

## Benutzer-Handbuch

(Originalbetriebsanleitung)



Abbildung zeigt Edelstahl-Ausführung ohne Erdungsklemme

Elektronischer Schwingungswächter

ESW®-small-Compact (hol601)

Stand: 8. Mai 2023

Technische Änderungen vorbehalten!

Die Firma holthausen elektronik GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Tel.: +49 (0) 21 53 - 40 08

Fax: +49 (0) 21 53 - 89 99 4





## Inhaltsverzeichnis:

1. Allgemeine grundlegende Sicherheitshinweise	Seite	4
2. Verpackung und Transport	Seite	4
3. Aufgabe	Seite	5
4. Prinzip	Seite	5
5. Massekonzept	Seite	6
6. Montage des Schwingungswächters	Seite	7
7. Öffnen und Schließen des Messgerätes	Seite	8
8. Wartung	Seite	8
9. Anzeige- und Bedienelemente	Seite	9
10. Messbereich einstellen	Seite	10
11. Analogausgang	Seite	10
12. Mögliche Masseeinstellungen	Seite	10
13. Auswahl der Analoggröße	Seite	11
14. Einstellen der Grenzwerte	Seite	11
15. Kundenspezifische Grenzwerteinstellung	Seite	12
16. Optionaler Alarmspeicher	Seite	12
17. Selbsttest	Seite	12
17.1 automatische Selbsttests	Seite	13
17.2 externer Selbsttest	Seite	13
17.3 vollständiger Selbsttest	Seite	14
18. Gehäuseabbildung	Seite	15
19. Kabelanschlussplan	Seite	16
Technische Daten	Anha	na



## Wichtige Information

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes dieses Handbuch vollständig durch und beachten Sie die darin enthaltenen Hinweise. Bei Nichtbeachtung oder Nichteinhaltung kann für daraus entstandene Schäden kein Anspruch auf Haftung des Herstellers geltend gemacht werden.

Eingriffe am Gerät, außer den hier beschriebenen, führen zum Verfall der Gewährleistung und zum Haftungsausschluss.

Das Gerät ist ausschließlich für den nachstehend beschriebenen Einsatzzweck bestimmt. Es ist insbesondere nicht zum direkten oder indirekten Schutz von Personen vorgesehen.

holthausen elektronik GmbH übernimmt keine Gewährleistung hinsichtlich der Eignung für einen bestimmten Zweck.

Sollten noch Fragen offen sein, so wenden Sie sich bitte telefonisch oder schriftlich an uns, damit wir Ihnen weiterhelfen können.

#### holthausen elektronik GmbH

Wevelinghoven 38, 41334 Nettetal

Tel.: +49 (0) 21 53 - 40 08 Fax: +49 (0) 21 53 - 8 99 94

Mail: info@holthausen-elektronik.de



## 1. Allgemeine grundlegende Sicherheitshinweise

Benutzen Sie dieses Gerät nicht als einzige Überwachungseinrichtung, wenn ein Versagen des Gerätes zu Schäden an Gütern oder Menschen führen kann.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit seinen technischen Daten zum Messobjekt und zu den Größen, die Sie überwachen wollen, passt, um das gewünschte Resultat zu erzielen.

Das Gerät ist stoßempfindlich. Schon ein Sturz aus geringer Höhe auf eine harte Unterlage kann das Gerät beschädigen.

Der Montageort und die Ausführung der Montage des Sensors bestimmen maßgeblich die Qualität des Sensorsignals. Die Montage und die elektrische Anschlussarbeiten dürfen nur durch entsprechend qualifizierte und unterwiesene Personen erfolgen.

Fehler beim Anschluss können fehlerhafte Funktion, Ausfall oder Zerstörung von Sensor und Elektronik zur Folge haben.

Leistungsstarke Störquellen, wie z.B. Wechselrichter in unmittelbarer Nähe von Sensor, Elektronik oder Verkabelung, können durch Störeinstreuungen zu fehlerhaftem Verhalten des Gerätes führen.

Potentialdifferenzen und Ausgleichsströme in der Masseführung können ebenfalls zu fehlerhaftem Verhalten des Gerätes führen.

