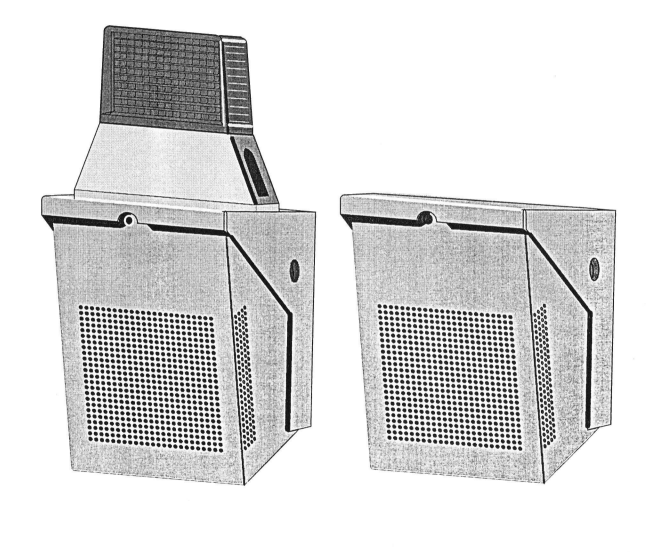
PRODUKTINFORMATION

PI - 38.40a

Ausgabe: A5 Stand: Juli 95

Gefahrenmeldesysteme

Externsignalgeber ESG – A/O (mit integriertem Tongenerator)



Herausgeber: BOSCH

Produktbereich Sicherheitstechnik

Erstellt von: UC-ST/EWD3

Produktinformation ESG - A/O PI - 38.40a

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel		Seite
1 1.1 1.2 1.3	Systembeschreibung Allgemeines Leistungsmerkmale Planungshinweise	3 3 4 5
2 2.1 2.2	Bestellumfang Montageanleitung Lieferbeginn	7 7 7
3	Peripherie	7
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Technische Beschreibung Geräteaufbau Konstruktiver Aufbau Darstellung der Baugruppen Technische Daten	8 8 9 10 12
5 5.1 5.2	Montage Montageanleitung Anschaltungen	13 13 14
6 6.1 6.2	Hinweis für Wartung und Service Allgemeines Unterlagen	16 16 16
7	Ersatzteilübersicht	17
8	Abkürzungsverzeichnis	17

1 Systembeschreibung

1.1 Allgemeines

Die Externsignalgeber ESG – Akustisch (ESG–A) und ESG – Akustisch/ Optisch (ESG–A/O) sind zwei Signalgeber mit je einem integrierten Tongenerator für die akustische und einer Blitzleuchte (rot) für die optische Alarmierung (bei ESG–A/O)

Die ESG sind für die überwachte Anschaltung an Gefahrenmeldezentralen (primär an Einbruchmelderzentralen) vorgesehen.

Die ESG können wegen der verschiedenen Tonvarianten der Akustik auch an Brandmeldezentralen eingesetzt werden.

Sie entsprechen den Vorschriften wie z. B. DIN VDE 0833 und den Richtlinien der Polizei und des Verbandes der Schadenversicherer (VDS).

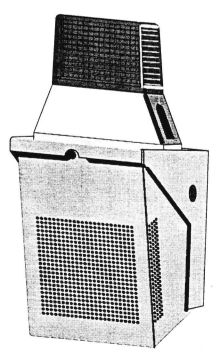
VdS - Anerkennungsnummer:

ESG-Akustisch:

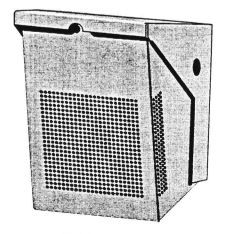
G 186114

ESG-Akustisch/Optisch:

G 186115



ESG-Akustisch/Optisch



ESG-Akustisch

1.2 Leistungsmerkmale

- Tongenerator im Externsignalgeber integriert
- Rote Blitzleuchte mit Vorzugsrichtung
- Überwachte Anschaltung und Steuerung des Tongenerators und der Blitzleuchte
- Tonvarianten für
 - Überfall -/ Einbruchalarm Ton nach VdS Richtlinien
 - Notsignal (Brandalarm) Ton nach DIN 33404

- Dauerton Grundton 1: 500 Hz \pm 50 Hz

Grundton 2: 1200 Hz ±120 Hz

- Wechselton Grundton 3: 500 1200 Hz

- Blitzleuchte für 12V_
- Deckelkontakt auf der Leiterplatte integriert
- Anschlüsse durch steckbare Schraubverbindungen
- Anschaltbar an Zentralen, die bei Alarm eine Umpolung der Primärleitung durchführen.
 - UGM 2020
 - NZ 1012
 - NZ 1060
 - BZ 1012
 - BZ 1060
 - NZ 1008
 - AZ 1010
 - UEZ 1000
 - UEZ 2000

1.3 Planungshinweise

Bei der Projektierung für Brandalarm ist folgendes zu beachten:

DIN 33404, Gefahrensignale für Arbeitstätten

In den Teilen 1 und 3 dieser DIN werden die Akustischen Gefahrensignale für Arbeisstätten beschrieben.

