

Dokumentation

Leckanzeigeeinrichtung LAE 2-8

• für VLX .. A-Ex





Stand: 01/2025 Art.-Nr.: 605620

Inhaltsverzeichnis



Inhaltsverzeichnis

1.	Allg	emeines	3	
	1.1	Informationen	3	
	1.2	Symbolerklärung	3	
	1.3	Haftungsbeschränkung		
	1.4	Urheberschutz		
	1.5	Gewährleistung		
	1.6	Kundendienst		
2.	Sicherheit			
	2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch		
	2.2	Verantwortung des Betreibers		
	2.3	Qualifikation		
	2.4	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)		
_	2.5	Grundsätzliche Gefahren		
3.	Technische Daten der Leckanzeigeeinrichtung			
	3.1	Allgemeine Daten		
	3.2 3.3	Elektrische Daten		
_		Einsatzbereich		
4.		oau und Funktion		
	4.1 4.2	AufbauAnzeige- und Bedienelemente		
	4.2	Alarm		
_	_			
5.	Montage des Systems			
	5.1 5.2	Grundsätzliche Hinweise		
	5.2	Montage der Leckanzeigeeinrichtung Elektrische Leitungen		
	5.4	Elektrisches Anschlussschema		
6.	_	etriebnahme, Funktionsprüfung und Wartung		
0.	6.1	Inbetriebnahme der Leckanzeigeeinrichtung		
	6.2	Funktionsprüfung und Wartung		
	-	Testroutine/Alarmprüfung		
7				
7.	Abmessungen und Bohrbild			
8.		Konformitätserklärung		
9.	Übe	reinstimmungserklärung des Herstellers (ÜHP)	22	
10	Bes	cheiniauna TÜV-Nord	23	



1. Allgemeines

1.1 Informationen

Diese Anleitung gibt wichtige Hinweise zum Umgang mit der Leckanzeigeeinrichtung LAE 2–8. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen.

Darüber hinaus sind alle für den Einsatzort der Leckanzeigeeinrichtung geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitshinweise einzuhalten.

1.2 Symbolerklärung



Warnhinweise sind in dieser Anleitung mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.

Das Signalwort bringt das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck.

GEFAHR:

Eine unmittelbar gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

WARNUNG:

Eine möglicherweise gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

VORSICHT:

Eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



Information:

Hebt nützliche Tipps, Empfehlungen und Informationen hervor.

1.3 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Dokumentation wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Standes der Technik sowie unserer langjährigen Erfahrungen zusammengestellt.

Die SGB übernimmt keine Haftung bei:

- Nichtbeachtung dieser Anleitung,
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung,
- Einsatz von nicht qualifiziertem Personal,
- eigenmächtigen Umbauten,
- Anschluss an Systeme, die nicht von SGB freigegeben sind.

1.4 Urheberschutz



Die inhaltlichen Angaben, Texte, Zeichnungen, Bilder und sonstige Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen den gewerblichen Schutzrechten. Jede missbräuchliche Verwendung ist strafbar.

Allgemeines/Sicherheit



1.5 Gewährleistung

Auf die Leckanzeigeeinrichtung LAE 2–8 leisten wir mit dem Tage des Einbaus vor Ort 24 Monate Gewährleistung gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Die Gewährleistungsdauer beträgt längstens 27 Monate ab dem Verkaufsdatum.

Die Gewährleistungspflicht erlischt bei

- mangelhafter oder unsachgemäßer Installation,
- unsachgemäßem Betrieb,
- Änderungen/Reparaturen ohne Einverständnis des Herstellers.

Für Lieferteile, die infolge ihrer stofflichen Beschaffenheit oder ihrer Verwendungsart vorzeitig verschleißen oder verbraucht werden (z. B. Pumpen, Ventile, Dichtungen etc.), wird keine Haftung übernommen. Auch übernehmen wir keine Verantwortung für Korrosionsschäden durch einen feuchten Aufstellungsraum.

1.6 Kundendienst

Für Auskünfte steht Ihnen unser Kundendienst zur Verfügung.

Hinweise für die Ansprechpartner finden Sie im Internet unter <u>sgb.de</u> oder auf dem Typenschild der LAE 2–8.