Das Anschlusskabel ist gegenüber vielen, aber nicht allen chemischen und mechanischen Beanspruchungen beständig. Durch ein defektes Kabel können Kurzschlüsse entstehen, Kriechströme fließen oder Chemikalien in das Gehäuseinnere gelangen und die Elektronik zerstören. Das Gerät hätte dann z.B. keine Funktion mehr. Ebenso besteht die Gefahr von Fehlfunktionen und undefiniertem Verhalten des Messgerätes.

Daher müssen die Bedingungen am Einsatzort hinterfragt werden und dann überprüft werden, ob das Mantelmaterial diesen Anforderungen standhält. Eine Übersicht der chemischen Beständigkeit des Mantelmaterials stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

#### 2. Verpackung und Transport

#### Achtung:

- Das Gerät ist stoßempfindlich. Schon ein Sturz aus geringer Höhe auf eine harte Unterlage kann das Gerät beschädigen.
- Das Kabel bitte nicht knicken oder knoten.
- Schützen Sie die Elektronik vor Feuchtigkeit.
- Bei Sturz, Einklemmen oder Quetschen können das Gehäuse, die Bedienelemente oder die Platine beschädigt werden.

Sorgen Sie durch geeignete Verpackung und entsprechende Warnaufkleber dafür, dass das Gerät bei Transport und Lagerung gegen äußere Einflüsse geschützt ist.



### 3. Aufgabe

Der ESW®-small-Compact wird eingesetzt um Maschinen, mechanische Einrichtungen und nicht zuletzt das Bedienpersonal vor den Folgen unzulässig hoher Schwingbeanspruchung zu schützen. Er überwacht ständig die Stärke der Schwingung und warnt zuverlässig bei Überschreiten der im Gerät einstellbaren Grenzwerte. Außerdem kann über den Analogausgang jederzeit der aktuelle Wert der Schwinggröße gemessen werden. Die kontinuierliche Überwachung der Temperatur im Geräteinneren gehört ebenfalls zu den Aufgaben des Gerätes (siehe 17.1).

#### 4. Prinzip

Der Sensor wandelt die mechanischen Schwingungen in eine elektrische Wechselspannung um. Die nachfolgende Elektronik wandelt das Wechselspannungssignal in eine Gleichspannung, die der gemessenen Schwinggeschwindigkeit entspricht. Die Empfindlichkeit, also der Messbereich, kann im Gerät durch Schalter ausgewählt werden. Die Elektronik vergleicht den gemessenen Wert mit zwei Grenzwerten G1 und G2, die im Gerät durch zwei Potientiometer einstellbar sind. Die Einstellung der Grenzwerte ist stufenlos zwischen 10% und 100% des Messbereichs möglich. Bei der Einstellung der Grenzwerte G1 und G2 kann als Abgleichhilfe der Analogausgang verwendet werden. Überschreitet der Messwert einen Grenzwert, wird nach Ablauf einer fest eingestellten Ansprechverzögerungszeit das entsprechende Alarmrelais geschaltet. Unterschreitet der Messwert den Grenzwert, so wird nach der Abfallverzögerungszeit die Alarmierung zurückgenommen. Die Ansprechverzögerungszeit und die Abfallverzögerungszeit ist versionsabhängig (siehe spezifisches Datenblatt) und kann zwischen 0,2s und 25s liegen (wird ab Werk fest eingestellt).

Als Option kann das Gerät auch mit Alarmspeicher ausgerüstet werden (siehe Punkt 16).

Der Messwert steuert außerdem eine Konstantstromquelle. Über die Kabelanschlüsse "Analogausgang" wird ein Strom, wahlweise 0 bis 20mA oder 4 bis 20mA, abgegeben, der dem Messwert proportional ist und sich auf den Messbereich bezieht.

