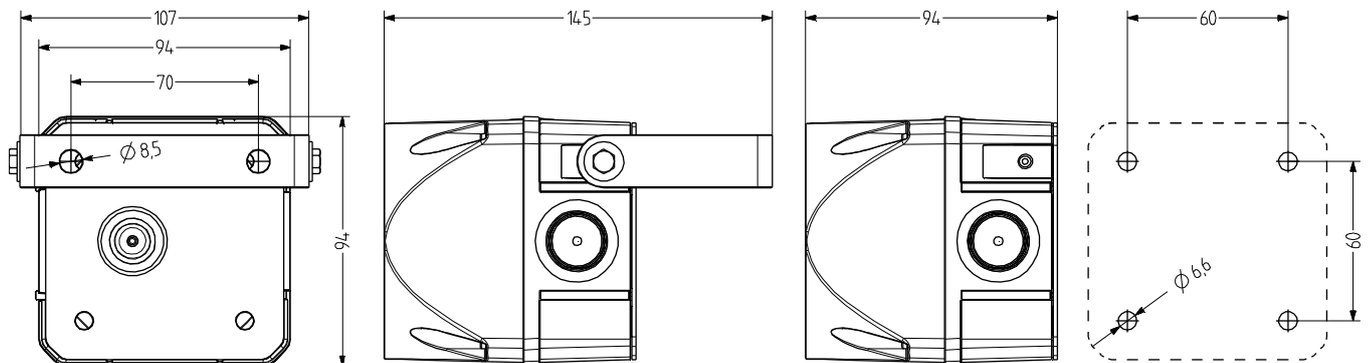


ASS-P Indicadores multitono

- sirena multitono cuadrada de 94 mm
- presión acústica máx. presión acústica máx. 103 dB (A)
- grado de protección alto IP66
- montaje opcional con escuadra metálica
- tecnología piezoeléctrica, 8 tipos de tono seleccionables mediante interruptor DIP
- presión acústica ajustable de forma continua con potenciómetro
- para aplicaciones industriales y generales
- disponibles combinaciones de sirena multitono y avisador luminoso



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------|---|
| 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 | 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 funcionamiento | 100 % |
| Temperatura de funcionamiento | -30 °C / +60 °C |
| Grado de protección | IP66 & UL Type 4/4x/13 |
| Resistencia a impactos | IK09 |
| Peso | 300 g |



ASS-P

DATOS DEL PEDIDO

| Tensión nominal | Rango de voltaje (V) | Corriente nominal (A) | Frecuencia de red | Número de artículo |
|-----------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 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 |



AMK



AB1



AG1



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 |
| 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 M20x1,5 | | 698 800 026 |

TABLA DE TONOS

| PASO 1 S1 | Tipo de tono | Frecuencia Hz | Pictograma | Velocidad de repetición | Application | max dB |
|-----------|--------------|---------------|------------|---------------------------|--------------------------------|--------|
| Tono 01 | continuo | 4600 Hz | ————— | | | 103 |
| Tono 02 | continuo | 1600 Hz | ————— | | | 99 |
| Tono 03 | intermitente | 4600 Hz | — — — | 250 ms on, 250 ms off | | 103 |
| Tono 04 | intermitente | 1600 Hz | — — — | 250 ms on, 250 ms off | | 99 |
| Tono 05 | barrido | 1200 - 500 Hz | ∩ | 1 Hz | Evacuación Alemana DIN 33404-3 | 96 |
| Tono 06 | barrido | 500 - 1200 Hz | ∪ | ascenso in 3 s, 0,5 s off | Holanda NEN 2575:2000 | 98 |
| Tono 07 | alterno | 800 - 1000 Hz | □ | 2 Hz | | 94 |
| Tono 08 | barrido | 500 - 1500 Hz | ∩ | 10 Hz | | 94 |

