



Schallgeber AX03, AX05

Lautstarker Signalgeber mit 32 verschiedenen Signaltönen

- ▶ AC- und DC-Ausführungen
- ▶ Hoher Schallpegel bis 112 dB(A)
- ▶ Geringer Stromverbrauch
- ▶ 32 Varianten-Tonauswahl
- ▶ Stabile Frequenzrate
- ▶ Robust und zuverlässig

Anwendung

Die Schallgeber sind kompakte Signalgeber mit hoher Lautstärke und guter Richtwirkung.

Die Schutzart IP 66 erlaubt den Einsatz in Räumen sowie im Freien.

Aufbau

Das Gehäuse besteht aus ABS. Die Schallgeber sind mit 32 verschiedenen Tönen ausgerüstet und daher universell einsetzbar.

Die Schallgeber sind in einer AC- oder DC-Ausführung lieferbar. Beide Ausführungen sind für einen 2-Stufen-Alarm ausgelegt.

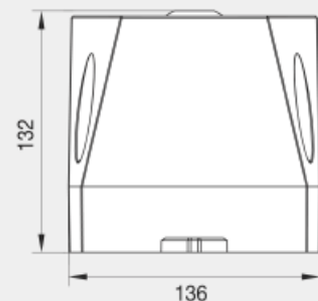
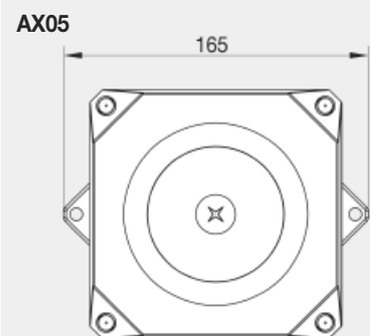
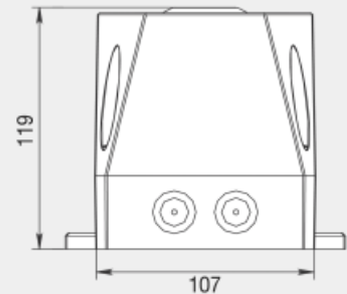
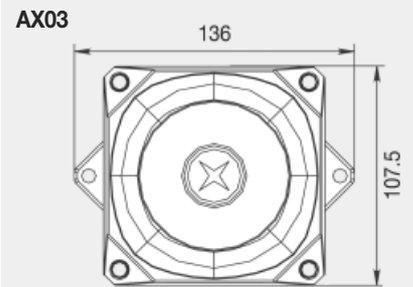
Signalgeber mit guter Richtwirkung

erlaubt den Einsatz in
Räumen und im Freien.



Technische Daten

Gehäuse	ABS	
Farbe	rot	
Schutzart	IP 66 nach IEC 60529	
Kabeleinführung	nicht im Lieferumfang	
Lautstärke	ca. 100 – 112 dB(A)	
Signale	32 verschiedene Töne 2 Töne extern anschaltbar	
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C	
Gewicht	AC	DC
	AX03	0,4 kg 0,3 kg
	AX05	0,7 kg 0,5 kg



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Nennsp. V	Betriebssp. V	Schallpegel dB(A)	Artikel-Nr.
AX03	Schallgeber	115/230 VAC	115 – 230 V	100 – 111	215 310 07
AX03	Schallgeber	12/24 VDC	9 – 60 V	100 – 111	215 310 13
AX05	Schallgeber	115/230 VAC	115 – 230 V	109 – 112	215 320 07
AX05	Schallgeber	12/24 VDC	9 – 60 V	109 – 112	215 320 13

Änderungen vorbehalten · Stand 04/13



Schallgeber AX08

Lautstarker Signalgeber mit 42 verschiedenen Signaltönen

- ▶ AC- und DC-Ausführungen
- ▶ Hoher Schallpegel bis 120 dB(A)
- ▶ Geringer Stromverbrauch
- ▶ 42 Varianten-Tonauswahl
- ▶ Stabile Frequenzrate
- ▶ Robust und zuverlässig

Anwendung

Die Schallgeber sind kompakte Signalgeber mit hoher Lautstärke und guter Richtwirkung.

Die Schutzart IP 66 erlaubt den Einsatz in Räumen sowie im Freien.

Aufbau

Das Gehäuse besteht aus ABS. Die Schallgeber sind mit 42 verschiedenen Tönen ausgerüstet und daher universell einsetzbar.