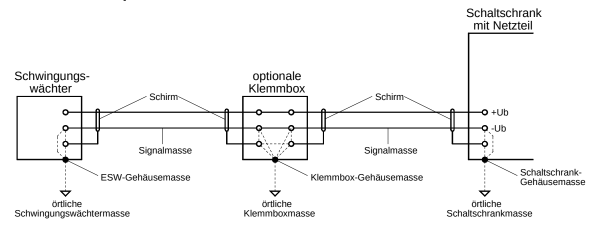
Alle wichtigen elektronischen Komponenten des Gerätes können durch die Selbsttestfunktionen des Gerätes überprüft werden (Punkt 17).

Im normalen Betrieb werden permanent alle wichtigen Funktionen überprüft. Die Funktionen, die den Messbetrieb stören würden, wie z.B. der Relaistest, können durch den Anwender auf Anforderung durch das Betätigen des Schalters (S1) durchgeführt werden.

**Optional** kann das Gerät mit einem Selbsttest beim Start geliefert werden. Dabei wird bei jedem Einschalten ein vollständiger Funktionstest durchgeführt (Punkt 17.3).



## 5. Masse-Konzept



Wenn nicht ausdrücklich eine isolierte Montage erwünscht wird, kann in der Regel, durch das Verschrauben der Komponenten, davon ausgegangen werden, dass die Gehäuse die jeweils örtlichen Maschinenmassen annehmen.

Beim ESW®-small-Compact kann das Gehäuse, der Schirm und die interne Masse beliebig miteinander verbunden werden (siehe Punkt 12).

Großräumige Anlagen mit erheblichem Energieumsatz können räumlich derartige Potentialunterschiede aufbauen, dass erhebliche Ausgleichströme über die Massenetze fließen. Je nach Intensität der Ausgleichströme kann Störung bis Zerstörung die Folge sein.

Auch bei geringen räumlichen Entfernungen können durch nicht eindeutig definierte Übergangsstellen (Lackierung) oder beweglichen Teilen (Federn, bewegliche Aufhängungen) regelrecht Potential-Stufen entstehen.

Energiereiche hochfrequente Störungen z.B. von Wechselrichtern, können induktiv oder kapazitiv in die Messleitung eingekoppelt werden und gehorchen nicht unbedingt dem ohmschen Gesetz. So können z.B. parallelverlaufende Elemente als Koppelkondensator und aufgewickelte Masseleitungen als Sperrdrossel wirken.

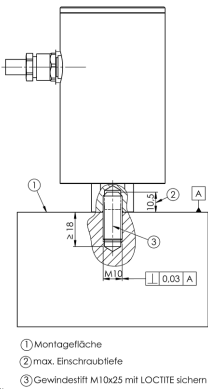
Hinweis: Masse ist nicht überall gleich!

- → Situation prüfen
- → Massekonzept planen
- → Anlage / Ausführung auswählen



## 6. Montage des Schwingungswächters

- Sämtliche Montage-, Anschluss- und Einstellarbeiten dürfen nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Schützen Sie den ESW®-small-Compact unbedingt vor Sturz, Schlag und sonstigem mechanischen Schock!
- Über die Befestigung oder die optionale Erdungsklemme muss das Gehäuse des Messgerätes in den Potentialausgleich der zu überwachenden Maschine einbezogen werden. Die Verbindung muss extrem niederohmig sowie langzeitstabil sein. Hierzu sind zwingend die gültigen VDE-Vorschriften zu beachten.



Der ESW®-small-Compact wird mittels eines Gewindestiftes AM10\*25 nach DIN 913 an der zu überwachenden Maschine montiert.

#### Wichtig:

- 1. Die Messachse des ESW®-small-Compact muss mit der vorhandenen Schwingrichtung übereinstimmen (siehe Gehäusezeichnung Seite 15).
- 2. Die auf dem Gerät angebrachten Hinweise sind unbedingt zu beachten.
- 3. Die Montagefläche muss plan, sauber und frei von Farbe und Rost sein.
- 4. Die Gewindebohrung muss senkrecht zur Montagefläche und frei von Spänen und sonstigen Fremdkörpern sein. Weiterhin darf die Gewindebohrung keine Farbe, Rost, Schmiermittel oder isolierenden Stoffe enthalten. Gleiches gilt auch für die geräteseitig vorhandene Gewindebohrung und den Gewindestift selbst.
- 5. Der Gewindestift muss mit einem geeigneten flüssigen Gewindesicherungsmittel gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert werden.
- 6. Das Gerät muss kraftschlüssig an der Montagefläche anliegen.
- 7. Die Hinweise zum "Öffnen des Messgerätes" sind unbedingt zu beachten.



