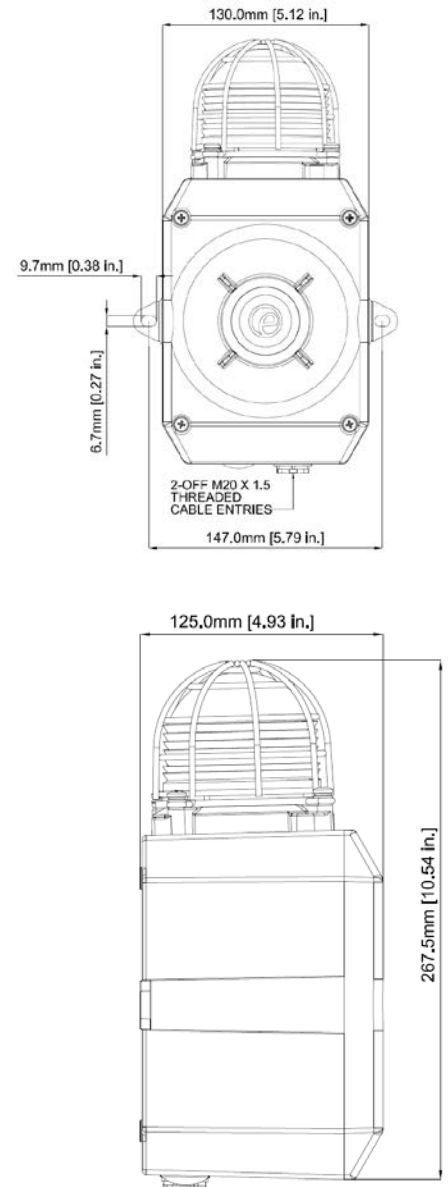


Elektronischer Schallgeber mit LED-Multifunktionsleuchte DL112H

Comax
Signaltechnik



- 45 Tonarten
- 112dB (A) +/- 3dB
- Hördistanz bis 125m
- 3 Alarmstufen
- 24 Hochleistungs-LED
- Aluminiumgehäuse



Technische Daten

LED-Multifunktionsleuchte

Lichtquelle	24 Superflux Hochleistungs-LED
-Farben	rot, orange, grün, blau, weiss
Kalotte	klar
Betriebsart	Dauerlicht oder Blitzlicht 2Hz
Leistung	120cd weisse LED

Schallgeber

Leistung	max. 112dB, min. 100dB (Ton 2)
Tonarten	45
Hördistanz	bis 125m
Alarmstufen	3
-Steuerung	Negativ, umgekehrte Polarität bei DC
Synchronisation	automatisch bei Mehrgerätebetrieb

Gehäuse

Material	Aluminium A1 Si12 Cu
-Farbe	grau (RAL7038)
Befestigungslaschen	Edelstahl
Schutzart	IP66 nach EN 60529
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C
Leitungseinführungen	2xM20-Gewinde (1xVerschlussstopfen)
Anschluss	Klemmen bis 1.5mm ²

Allgemein

Betriebsart	Dauerbetrieb
Gewicht	DC: 2.10kg, AC 2.35kg
Optionen	Tropenfeste Ausführung, UL Zulassung Gehäuse rot (RAL3000)

Bestelldaten

Artikelnummer	Nennspannung	Leistung	Stromaufnahme
DL112H.024.2*	12-30VDC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 200mA / LED 157mA
DL112H.048.2*	35-60VDC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 120mA / LED 55mA
DL112H.115.7*	115VAC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 100mA / LED 60mA
DL112H.230.7*	230VAC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 60mA / LED 35mA

Farben der LED: 1 = rot, 2 = orange, 4 = grün, 5 = blau, 6 = weiss

Technische Aenderungen vorbehalten



Comax
Signaltechnik

Comax Industrielle Signaltechnik AG, Thalstrasse 279, CH-4712 Laupersdorf/Schweiz
Tel +41-(0)32-617 31 41 E-mail mail@comax.ch Internet www.comax.ch