Die Schallgeber sind in einer AC- oder DC-Ausführung lieferbar. Beide Ausführungen sind für einen 3-Stufen-Alarm ausgelegt.

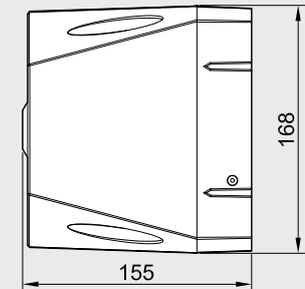
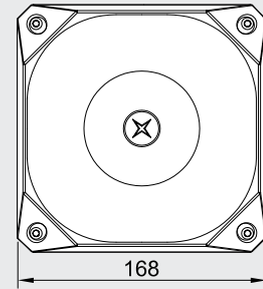
Signalgeber mit guter Richtwirkung

erlaubt den Einsatz in
Räumen und im Freien.



Technische Daten

Gehäuse	ABS		
Farbe	rot		
Schutzart	IP 66 nach IEC 60529		
Kabeleinführung	nicht im Lieferumfang		
Lautstärke	ca. 101–120 dB(A) (je nach Signalton)		
Signale	42 verschiedene Töne 3 Töne extern anschaltbar		
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C		
Gewicht	AC	DC	
	AX08	2,5 kg	1,6 kg



Bestelldaten

Typ	Bezeichnung	Nennsp. V	Betriebssp. V	Stromaufn. A	Schallpegel dB(A)	Artikel-Nr.
AX08	Schallgeber	115 / 230 VAC	115 oder 230 V	0,1	101 – 120	215 330 07
AX08	Schallgeber	24 VDC	10 – 35 V	0,45	101 – 120	215 330 13

Änderungen vorbehalten · Stand 04/13



Schallgeber- Blitzleuchten- Kombination AXL04

**Lautstarker Signalgeber
mit 32 verschiedenen Signaltönen
und Blitzleuchte 2 Joule**

- ▶ Lautstärke: ca. 105 dB(A)
- ▶ 2-Stufen-Alarm
- ▶ Blitzenergie 2 Joule
- ▶ Geringe Stromaufnahme
- ▶ Einfache Installation

Anwendung

Die Anwendungsmöglichkeiten des AXL04 sind recht vielseitig. Die Schallgeber-Blitzleuchten-Kombination findet häufig Verwendung in Einbruch- bzw. Brandmeldeanlagen, Bürogebäuden, Hotels, Krankenhäusern sowie Flughäfen.

Aufbau

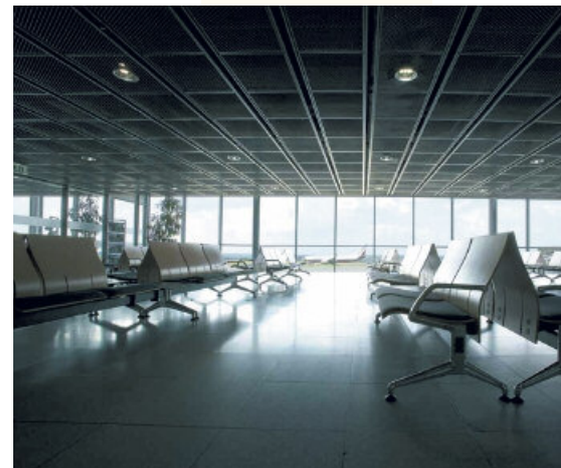
Die Schallgeber-Blitzleuchten-Kombination AXL04 ist aufgrund ihrer Schutzart IP 66 für den Einsatz in Räumen sowie im Freien geeignet.

Das Gerät erzeugt 32 verschiedene Signaltöne, die vom Anwender individuell eingestellt werden können. Die Blitzenergie beträgt 2 Joule. Das optische, sowie das akustische Signal ist auch getrennt ansteuerbar.

Die Konzeption des Gehäuses erlaubt eine einfache Montage.