Die Gruppe der Gefahrensignale teilt sich auf in die Warn- und Notsignale.

Das Warnsignal ist ein akustisches Gefarensignal, das auf eine entstehende, über das Niveau der allgemeinen Betriebsgefahren hinausgehende besondere Gefahr aufmerksam macht und die Anforderung an Personen beinhaltet, Maßnahmen zur Verringerung der Gefahr zu treffen und ihr Verhalten hierauf auszurichten.

Das Notsignal ist ein akustisches Gefahrensignal, das auf einen beginnenden oder vorhandenen Notzustand mit unmittelbarer Schädigungsmöglichkeit aufmerksam macht und die Aufforderung an Personen beinhaltet, diesen Notzustand zu beseitigen oder den Gefahrenbereich zu verlassen.

Der spezielle akustische Aufbau des Notsignales erlaubt es, den Punkt für eindeutige Hörbarkeit nur 10 dB höher als den Umgebungspegel zu legen, wogegen die Warnsignale um 15 dB lauter sein müssen.

Aus dieser Forderung läßt sich die Anzahl der einzusetzenden Schallgeber ermitteln.

Beispiel:

Anforderung: Notsignal, Umgebungspegel 70 dB

(DIN VDE 0833 und DIN 33404 beachten).

Berechnung: - Schallpegel 110 dB

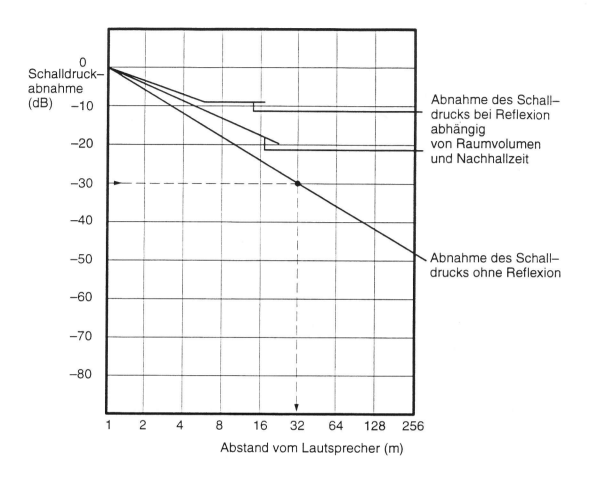
Abzüglich für eindeutige Höbarkeit – 10 dB

Abzüglich des Umgebungsschallpegel <u>-70 dB</u>

Ergebnis: Verbleiben für Dämpfung durch Abstand 30 dB

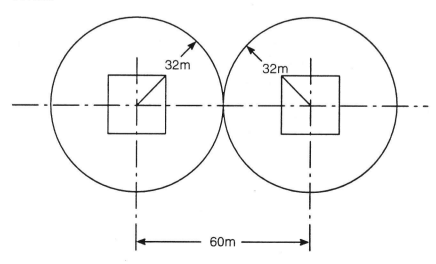
vom Signalgeber

Diagramm der Schalldruckabnahme



Das Diagramm (siehe oben) weist für diese Dämpfung eine Distanz von 32m aus.

Somit empfiehlt es sich, ungefähr alle 60m einen Schallgeber zu installieren.



2 Bestellumfang

2.1 Grundausbau

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	30.0203.0975	1	Externsignalgeber–Akustisch 12 V ESG–A
02	30.0203.0977	1	Externsignalgeber- Akustisch/Op- tisch12 V ESG-A/O

^{*} LE = Liefereinheit

2.2 Lieferbeginn

Alle Positionen sind lieferbar. Lieferung abhängig von Vertriebsfreigabe und Auftragsbestätigung.

3 Peripherie

entfällt

UC-ST EWD3/ol

601 - 30.0203.0975

Ausgabe: A5 Stand: Juli 95

4 Technische Beschreibung

4.1 Geräteaufbau

Die ESG sind modular aufgebaut und bestehen weitgehend aus den gleichen Baugruppen.

