

Schallgeber-Blitzleuchten-Kombination AXL08

Lautstarker Signalgeber mit 42 verschiedenen Signaltönen und 3,5 Joule-Blitzleuchte



Übersicht

Die Kombination besteht aus einem kompakten Signalgeber mit hoher Lautstärke und guter Richtwirkung und einer Blitzleuchte mit 3,5/2,0 Joule.

Das optische und das akustische Signal sind getrennt ansteuerbar. Die Schutzart IP 66 erlaubt den Einsatz in Räumen sowie im Freien.

Das Gehäuse besteht aus ABS/Polycarbonat. Der Schallgeber ist mit 42 verschiedenen Tönen ausgerüstet und daher universell einsetzbar. Die Tonauswahl erfolgt über einen DIP-Schalter.

Alle Ausführungen sind für einen 3-Stufen-Alarm ausgelegt. Die Blitzleuchte wird über eine separate Anschlussklemme angesteuert.

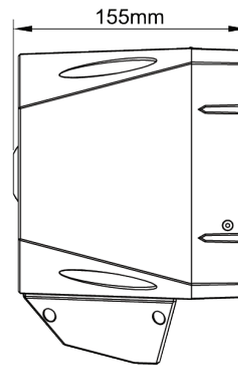
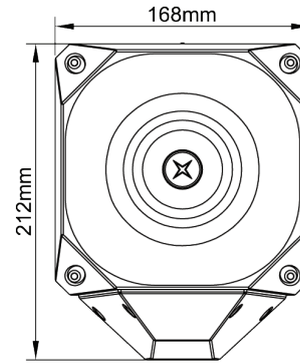
Features

- AC- und DC-Ausführungen
- hoher Schallpegel bis 120 dB(A)
- geringer Stromverbrauch
- 42 Varianten-Tonauswahl
- Blitzleuchte 3,5/2,0 Joule
- robust und zuverlässig

Technische Daten

Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Haube	Polycarbonat
Haubenfarbe	rot, gelb, blau
Blitzenergie	2,5 Joule
Lautstärke	ca. 105-120 dB(A) einstellbar (je nach Signalton)
Töne	42
Schutzart	IP 66 gemäß IEC 60529
Kabeleinführung	nicht im Lieferumfang enthalten
Anschlussklemmen	Klemmvermögen: 2,5 mm ² eindrätig 1,5 mm ² feindrätig
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien
Betriebsgebrauchslage	vorzugsweise horizontal, Kabeleinführung nach unten
Betriebsart	Dauerbetrieb
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Gewicht	ca. 1,8 kg/2,5 kg

Übersicht (Angaben in mm)



Bestelldaten

* Die vollständige Artikelnummer ergibt sich durch Einfügen des Farbcodes der nebenstehenden Farben in unten genannte Art.-Nr.

Typ	Bezeichnung	Anschlussspannung	Schallpegel	Art.-Nr.*	rot	02
AXL08	Schallgeber-Blitzleuchten-Kombination	230 VAC	ca. 120 dB(A)	FHF 225 207 ...	gelb	03
AXL08	Schallgeber-Blitzleuchten-Kombination	18-30 VDC	ca. 110 dB(A)	FHF 225 213 ...	blau	05