## 7. Öffnen und Schließen des Messgerätes

Der Betreiber des Messgerätes muss vor dem Öffnen das Messgerät spannungslos schalten. Zum Öffnen des Messgerätes benötigt der Anwender einen Stirnschlüssel für Zweilochmuttern Größe 4mm.

Nach der Einstellung des Messgerätes muss die Schalterstellung überprüft werden. Vor der Montage des Deckels muss der O-Ring überprüft werden. Ist dieser spröde, verformt, beschädigt oder bereits einige Monate im Einsatz gewesen, muss der O-Ring durch einen neuen ersetzt werden (43 x 2mm aus LT170) (Bezugsmöglichkeit über holthausen elektronik GmbH).

Es ist darauf zu achten, dass die Gewindegänge und der Innenraum frei von Schmutz und Öl sind. Reinigungen an und in dem Gerät dürfen nur mit einem sauberen und trockenen Tuch durchgeführt werden. Das Verschließen und die Dichtheit des Gerätes ist nach ca. sieben Gewindegängen gewährleistet.

### Hinweise zur Demontage

Das Messgerät muss vor der Demontage spannungslos geschaltet werden. Das Anschlusskabel ist von den Auflagepunkten der Maschine zu lösen, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden. Der Schwingungswächter wird mittels eines 22mm Maulschlüssels gelöst.

## 8. Wartung

Der ESW®-small-Compact benötigt keinerlei Wartungsarbeit.

Hilfsmittel Deckelöffnung: verstellbarer Stirnschlüssel für Zweilochmuttern

Größe 4mm

Bezugsquelle: H. Sartorius Nachf. GmbH & Co Telefon 0 21 02 / 44 00 0

Telefax 0 21 02 / 44 00 24

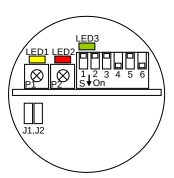


## 9. Anzeige- und Bedienelemente

Nach Abschrauben des Deckels vom ESW®-small-Compact sind die Anzeige- und Bedienungselemente zugänglich.

## **Anzeigeelemente**

LED1 gelb blinkt G1 überschritten oder Grenzwert-Einstellung für K1 gelb an Grenzwert G1 ist länger als die Anzugsverzögerung überschritten, K1 hat geschaltet LED2 rot blinkt G2 überschritten oder Grenzwert-Einstellung für K2 Grenzwert G2 ist länger als rot an die Anzugsverzögerung überschritten, K2 hat geschaltet Betriebsspannung "Ein" LED3 grün an Selbsttest "aktiv" grün blinkt oder Fehlercodeausgabe



### Übersicht der Bedienelemente

P1 P2	Poti zur Einstellung o Poti zur Einstellung o	10 bis 100% 10 bis 100%	
S1	Selbsttest nicht aktiv Selbsttest aktivieren		OFF ON
S2	Analogausgang ents Set-Modus (Analoga	OFF ON	
S3	Umschalter für die Auswahl des Grenzwertes Analogausgang entspricht einzustellendem Grenzwert G1 Analogausgang entspricht einzustellendem Grenzwert G2		OFF ON
S4	Analogausgang	4 bis 20mA 0 bis 20mA	OFF ON
S5, S6	Messbereichseinstellung siehe Punkt 10		
J1, J2	Masse-Einstellungen siehe Punkt 12		



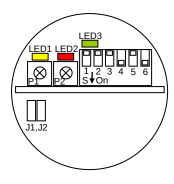
## Einstellanleitung

Bei Geräten mit optionalem "Selbsttest beim Einschalten" gilt: Nach Anlegen der Betriebsspannung beginnt das Gerät mit einem vollständigen Funktionstest. Die grüne LED3 blinkt während des Funktionstests (siehe 18.3). Nach dem Funktionstest schalten die Relais, d.h. die Schaltkontakte sind danach geschlossen.