- Der ESG A ist gegliedert in:
 - Gehäuseoberteil
 - Gehäuseunterteil mit plombierter Schraube *
 - Leiterplatte IT 1
 - Befestigung für Leiterplatte und Lautsprecher *
 - Druckkammerlautsprecher *
- Der ESG A/O ist gegliedert in:
 - Gehäuseoberteil mit Blitzleuchte
 - Gehäuseunterteil mit plombierbarer Schraube *
 - Leiterplatte IT 3
 - Befestigung für Leiterplatte und Lautsprecher *
 - Druckkammerlautsprecher *

Die Blitzleuchte besitzt eine Vorzugsrichtung und ist so auf dem Gehäuseoberteil befestigt, daß sie nich von außen geöffnet und abmontiert werden kann

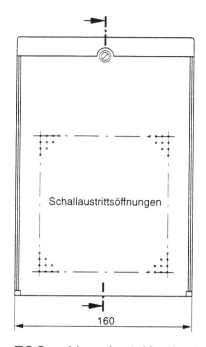
- Die Leiterplatte IT 1 / IT 3 ist an der Rückwand befestigt.
 - Auf der Leiterplatte befinden sich:
 - Anschlüsse der an- und abgehenden Leitungen
 - Kodierbrücken
 - Lötstützpunkte für Endwiderstände
 - Tongenerator für verschiedene Tonvarianten
 - Deckelkontakt
 - Ansteuerung, Überwachung und Sicherungshalter für Blitzleuchte.

