

# Akustischer Signalmelder

Typ AS4



## Gebrauchsanweisung

---

# **Gebrauchsanweisung**

## Akustischer Signalmelder

Typ AS4

### Hinweis:

Vor Installation des Gerätes ist diese Gebrauchsanleitung sorgfältig zu lesen. Bei eventuellen Schäden und Ansprüchen gelten die "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie" in ihrer jeweils letzten Fassung.

### Verwendungshinweise

Der akustische Melder ist für den Einsatz im allgemeinen Industriebereich und Wohnbereich konstru-

iert und erlaubt das Betreiben in Gebäuden und im Freien.

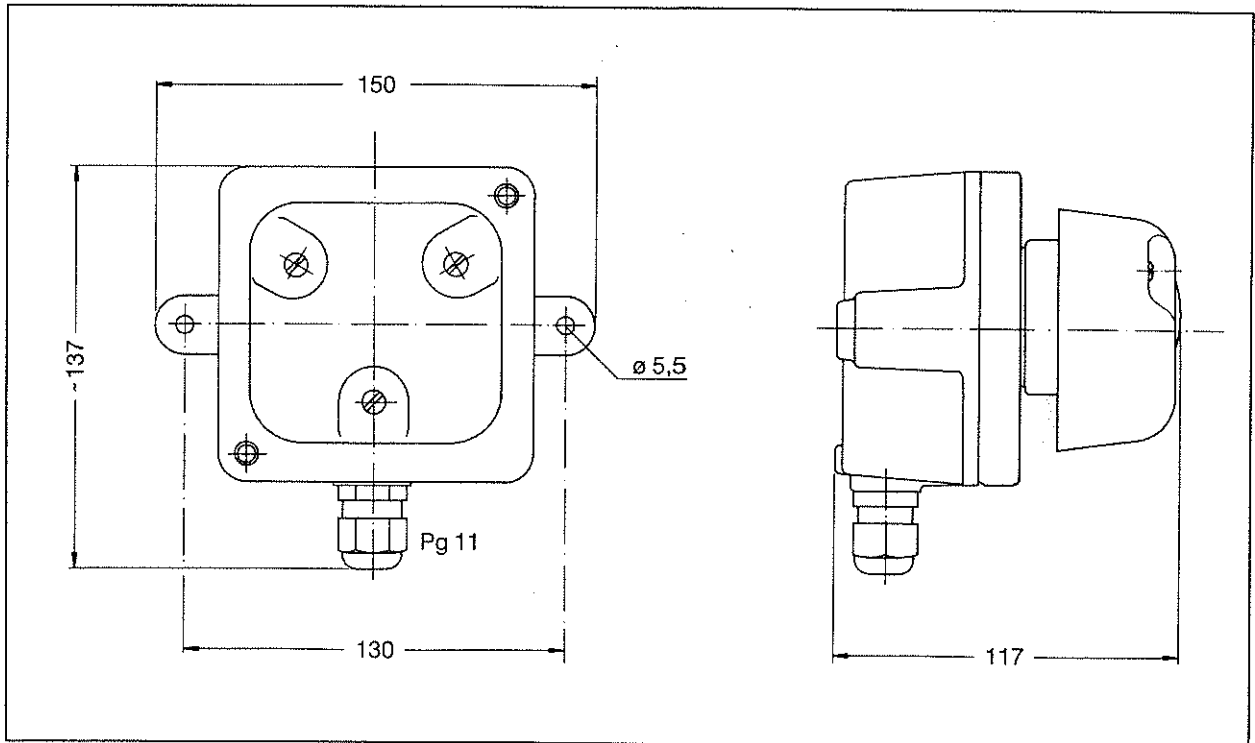
### Montage

Das Gerät ist für die Wand- und Deckenmontage (Beachte: Technische Daten) geeignet.

Die Anbaumaße sind dem Maßbild zu entnehmen.

Befestigungselemente und Untergrund müssen das Gewicht des Gerätes (~ 0,9 kg) tragen können.

### Abmessungen:



## Anschließen und Einstellen

Das Anschließen und Einstellen des Gerätes darf nur durch unterwiesenes Fachpersonal erfolgen.

Das Gerät ist für den Betrieb an 110 V bis 230 V-Netzen konstruiert.

Eine Umschaltung auf die jeweilige Spannung ist nicht erforderlich (Siehe: Technische Daten).

















Nachfolgende Anschluß- und Einstellvorschriften sind einzuhalten:

Es sind die Vorschriften und Hinweise zum Anschalten an das Stromversorgungsnetz zu beachten.

Netzanschluß an Klemmen L1, N, PE, Schutzterde PE am Gehäuse.

## Einstellen des Tonsignals

Zur Übernahme einer geänderten Schalterstellung muß die Netzspannung einmal ausgeschaltet werden.

Schalterstellung	Tonsignal	Tonfolge/Tonfolgefrequenz
	Einzelton	180ms an 70ms aus
	Einzelton	120ms an 50ms aus
	Einzelton	60ms an 25ms aus
	Einzelton	Dauerton
	Wobbelton	1,8Hz
	Wobbelton	3,6Hz
	Wobbelton	3,9Hz
	Wobbelton	7,8Hz
	Dreiton	5Hz
	Dreiton	10Hz
	Dreiton	15Hz
	Dreiton	20Hz
	Zweiton	5Hz
	Zweiton	10Hz
	Zweiton	15Hz
	Zweiton	20Hz

## Technische Daten

### Umweltbedingungen:

Betriebstemperatur:	-20/+70 °C
Lagertemperatur:	-20/+85 °C
Gebrauchslage:	Wandmontage, Deckenmontage*
Gehäuseschutzgrad:	IP 66 gemäß EN60529:11.1992
Gehäuseschutzart:	Schutzklasse I

### Netzanschluß:

Klemmenbezeichnung:	L1, N, PE
Spannungsversorgung:	110 V bis 230 V +10%-15%/50 Hz

### Akustische Signalisierung:

Akustischer Signalgeber:	Lautsprecher
Akustisches Signal:	3-Ton-Ruf, 2-Ton-Ruf, Einzeltonruf, Wobbeltonruf
Tonfolgefrequenz:	4 unterschiedliche Einstellungen über Schiebeschalter wählbar
Lautstärke:	ca. 90 dB(A) bei 2-Ton-Ruf, gemessen in 1m Abstand, bei 230 V-Netzspannung

\* In Räumen mit starker Staub- oder Wassereinwirkung sollte möglichst auf Deckenmontage verzichtet werden.

Änderungen vorbehalten



J. Auer Fabrik Elektrischer Maschinen Gesellschaft m. b. H.

Perfektastr. 102  
A-1230 Wien

Telefon (00431) 813 82 20 <http://www.auer-signal.com>  
Telefax (00431) 815 9951 e-mail: [office@auer-signal.com](mailto:office@auer-signal.com)