#### 10. Messbereich einstellen

Das Gerät verfügt über drei Messbereiche, die durch die Schalter S5 und S6 ausgewählt werden können. Damit das Gerät ordnungsgemäß arbeitet, sollten sich **nicht beide Schalter** in Position "**ON**" befinden, da dann ein nicht spezifizierter Messbereich eingestellt würde.

Messbereich	Schalterstellung	
	S5	S6
10mm/s	OFF	OFF
20mm/s	OFF	ON
50mm/s	ON	OFF



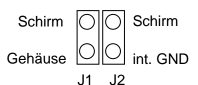
## 11. Analogausgang

Als Ausgangsgröße wird ein Konstantstrom, wahlweise 0 bis 20mA oder 4 bis 20mA abgegeben. Die Auswahl erfolgt durch Umschalten des Schalters S4. Ein Ausgangsstrom von 20mA entspricht dem 100%-Wert des eingestellten Messbereichs. In der Einstellung 0 bis 20mA gilt der Zusammenhang 0,2mA pro %, in der Einstellung 4 bis 20mA gilt 4mA + (0,16mA pro %).

Ausgangsbereich	Schalterstellung
	<b>S</b> 4
0 bis 20mA	ON
4 bis 20mA	OFF

## 12. Mögliche Masseeinstellungen

Mit Hilfe der Jumper J1 und J2 kann das Gehäuse, der Schirm und die interne Masse beliebig miteinander verbunden werden.





## 13. Auswahl der Analoggröße

Der 20mA-Ausgang kann zur Anzeige verschiedener Größen benutzt werden. In der Standardeinstellung (S2=OFF) entspricht der Ausgangsstrom dem Messsignal.

Ein Analogwert von z.B. 20mA entspricht einer gemessenen Schwinggeschwindigkeit, die 100% des eingestellten Messbereichs erreicht hat.

<u>Wichtig:</u> Durch Umschalten (S2=ON) kann der Analogausgang dazu verwendet

werden, die Einstellung der Grenzwerte G1 und G2 vorzunehmen bzw.

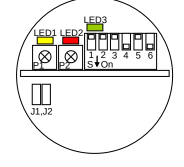
abzulesen.

Bei der Grenzwerteinstellung bedeutet ein Strom von z.B. 20mA, dass die Schaltschwelle bei 100% des eingestellten Messbereichs liegt.

Ausgangsgröße Schalterstellung

**S**3

Grenzwert G1 OFF Grenzwert G2 ON



#### 14. Einstellen der Grenzwerte

Überschreitet das Messsignal bestimmte Grenzwerte, so soll das ESW®-small-Compact durch Schalten von potentialfreien Relaiskontakten reagieren. Diese Grenzwerte lassen sich im Gerät mittels Potentiometer zwischen 10% und 100% des ausgewählten Messbereichs einstellen.

Der Grenzwert G1 wird mit Poti P1 eingestellt. Wird G1 durchgehend länger als die Ansprechverzögerung für G1 überschritten, so schaltet K1. Der Grenzwert G2 wird mit Poti P2 eingestellt. Wird G2 länger als die Ansprechverzögerungszeit für G2 überschritten, schaltet K2. Unterschreitet der Messwert den Grenzwert, so zählt die Verzögerungszeit nach jedem Überschreiten des Grenzwertes aufs Neue. Ein kurzfristiges Überschreiten der Grenzwerte wird durch Blinken der gelben LED für G1 bzw. der roten LED für G2 angezeigt.

Wenn im SET-Modus der Grenzwert 1 eingestellt wird leuchtet die grüne LED und die gelbe LED blinkt. Wird der Grenzwert 2 eingestellt leuchtet die grüne LED und die rote LED blinkt. Soll z. B. G1 im Messbereich 50mm/s auf 15mm/s = 30% eingestellt werden, so wird mit S3=OFF auf Grenzwert G1 gestellt. Dann wird mit Poti P1 ein Ausgangsstrom von 6mA (= 30% von 20mA) eingestellt.