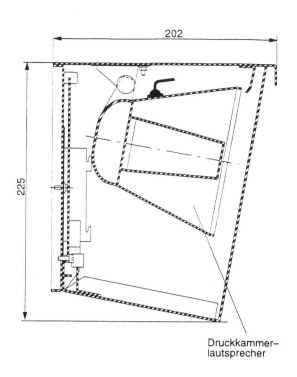
UC-ST EWD3/oI

 ^{*} gleiche Baugruppen für ESG – A und ESG – AO

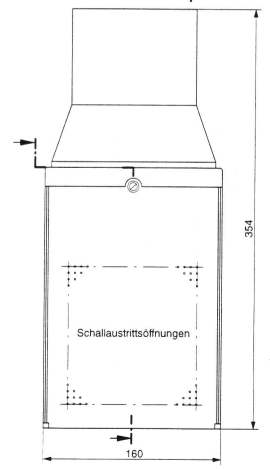
4.2 Konstruktiver Aufbau

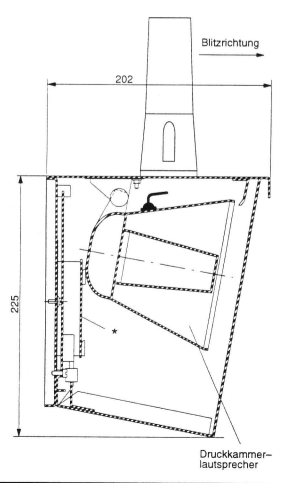
ESG - Akustisch





ESG - Akustisch/Optisch

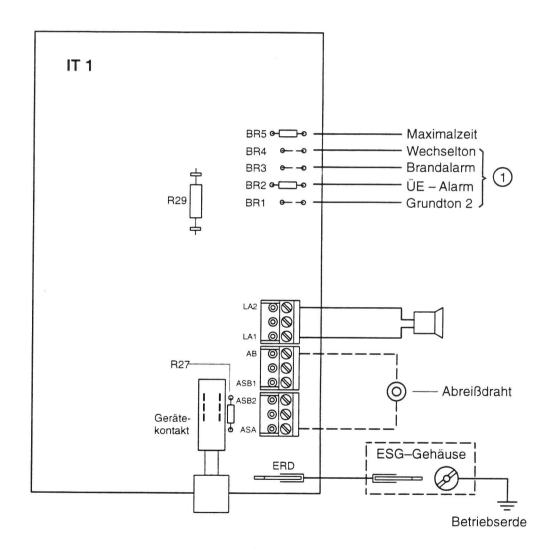




4.3 Darstellung der Baugruppen IT 1/3

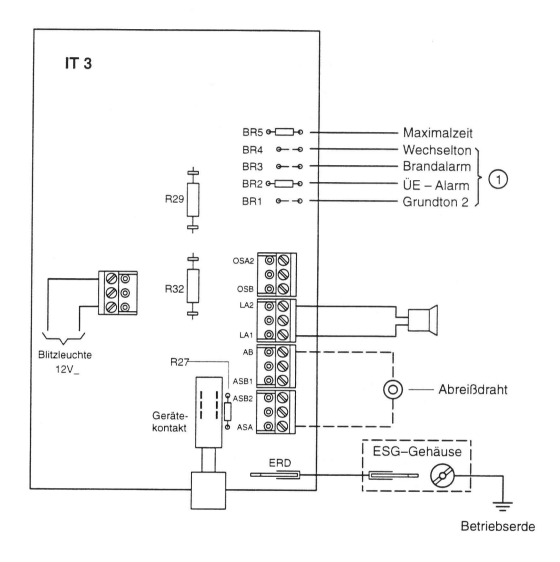
Die Leiterplatten IT 1 für ESG – A und IT 3 für ESG – A/O unterscheiden sich nur durch die unterschiedliche Bestückung zur Überwachung und Ansteuerung der Blitzleuchte.

4.3.1 Baugruppe IT 1 (bei ESG – A)



(1) Grundton 1: BR1 – BR4 (0 Ω Widerstand) nicht eingelegt.

4.3.2 Baugruppe IT3 (bei ESG A/O)



① Grundton 1: BR1 – BR4 (0Ω Widerstand) nicht eingelegt.

Produktinformation ESG – A/O PI – 38.40a

4.4 Technische Daten

Schallpegel
 110 dB (A) bei 1m Abstand

Tonvarianten für

Überfall –/Einbruchalarm
 Notsignal (Brandalarm)
 Ton nach VdS Richtlinien
 Ton nach DIN 33404

DauertonGrundton 1: 500 Hz +/- 50 Hz

Grundton 2: 1200 Hz +/- 120 Hz

Wechselton500 Hz 1200 Hz

Maximalwert ca 210 sec.

Betriebsspannung für

Blitzlampe 12 V
 12 V_ (+/- 15%) / 450 mA

Betriebsspannung für

Ansteuerung der Akustik 12 V_ oder 24 V_ *

Spannungsbereich 12 V_ 8 V_/ 200 mA (102 dBA)
 (Umpolung) 16 V_/ 300 mA (106 dBA)

Spannungsbereich 24 V
(Stromverstärkung)
20 V_/ 200 mA (102 dBA)
30 V_/ 300 mA (106 dBA)

Leitungswiderstand für Ansteuerung der

Akustik max. 10 OhmOptik 12 V max. 10 Ohm

- Zulässige Umgebungstemperatur 248 K bis 333 K (-25°C bis + 60°C)

Schutzart nach

DIN 40050DIN 40040HUF

Maße für

ESG – A
 B: 160 mm, H: 225 mm, T: 202 mm

- ESG - A/O B: 160 mm, H: 350 mm, T: 202 mm

Gewicht für

ESG – A
 ESG – A/O
 ca. 2,9 kg
 ca. 3,2 kg

- Farbe RAL 7032 (grau)

* nur bei ESG – A

5 Montage

5.1 Montageanleitung

Die Gehäuseoberteile der ESG werden mit Hilfe von Bohrschablonen sowie des Montagematerials befestigt.

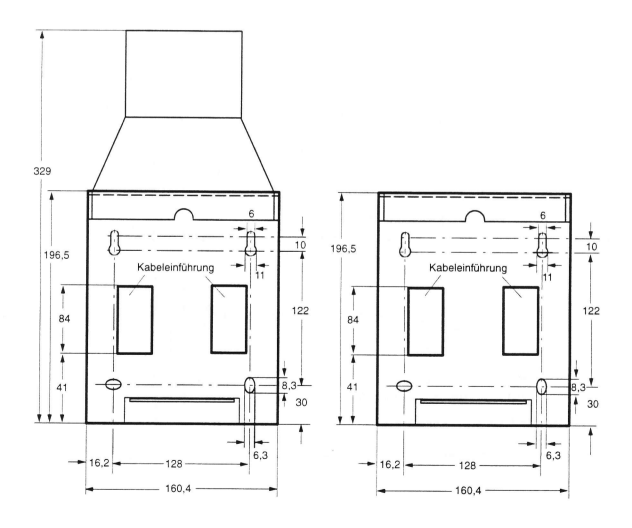
Dübel und Schrauben sind der Verpackung beigelegt.

Der ESG wird so montiert, daß die Vorzugsrichtung der Blitzleuchte in die vorgesehene Signalisierungsrichtung weist.

Das Gehäuseunterteil – mit Schallaustrittsöffnungen – wird mittels einer Schraube am Gehäuseoberteil befestigt.