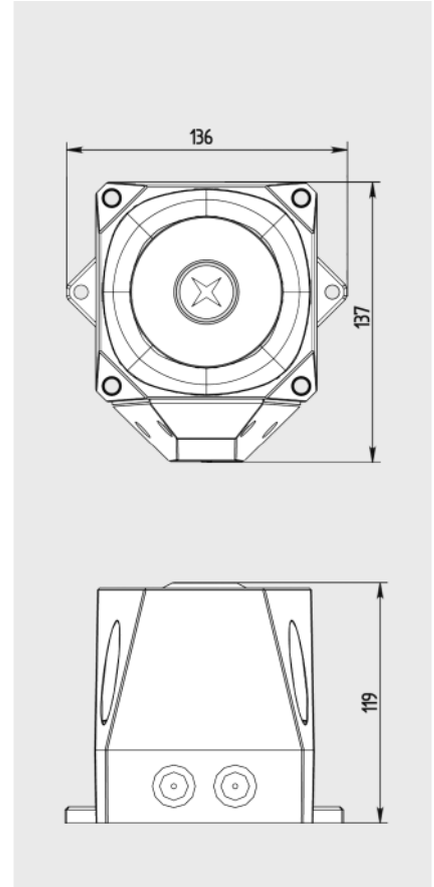
Signalgeber

in einem Flughafen-
gebäude.



Technische Daten

Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Kalottenfarbe	klar, rot, gelb, blau
Schutzart	IP 66
Blitzenergie	2 Joule
Lautstärke	ca. 105 dB(A)
Töne	32
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Gewicht	ca. 0,5 kg



Bestelldaten

* Die vollständige Artikel-Nummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Kalottenfarben an unten genannte Artikel-Nummer.

glasklar 01
rot 02
gelb 03
blau 05

Typ	Bezeichnung	Anschlussspannung	Art.-Nr.
AXL04	Schallgeber-Blitzleuchten-Kombination	115 / 230 VAC	225 107 .. 100
AXL04	Schallgeber-Blitzleuchten-Kombination	9 – 60 VDC	225 113 .. 100

Änderungen vorbehalten · Stand 04/13



Schallgeber- Blitzleuchten- Kombination AXL05

**Lautstarker Signalgeber
mit 32 verschiedenen Signaltönen
und Blitzleuchte 2,5 Joule**

- ▶ AC- und DC-Ausführungen
- ▶ Hoher Schallpegel bis 112 dB(A)
- ▶ Geringer Stromverbrauch
- ▶ 32 Varianten-Tonauswahl
- ▶ Blitzleuchte 2,5 Joule
- ▶ Robust und zuverlässig

Anwendung

Die Kombination besteht aus einem kompakten Signalgeber mit hoher Lautstärke und guter Richtwirkung und einer Blitzleuchte mit 2,5 Joule. Das optische sowie das akustische Signal sind getrennt ansteuerbar.

Die Schutzart IP 66 erlaubt den Einsatz in Räumen sowie im Freien.

Aufbau

Das Gehäuse besteht aus ABS/Polycarbonat. Die Schallgeber sind mit 32 verschiedenen Tönen ausgerüstet und daher universell einsetzbar.

Die Tonauswahl erfolgt über einen DIP-Schalter. Alle Ausführungen sind für einen 2-Stufen-Alarm ausgelegt.

Die Blitzleuchte wird über eine separate Anschlussklemme angesteuert.

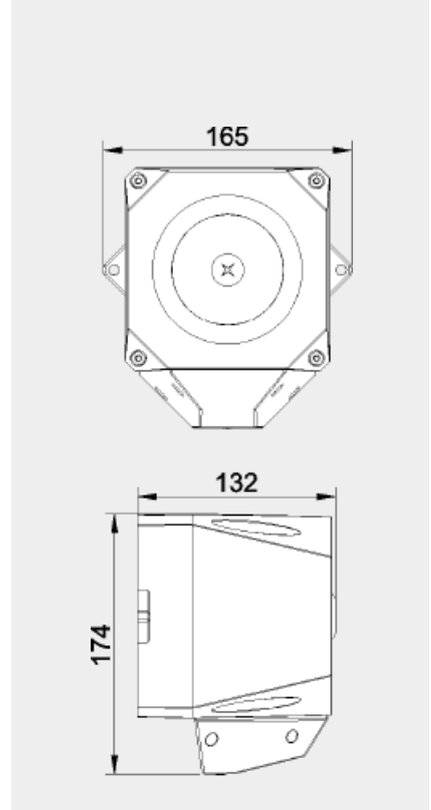
**Signalgeber
mit guter Richt-
wirkung und
einer Blitzleuchte**

erlaubt den Einsatz in
Räumen sowie im Freien.