Die Grenzwerte werden immer, auch wenn der Ausgangsstrombereich auf 4-20mA eingestellt ist, bezogen auf 0-20mA am Analogausgang ausgegeben. Das heißt 2mA Ausgangsstrom (Poti-Linksanschlag) bedeutet 10% des Messbereichs als Alarmschwelle und 20mA (Poti-Rechtsanschlag) entspricht 100% vom Messbereich als Alarmschwelle. Zur Einstellung von Grenzwert G2 wird S3 auf ON gestellt und genauso vorgegangen. Nach Einstellung der Grenzwerte ist darauf zu achten, dass S2 in Stellung "OFF" gebracht wird, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen.

Werden die Potis verstellt, ohne das S2 auf ON steht gibt das Gerät eine Fehlermeldung aus. (Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und defekten Potentiometern.)



## 15. Kundenspezifische Grenzwerteinstellung

Analogausgang 0 bis 20mA (10% bis 100% = 2mA bis 20mA, entspricht 0,2mA pro %)

#### Beispiel:

Der Grenzwert G1 soll auf 22,5%, der Grenzwert G2 auf 35% abgeglichen werden:

Messbereich 20mm/s S5 OFF

S6 ON

SET-Modus aktiv S2 ON Abgleich Grenzwert G1 S3 OFF

Mit P1 den Ausgangsstrom auf 4,5mA einstellen (22,5% von 20mA sind 4,5mA)

SET-Modus aktiv S2 ON Abgleich Grenzwert G2 S3 ON

Mit P2 den Ausgangsstrom auf 7mA einstellen (35% von 20mA sind 7mA)

Standard-Modus (SET-Modus nicht aktiv) S2 OFF

Messgröße "Schwinggeschwindigkeit" S3 On oder OFF

Selbsttest aus S1 OFF

### 16. Optionaler Alarmspeicher

Das Gerät kann mit Alarmspeicher ausgerüstet werden, so dass das Alarmrelais K1 (und/ oder K2) nach dem Auslösen in seiner Alarmstellung verharrt, bis es manuell durch einen externen Reset zurückgesetzt wird. Diese Funktion wird bevorzugt eingesetzt, wenn der ESW®-small-Compact an schwer zugänglicher oder unüberschaubarer Stelle montiert wurde. Durch diese 'Merker'-Funktion bleibt kein Alarm unerkannt. Aufgrund der variablen Montage eines, oder mehrerer parallelgeschalteter Resettaster, ist ein Zurücksetzen des Alarmspeichers von jeder beliebigen Stelle aus möglich.

Der Reset erfolgt - je nach Ausführung - durch Verbindung des externen Resetanschlusses (violette Ader) nach <u>Masse</u> oder nach +Ub (siehe spezifisches Datenblatt).

#### 17. Selbsttest

Um die Funktionsweise des ESW®-small-Compact zu überprüfen, sind im Gerät Selbsttest-Funktionen integriert. Ein großer Teil der Funktionen wird während des laufenden Betriebs automatisch überwacht. Andere Funktionen können nur manuell durch Betätigung des Schalters Selbsttest überprüft werden, da diese den laufenden Betrieb stören würden.



### 17.1 automatisch im Hintergrund ablaufender Selbsttest

Kommt es zu einem Fehler, blinkt die grüne LED abhängig von der Art des Fehlers ein- bis drei- mal, der Vor- und Hauptkontakt löst aus und am Analogausgang ist der Fehlerstrom von 22mA messbar.

#### überwacht werden:

- Betriebsspannung (Fehlercode: 2mal blinken)
- Temperatur (Fehlercode: 2mal blinken)
- Grenzwertpotentiometer (dürfen nur im SET-Modus verändert werden) (Fehlercode: 1mal blinken)
- Sensor (Fehlercode: 3mal blinken)

Wenn die Ursache des Fehlers behoben ist, geht das Gerät wieder in seinen Normalbetrieb über.

### 17.2 extern vom Benutzer angeforderter Selbsttest

Der vom Benutzer angeforderte Test besteht aus 2 Teilen. Während des Tests kann das Gerät keinen normalen Messbetrieb weiterführen.