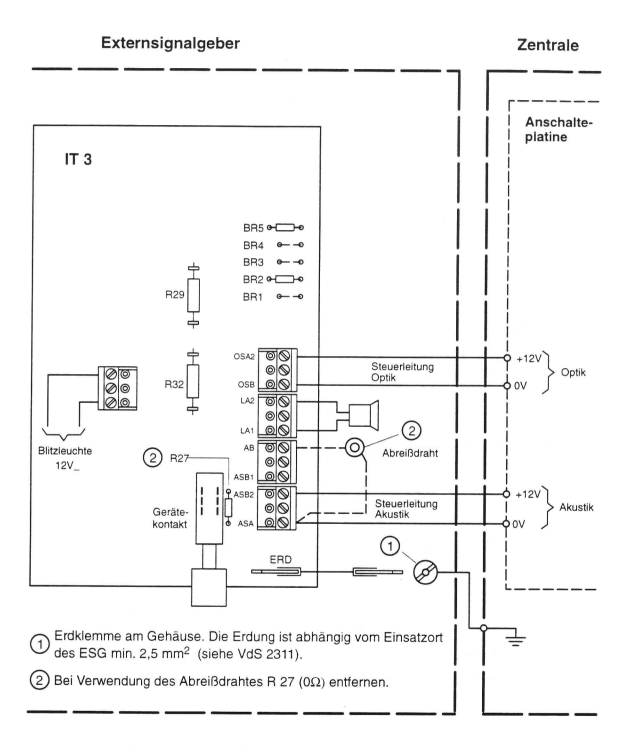
Die Schraube kann verplombt werden.

Hinweis: Vorschriften DIN VDE 0833 und DIN 33404 beachten.

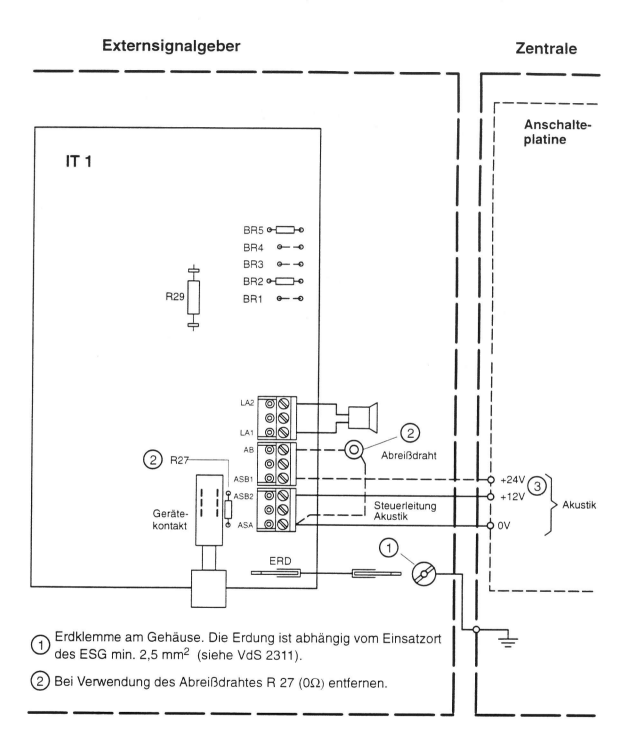


5.2 Anschaltungen

5.2.1 Anschaltung an ESG - A/O



5.2.1 Anschaltung an ESG – A



6 Hinweise für Wartung und Service

6.1 Unterlagen

Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen müssen durch entsprechendes Fachpersonal ausgeführt werden. Für alle diesbezüglichen Arbeiten gelten die Bestimmungen der DIN VDE 0833.

6.2 Unterlagen

Pos.	Sachnummer	LE*	Bezeichnung
01	30.0219.7012	1	Installationshandbuch ES-A/O

^{*}LE=Liefereinheit

7 Ersatzteilübersicht

Ersatz-/Tauschbaugruppen

siehe Kundendienstinformation KI - 7

8 Abkürzungsverzeichnis

AZ Alarmzentrale

Br Brücke

BMZ Brandmelderzentrale

ESG-A Externsignalgeber akustisch

ESG-A/O Externsignalgeber akustisch/optisch

EMZ Einbruchmelderzentrale

LSN Lokales Sicherheitsnetzwerk

NSB Netzsteuerkoppler Brand

NZ Notrufmelderzentrale

VDE Verband Deutscher Elektrotechniker

UAR Universelles Anschalterelais

UGM Universelles Gefahrenmeldesystem

UC-ST EWD3/ol

601 - 30.0203.0975

Ausgabe: A5 Stand: Juli 95