

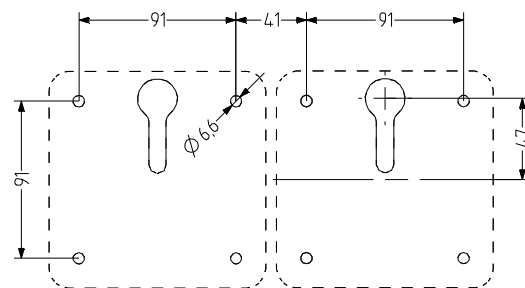
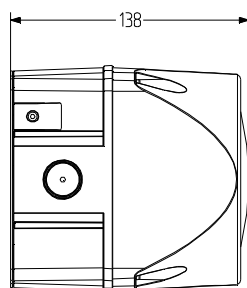
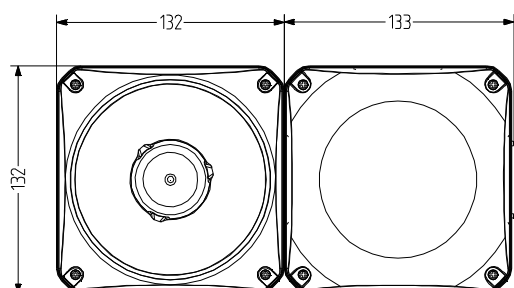
# ASM+QDM



- Kombination 132mm grosse quadratische Mehrtonsirene und LED Dauer-/Blinkleuchte
- Leuchte mit hoher frontaler/seitlicher Signalwirkung
- hohe Schutzart IP66
- UV-stabilisiertes Material
- 32 Tonarten auswählbar, 3 Tonarten extern ansteuerbar
- max. 113 dB (A) Schalldruck, stufenlos regelbar
- Lichtarten extern ansteuerbar
- für industrielle und allgemeine Anwendungen



Innendiffuser und spezielle Kalottenverrippung für optimale 360° Signalwirkung



## TECHNISCHE DATEN OPTISCHES GERÄT

Gehäuse	132 mm (quadratisch), Polycarbonat rot (RAL 3000)
Kalotte	Polycarbonat, innen gerippt orange, rot, klar, blau, grün oder gelb
Montageart	beliebig
Leitungseinführung	Rückseite: Durchführungstülle 5-10 mm, optional seitliche Leitungseinführung mit Kabelverschraubung (beidseitig) (Zubehör Type AKV)
Anschlussstechnik	Schraub-Steck-Klemme 2,5 mm <sup>2</sup>
Leckstrom	0,003 A (SPS-tauglich)
Lichtart	LED-Dauerlicht oder LED-Blinklicht
Leuchtmittel	4 High Power LEDs
Lichtstärke	120 Cd
Blitz-/Blinkfrequenz	1 Hz
Einschaltdauer	100 %
Lebensdauer	Leuchtmittel: >50.000 h
Betriebstemperatur	-30°C/+60°C
Schutzart	IP66 & UL Type 4/4x/13
Schlagfestigkeit	IK09
Gewicht	500 g

## TECHNISCHE DATEN AKUSTISCHES GERÄT

Gehäuse	Polycarbonat rot (RAL 3000)
Montageart	beliebig, Schallaustrittsöffnung nach unten oder waagrecht
Leitungseinführung	Rückseite: Durchführungstülle 5-10 mm seitlich: Kabelverschraubung AKV M20x1,5 7-14 mm montierbar
Anschlussstechnik	Schraub-/Steckklemme bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Leckstrom	0,003 A
Tonart	32 Töne, 3 Töne extern ansteuerbar, siehe Tontabelle
Lautstärke	113 dB (einstellbar durch Potentiometer)
Tonfrequenz	150-2.900 Hz
Einschaltdauer	100 %
Betriebstemperatur	-30 °C / +60 °C
Schutzart	IP66 & UL Type 4/4x/13
Schlagfestigkeit	IK09
Gewicht	600 g



# ASM+QDM

## OPTISCHES GERÄT: QDM

Type	Kalottenfarbe	Nennspannung	Spannungsbereich [V]	Nennstrom [A]	Artikel-Nr.
QDM	orange	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,500	874261408
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874261413
	rot	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,500	874262408
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874262413
	klar	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,500	874264408
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874264413
	blau	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,500	874265408
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874265413
	grün	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,500	874266408
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874266413
	gelb	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	0,500	874267408
		120-240 V AC/DC	90-265	0,100	874267413

## AKUSTISCHES GERÄT: ASM

Type	Nennspannung	Spannungsbereich [V]	Nennstrom [A]	Netzfrequenz	Artikel-Nr.
ASM	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,200	50-60 Hz	874260405
	24-48 V AC/DC	21-60 V DC 21-53 V AC	0,200	50-60 Hz	874260408
	120-240 V AC/DC	80-265 V	0,075	50-60 Hz	874260313



AMK



AB2



AG2



AKV

## ZUBEHÖR

Type	Art des Zubehörs	Gewicht	Artikel-Nr.
AMK	Montagesatz zur Kombination von mehreren Signalgeräten der selben Baugröße	10 g	874010900
AB2	Anbausatz für Metallwinkel zur Montage in beliebiger Richtung (z.B. auf Montageplattformen)		874032900
AG2	Flachdichtung für korrekte IP66-Installation auf glatten Oberflächen		874022900
AKV	Kabelverschraubung M20x1,5		698800026

## TONARTEN

siehe Seite 209



Elektro-  
nisch