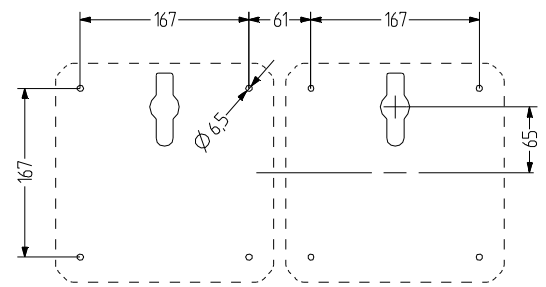
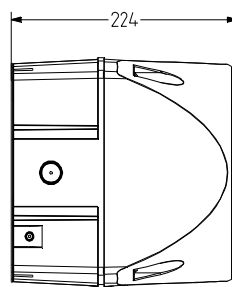
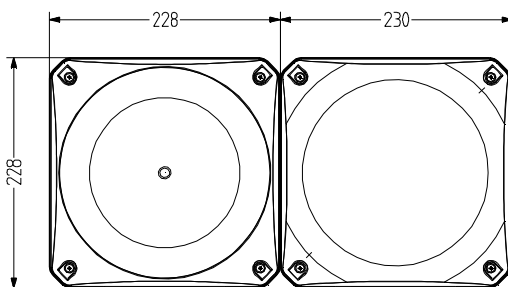


ASX+QBX Indicador multitono e Indicador luz LED multi-estroboscópica

- Sirena multitono cuadrada de 184 mm y luz LED múltiple intermitentea
- luz con un efecto de señalización frontal/lateral muy potente
- grado de protección alto IP66
- material estabilizado contra UV
- Presión acústica máx. 127 dB (A)
- 63 tipos de tono seleccionables, 3 tipos de tono controlables de forma externa
- 3 patrones de destello distintos controlables de forma externa
- 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	228 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 luz LED multi-estroboscópica
Elemento de iluminación	10 a 12 (En función del voltaje) High Power LEDs

Intensidad luminosa	400 Cd
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	2,7 kg



ASX+QBX

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 M20×1,5 7-14 mm
Técnica de conexión	Terminal de rosca/enchufable bis 2,5 mm ²
Corriente de fuga	0,003 A
Tipo de tono	63 Tonos, 3 Tonos controlables de forma externa, véase la tabla de tonos

Volumen	127 dB
Frecuencia de tono	150-3.100 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	3,5 kg

DISPOSITIVO LUMINOSO: QBX

Type	Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
QBX	naranja	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	1,700	874 861 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,400	874 861 413
	rojo	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	1,700	874 862 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,400	874 862 413
	claro	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	1,700	874 864 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,400	874 864 413
	azul	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	1,700	874 865 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,400	874 865 413
	verde	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	1,700	874 866 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,400	874 866 413
	amarillo	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	1,700	874 867 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,400	874 867 413

DISPOSITIVO ACÚSTICO: ASX

Type	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo
ASX	48 V CA/CC	21-53 V CA	2,500 CA	50-60 Hz	874 460 408
		21-60 V CC	1,700 CC		
		120 V CA	+/- 10 %		
	230 V CA	+/- 10 %	0,450	50-60 Hz	874 460 313



AMK



AB4



AG4



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
AB4	Kit de montaje para escuadra metálica para el montaje en cualquier dirección (p. ej. en plataformas de montaje)		874 034 900
AG4	Junta plana para la correcta instalación IP66 en superficies lisas		874 024 900
AKV	Prensaestopa M20×1,5		698 800 026

TABLA DE TONOS

véase página 216



Electrónico