Zuerst wird die Empfindlichkeit des Analogteils überprüft. Hierzu wird intern anstelle des Sensorsignals ein Testsignal eingespeist und die Messwerte werden am Analogausgang ausgegeben. Im Fehlerfall wird an Vor- und Hauptkontakt Alarm ausgegeben. Anschließend werden die Anzugs- und Abfallverzögerungszeiten für Vorund Hauptkontakt ausgegeben.

- Der Selbsttest wird durch einen Schalter (S1) im Gerät aktiviert (ON) und durch die blinkende grüne LED optisch angezeigt. Der gesamte Test läuft einige Sekunden.
- Zunächst muss für 2s ein Strom von genau 4mA am Analogausgang messbar sein.
- Danach wird der Sensor intern abgeklemmt und die folgenden Analogstufen mittels Testsignal überprüft. Die vom Prozessor gemessenen Werte werden am Analogausgang ausgegeben. Ist die Empfindlichkeit auf 10mm/s eingestellt, so müssen jetzt für 2s ca. 16mA ausgegeben werden. Ist die Empfindlichkeit auf 20mm/s eingestellt, sind am Analogausgang für 2s ca. 8mA messbar, danach für 2s 16mA. Ist der Messbereich 50mm/s eingestellt sind am Analogausgang 3,2mA, danach 6,4mA und 16mA zu erwarten. Bei Abweichungen des Wertes 16mA größer 20% wird Alarm ausgegeben.
- Es folgt der Test der Relaisverzögerungs- und Abfallzeiten. Am Analogausgang werden hierbei 22mA ausgegeben.
- Danach laufen die beiden Ansprechverzögerungszeiten der Relais ab, was mit blinkenden LEDs (gelb für Grenzwert 1, rot für Grenzwert 2) angezeigt wird.
- Nach Ablauf der Ansprechverzögerungszeit 1 für den Grenzwert 1 spricht das Relais 1 an und die gelbe LED leuchtet für die Zeit der Abfallverzögerungszeit 1. Danach fällt das Relais wieder ab und die LED geht aus.



- Nach Ablauf der Ansprechverzögerungszeit 2 für den Grenzwert 2 spricht das Relais 2 an und die rote LED leuchtet für die Zeit der Abfallverzögerungszeit 2. Danach fällt das Relais wieder ab und die LED geht aus.
- Nach Abschluss dieser Testprozedur läuft der Test solange wiederholt durch, bis der Schalter S1 wieder auf OFF gestellt wird.

**Hinweis**: Bei kurzer Abfallverzögerung (z.B. 0,5s) schaltet das Relais nach dem

Ansprechen (nach Ablauf der Ansprechverzögerungszeit) "scheinbar sofort"

wieder um.

Falls ein **Alarmspeicher** für eines der beiden Relais vorhanden ist, muss mit einem externen Reset-Taster ein Reset durchgeführt werden. Erst danach fängt

die Testprozedur wieder von vorne an.

Bei diesem Selbsttest wird der Teil der Elektronik überprüft, welcher nicht im Hintergrund überwacht werden kann. In Kombination mit den automatischen Tests im Hintergrund kann eine eindeutige Aussage über die Funktion des Gerätes gemacht werden.

Im Fehlerfall fallen die Relais nicht wieder in ihren Ruhezustand zurück und der Selbsttest kann mit der Rückstellung von S1 nicht mehr beendet werden. Außerdem blinkt die grüne LED 4-mal kurz und am Analogausgang ist der Fehlerstrom von 22mA messbar.

Wenn die Ursache des Fehlers behoben ist, läuft der Test weiter.

Funktion	Schalterstellung	Nach Durchführung des Selbsttests muss der
	_	Schalter S1 unbedingt wieder in Stellung "OFF"
	<b>S</b> 1	gebracht werden, um eine ordnungsgemäße
Selbsttest ein	ON	Funktion des ESW®-small-Compact
Selbsttest aus	OFF	sicherzustellen. Der aktuelle Testdurchlauf wird
		jedoch erst beendet.