Technische Daten

Gehäuse	ABS
Farbe	rot
Haube	Polycarbonat
Schutzart	IP 66 nach IEC 60529
Kabeleinführung	nicht im Lieferumfang
Lautstärke	ca. 112 dB(A)
Blitzenergie	2,5 Joule
Signale	32 verschiedene Töne
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Gewicht	ca. 0,8 kg



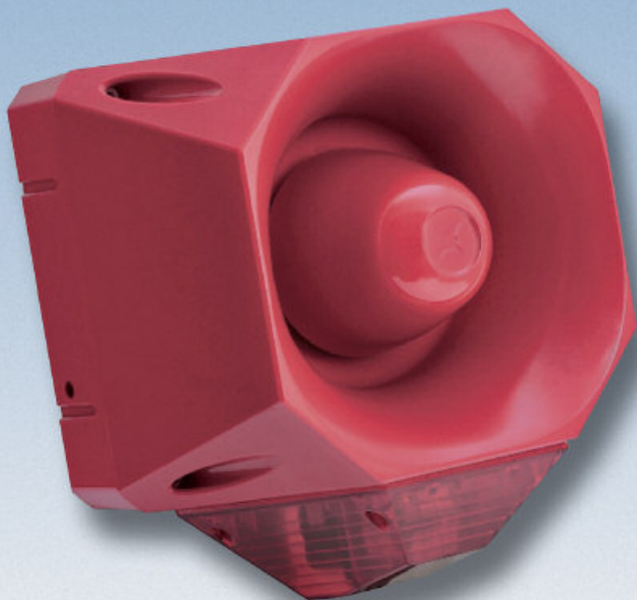
Bestelldaten

* Die vollständige Artikel-Nummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Kalottenfarben an unten genannte Artikel-Nummer.

	230 V	115 V
	24 V	
glasklar	01	010
rot	02	020
gelb	03	030
blau	05	050

Typ	Bezeichnung	Nennsp. V	Schallpegel dB(A)	Art.-Nr.*		
AXL05	Schallgeber	230 VAC	ca. 112	225 107
AXL05	Schallgeber	115 VAC	ca. 112	225 106
AXL05	Schallgeber	9 - 60 VDC	ca. 110	225 113

Änderungen vorbehalten · Stand 04/12



Schallgeber- Blitzleuchten- Kombination AXL08

**Lautstarker Signalgeber
mit 32 verschiedenen Signaltönen
und Blitzleuchte 3,6 Joule**

- ▶ AC- und DC-Ausführungen
- ▶ Hoher Schallpegel bis 120 dB(A)
- ▶ Geringer Stromverbrauch
- ▶ 32 Varianten-Tonauswahl
- ▶ Blitzleuchte 3,6 Joule/2 Joule
- ▶ Robust und zuverlässig

Anwendung

Die Kombination besteht aus einem kompakten Signalgeber mit hoher Lautstärke und guter Richtwirkung und einer Blitzleuchte mit 3,6/2,0 Joule. Das optische sowie das akustische Signal sind getrennt ansteuerbar.

Die Schutzart IP 66 erlaubt den Einsatz in Räumen sowie im Freien.

Aufbau

Das Gehäuse besteht aus ABS. Die Schallgeber sind mit 32 verschiedenen Tönen ausgerüstet und daher universell einsetzbar.

Die Tonauswahl erfolgt über einen DIP-Schalter. Alle Ausführungen sind für einen 2-Stufen-Alarm ausgelegt.

Die Blitzleuchte wird über eine separate Anschlussklemme angesteuert.

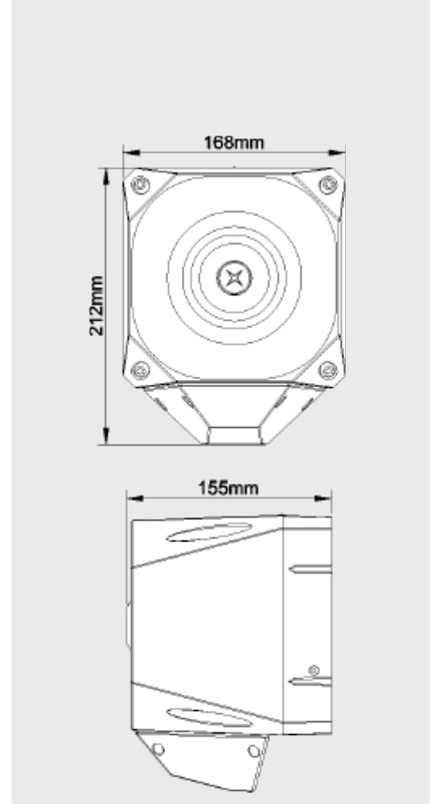
**Signalgeber
mit guter Richt-
wirkung und
einer Blitzleuchte**

erlaubt den Einsatz in
Räumen sowie im Freien.



