
AKV	Prensaestopa M20×1,5		698 800 026

TABLA DE TONOS



nico