#### 17.3 Selbsttest beim Start (Option)

Nach dem Anlegen der Betriebsspannung werden die automatisch im Hintergrund ablaufenden Tests und der extern angeforderte Selbsttest ausgeführt. Im Fehlerfall fallen die Relais nicht wieder in ihren Ruhezustand zurück. Während der Dauer des Tests blinkt die grüne LED. (Ungleichmäßigkeiten des Blinkens beim Umschalten der einzelnen Tests sind hierbei normal.)

Wenn die Ursache des Fehlers behoben ist, läuft der Test weiter.

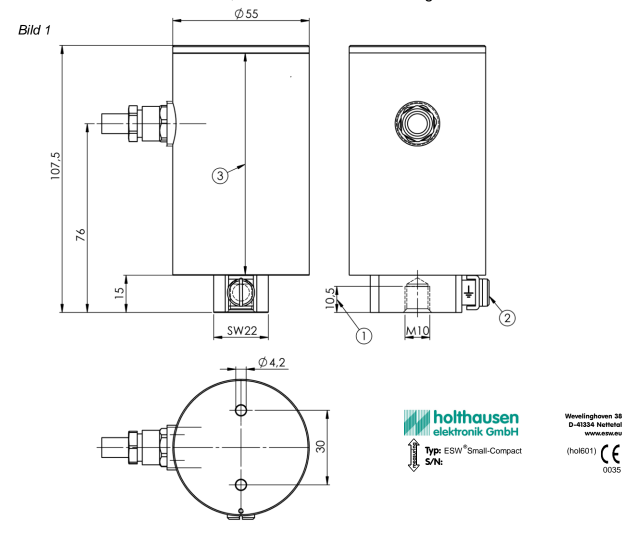
**Achtung:** falls das Gerät über einen externen RESET verfügt, muss der externe Reset-Ausgang betätigt werden um den Relaistest abzuschließen.

Nach Abschluss des Tests beginnt der Normalbetrieb.



## 18. Gehäuseabbildung mit optionaler Erdungsklemme (Maße in mm)

Gehäuseversion in Aluminium-, V2A- oder V4A-Ausführung



- 1) max. nutzbare Gewindetiefe
- 2 Erdungsklemme 4mm² (optional)
- (3) Messachse

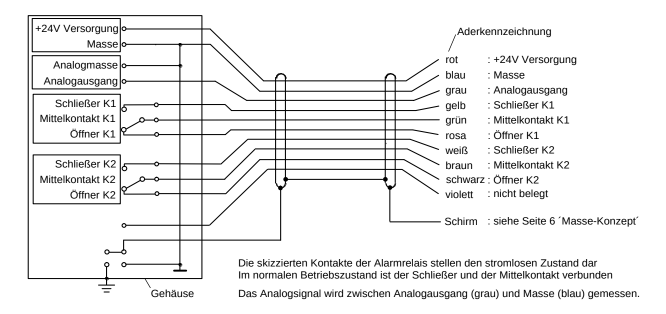
Die Befestigung erfolgt mittels Gewindestift M10 (1 Stück).



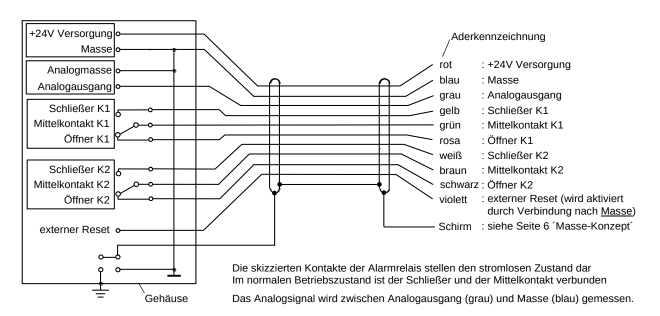
### 19. Kabelanschlussplan

ESW®-small-Compact

#### ohne externen Reset



#### mit externem Reset



ESW® ist ein eingetragenes Warenzeichen der holthausen elektronik GmbH, Wevelinghoven 38, 41334 Nettetal