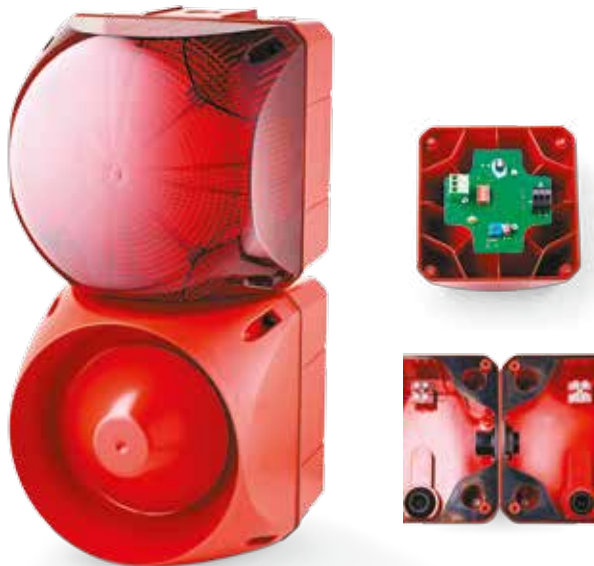


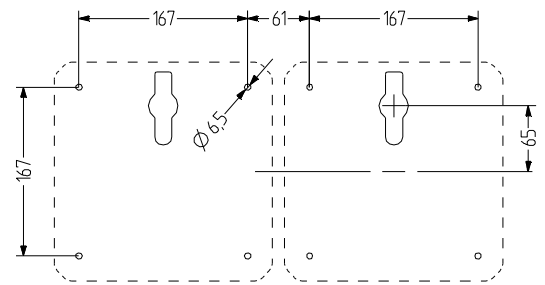
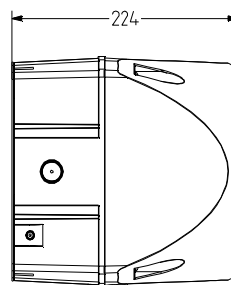
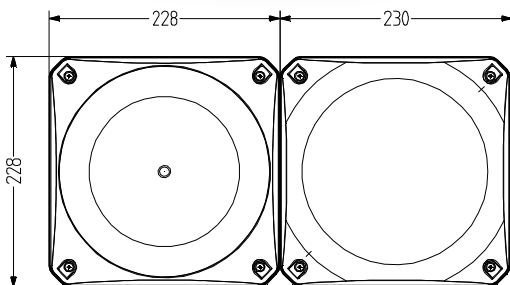
ASX+QDX



- Kombination 228 mm grosse quadratische Mehrtonsirene und LED Dauer-/Blinkleuchte
- Leuchte mit sehr hoher frontaler/seitlicher Signalwirkung
- hohe Schutzart IP66
- UV-stabilisiertes Material
- 63 Tonarten auswählbar, 3 Tonarten extern ansteuerbar
- max. 127 dB (A) Schalldruck
- Lichtarten extern ansteuerbar
- für industrielle und allgemeine Anwendungen



Innendiffusor und spezielle Kalottenverrippung für optimale 360° Signalwirkung

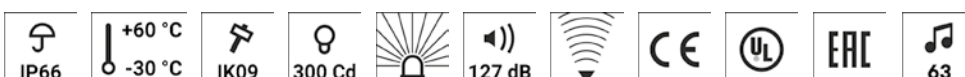


TECHNISCHE DATEN OPTISCHES GERÄT

Gehäuse	228 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 ²
Leckstrom	0,003 A (SPS-tauglich)
Lichtart	LED-Dauerlicht oder LED-Blinklicht
Leuchtmittel	10 bis 12 (Spannungsabhängig) High Power LEDs
Lichtstärke	300 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	2,7 kg

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 ²
Leckstrom	0,003 A
Tonart	63 Töne, 3 Töne extern ansteuerbar, siehe Tontabelle
Lautstärke	127 dB
Tonfrequenz	150-3.100 Hz
Einschaltdauer	100 %
Betriebstemperatur	-30 °C / +60 °C
Schutzart	IP66 & UL Type 4/4x/13
Schlagfestigkeit	IK09
Gewicht	3,5 kg



ASX+QDX

OPTISCHES GERÄT: QDX

Type	Kalottenfarbe	Nennspannung	Spannungsbereich [V]	Nennstrom [A]	Artikel-Nr.
QDX	orange	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874461408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874461413
	rot	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874462408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874462413
	klar	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874464408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874464413
	blau	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874465408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874465413
	grün	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874466408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874466413
	gelb	24-48 V AC/DC	18-53 V AC 18-60 V DC	1,800	874467408
		110-240 V AC/DC	80-265	0,350	874467413

AKUSTISCHES GERÄT: ASX

Type	Nennspannung	Spannungsbereich [V]	Nennstrom [A]	Netzfrequenz	Artikel-Nr.
ASX	48 V AC/DC	21-60 V DC	1,700 V DC	50-60 Hz	874460408
		21-53 V AC	2,500 V AC		
	120 V AC	+/- 10 %	0,800	50-60 Hz	874460310
	230 V AC	+/- 10 %	0,450	50-60 Hz	874460313



AMK



AB4



AG4



AKV

ZUBEHÖR

Type	Art des Zubehörs	Gewicht	Artikel-Nr.
AMK	Montagesatz zur Kombination von mehreren Signalgeräten der selben Baugröße	10 g	874010900
AB4	Anbausatz für Metallwinkel zur Montage in beliebiger Richtung (z.B. auf Montageplattformen)		874034900
AG4	Flachdichtung für korrekte IP66-Installation auf glatten Oberflächen		874024900
AKV	Kabelverschraubung M20x1,5		698800026

TONARTEN

siehe Seite 216

