

Montage- und Anschlussanleitung für akustische und akustisch/optische Kompakt-signalgebereinheit

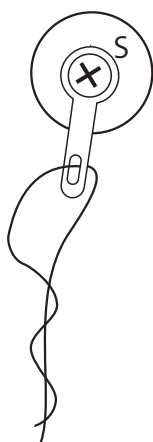
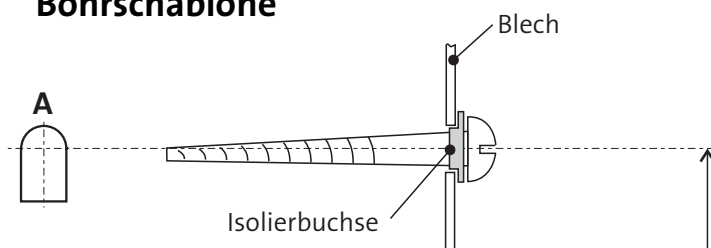
Option:

Wandabreißsicherung, Art.-Nr.: 100091280

Der Befestigungspunkt S dient zur Anbringung der Öse für die Wandabreißsicherung.

Es ist darauf zu achten, dass der Abreißdraht nicht eingequetscht und die Isolierung nicht

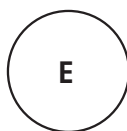
Bohrschablone



E: Bohrungen zur Kabeleinführung

M: Bohrungen für Mastmontage, Nachrüstsatz Art.-Nr.: 100059200

S: Bohrung für Wandabreißsicherung



Zur Wandmontage des Kompakt-Signalgebers sind die Befestigungspunkte **A**, **B** und **C** vorgesehen.

Die drei Wandbohrungen werden entsprechend dieser Skizze vorbereitet und Dübel eingesetzt.

Um sicherzustellen, dass bei der Montage die Köpfe der Befestigungsschrauben nicht durch die Bohrungen der Gehäuserückwand gezogen werden bzw. die Kunststoffbeschichtung nicht beschädigt wird (Rostentwicklung), befinden sich im Beipack Isolierbuchsen aus Kunststoff.

Diese werden vor der Montage auf die Schrauben gesteckt (Skizze).

Jetzt wird die Schraube (mit Isolierbuchse) für Befestigungspunkt **A** bis auf ca. 1 cm in den Dübel eingedreht.

Nun wird die Rückwand zur Hand genommen und die Anschlussleitung und ggf. die Erdungsanschlussleitung von hinten durch die Einführungsöffnungen E gezogen.

Danach wird die Gehäuserückwand mit ihrer Befestigungskralle am Punkt A eingehängt.

Die Scheibe der Isolierbuchse muss dabei zwischen Schraubenkopf und Blech liegen (Skizze).

Jetzt werden die Schrauben (mit Isolierbuchsen) in **B** und **C** eingedreht und angezogen, danach wird auch die Schraube **A** angezogen.



132



Für die Anschlussarbeiten (siehe Rückseite) kann das Gehäuseoberteil, mittels der

beiden seitlichen Schlitze, in die dafür vorgesehenen Haken der Gehäuserückwand

eingehängt werden. Anschlüsse entsprechend Belegungsplan auf der Rückseite ausführen.

Erdungsanschlussleitung mit Schelle und 2 Schrauben M3x10 (im Beipack) befestigen.

Anschluss der Flachblitzleuchte siehe Beschreibung FBL. Oberteil einhängen und verschrauben.

Erdungs-
anschluss
16 mm²



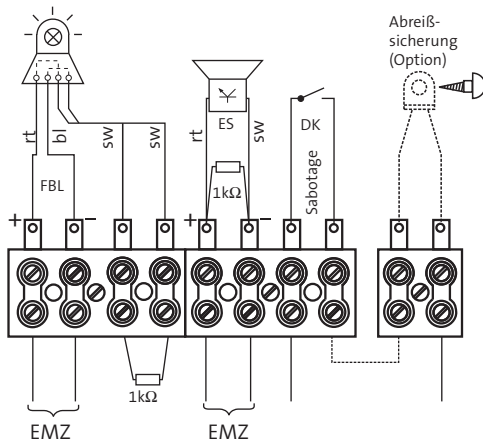
164

Diese Signalgebereinheit ist **zum Anschluss an TELENOT Zentralen** vorgesehen.



Styropor unter mäßigem Druck aus dem Gehäuse herausziehen!

Anschlüsse der Kompaktsignalgebereinheit



Beachten Sie die Polarität der Anschlussleitungen !

Für den **akustischen Signalgeber** ist entsprechend der Skizze ein 1 k Ω - Abschlusswiderstand anzulöten. Die internen Anschlüsse zum akustischen Signalgeber sind bereits werkseitig vorbereitet.

Für den **optischen Signalgeber** ist ebenfalls ein 1 k Ω -Widerstand anzuklemmen. Die Kabel zum optischen Signalgeber sind entsprechend der Skizze anzulöten.

Technische Daten

akustisch/optische Kompaktsignalgebereinheit

Edelstahl	Art.-Nr.: 100059836
Gewicht	2950 g
verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet	Art.-Nr.: 100059812
Gewicht	3620 g
Alu-Blech pulverbeschichtet	Art.-Nr.: 100059831
Gewicht	2100 g
optischer Signalgeber	
Stromaufnahme	ca. 85 mA / 12 V DC
Blitzfolge	ca. 1 Blitz / Sekunde
Einschaltdauer	100 %
Schutz gegen Umwelteinflüsse	nach VdS 2110 Klasse IV
Schutzart	IP64
Abmessungen (BxHxT)	(150x132x52) mm
Material	Kunststoffgehäuse mit roter Acrylkalotte
Farbe	RAL 9016 "verkehrsweiß"
Gewicht	280 g
VdS-Nr.	G 190001 VdS-Klasse C

akustische Kompaktsignalgebereinheit

Stromaufnahme	ca. 350 mA / 12 V DC
Lautstärke	ca. 103 dBA (1 m)
Einschaltdauer	100 %
Edelstahl	Art.-Nr.: 100059835
Gewicht	2600 g
verzinktes Stahlblech pulverbeschichtet	Art.-Nr.: 100059809
Gewicht	3340 g
Alu-Blech pulverbeschichtet	Art.-Nr.: 100059830
Gewicht	1820 g
Schutz gegen Umwelteinflüsse	
Edelstahl	nach VdS 2110 Klasse III
verzinktes Stahlblech und Alu-Blech	nach VdS 2110 Klasse IV
Schutzart	IP53
Abmessungen (BxHxT)	(205x230x122) mm
VdS-Nr.	G 190002 VdS-Klasse C