Technische Daten

Gehäuse	ABS
Farbe	rot, ähnlich RAL 2002
Haube	Polycarbonat
Schutzart	IP 66 nach IEC 60529
Kabeleinführung	nicht im Lieferumfang
Lautstärke	ca. 101-120 dB(A) (je nach Signalton)
Blitzenergie	3,6 Joule/2 Joule
Signale	32 verschiedene Töne
Temperaturbereich	-25 °C bis +70°C
Gewicht	ca. 1,8 kg / 2,5 kg



Bestelldaten

* Die vollständige Artikel-Nummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Kalottenfarben an unten genannte Artikel-Nummer.

glasklar	01
rot	02
gelb	03
blau	05

Typ	Bezeichnung	Nennsp. V	Blitzenergie	Schallpegel dB(A)	Art.-Nr.*
AXL08	Schallgeber	115/230 VAC	2 Joule	120	225 207 ..
AXL08	Schallgeber	18 – 30 VDC	3,6 Joule	110	225 213 ..

Änderungen vorbehalten · Stand 04/13



Blitzleuchte XL04

Optischer Signalgeber für Innen und Außenbereich

- ▶ Blitzenergie 3,6 / 2,0 Joule
- ▶ Einfache Installation
- ▶ Schutzart IP 66

Anwendung

Die Anwendungsmöglichkeiten der XL04 sind recht vielseitig. Die Blitzleuchte findet häufig Verwendung in Einbruch- bzw. Brandmeldeanlagen, Bürogebäuden, Hotels, Krankenhäusern sowie Flughäfen.

Die Blitzleuchte XL04 ist aufgrund ihrer Schutzart IP 66 für den Einsatz in Räumen sowie im Freien geeignet.

Die Konzeption des Gehäuses erlaubt eine einfache Montage.

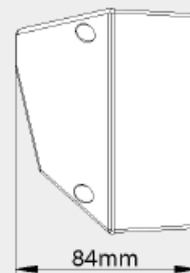
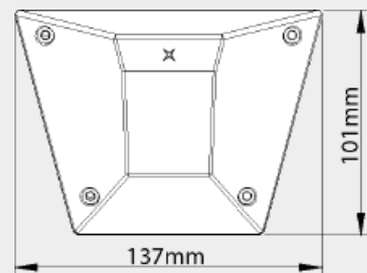
Signalgeber der Einbruchmelde- Anlagen

Zur Signalisierung bei Einbruch oder Brandmeldeanlagen.



Technische Daten

Gehäuse	Polycarbonat
Signalfarbe	klar, rot, gelb, blau,
Schutzart	IP 66
Blitzenergie	3,6 Joule / DC Version 2,0 Joule / AC Version
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Gewicht	0,3 kg



Einstellungen DC-Version



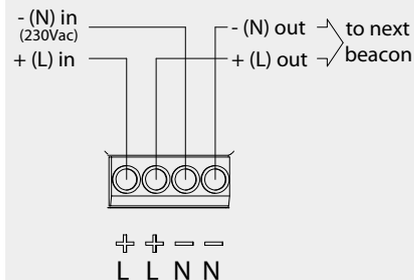
1 = Closed

0 = Open

Set DIL switch to required setting. (Table shown below)

Switch 1	Switch 2	Flash Rate
open	open	45/min
closed	open	60/min
open	closed	85/min
closed	closed	120/min

Anschlußbild



Bestelldaten

* Die vollständige Artikel-Nummer ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Kalottenfarben an unten genannte Artikel-Nummer.

glasklar 01
rot 02
gelb 03
blau 05

Typ	Bezeichnung	Anschl. spannung	Stromaufnahme	Art.-Nr.*
XL04	Blitzleuchte	230 VAC	15 mA	224 507 .. (0)
XL04	Blitzleuchte	10 – 30 VDC	130 – 680 mA	224 513 .. (0)

Änderungen vorbehalten · Stand 04/13