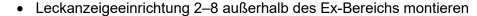
2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



WARNUNG!

Gefahr durch Fehlgebrauch



- Innerhalb eines geschlossenen und trockenen Raums in Gebäuden oder alternativ im Schutzkasten im Freien montieren
- Nicht in der Nähe starker Wärmequellen aufstellen
- Mindestens 1 m seitlichen Abstand zum Arbeitsgerät (VLX .. A-Ex)
- Nicht über oder unter dem Leckdetektor montieren
- Bedingungen aus Kap. 3.3 "Einsatzbereich" müssen eingehalten werden.
- Stromanschluss nicht abschaltbar



Ansprüche jeglicher Art aufgrund von Fehlgebrauch sind ausgeschlossen.

Achtung: Die Schutzfunktion des Gerätes kann beeinträchtigt werden, wenn es nicht wie vom Hersteller angegeben verwendet wird.

2.2 Verantwortung des Betreibers



Die Leckanzeigeeinrichtung 2–8 wird im gewerblichen Bereich eingesetzt. Der Betreiber unterliegt damit den gesetzlichen Pflichten der Arbeitssicherheit.

Neben den Sicherheitshinweisen dieser Dokumentation sind alle anzuwendenden Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften einzuhalten. Insbesondere:

WARNUNG!

Gefahr bei unvollständiger Dokumentation

- Erstellen einer Gefährdungsbeurteilung und Umsetzung deren Ergebnisse in einer Betriebsanweisung
- Regelmäßige Überprüfung, ob die Betriebsanweisung dem aktuellen Stand der Regelwerke entspricht
- Inhalt der Betriebsanweisung ist u.a. auch die Reaktion auf einen möglicherweise auftretenden Alarm
- Veranlassung einer jährlichen Funktionsprüfung

2.3 Qualifikation



WARNUNG!

Gefahr für Mensch und Umwelt bei unzureichender Qualifikation Das Personal muss aufgrund seiner Qualifikation in der Lage sein, die möglicherweise auftretenden Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Betriebe, die Leckanzeiger oder Leckanzeigeeinrichtungen in Betrieb nehmen, müssen durch SGB oder einen autorisierten Vertreter geschult werden.

Nationale Bestimmungen sind einzuhalten.

Für Deutschland: Fachbetriebsqualifikation für die Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Leckanzeigesystemen.



2.4 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Bei der Arbeit ist das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung erforderlich.

- Für die jeweilige Arbeit notwendige Schutzausrüstung tragen
- Vorhandene Schilder zur PSA beachten und befolgen



Eintrag ins "Safety Book"



Schutzhelm tragen



Warnweste tragen



Handschuhe tragen, wo erforderlich



Sicherheitsschuhe tragen



Schutzbrille tragen – wo erforderlich

2.5 Grundsätzliche Gefahren



GEFAHR:

durch elektrischen Strom

Bei Arbeiten an geöffneter Leckanzeigeeinrichtung ist diese stromlos zu schalten.

Einschlägige Vorschriften bezüglich Elektroinstallation und Unfallverhütungsvorschriften einhalten.



GEFAHR:

durch explosionsfähige Dampf-Luft-Gemische

Ex-Vorschriften einhalten wie z.B. BetrSichV (bzw. RL 1999/92/EG und die sich daraus ergebenden Gesetze der jeweiligen Mitgliedstaaten) und/oder andere.



3. Technische Daten der Leckanzeigeeinrichtung

3.1 Allgemeine Daten

Abmessung und Bohrbild siehe Kap. 7

Gewicht max. 3,5 kg (8er-Version)

Lagertemperaturbereich -30°C bis +70°C
Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C
Max. Höhe für sicheren Betrieb: < 2000 m NN

Max. relative Feuchte für

sicheren Betrieb: 95 %

Lautstärke Summer > 70 dB(A) in 1m

Schutzart des Gehäuses IP 40

3.2 Elektrische Daten



Spannungsversorgung 100...240 V AC, 50-60 Hz

Leistungsaufnahme 44 W

Klemmen 60(27)/61(28)/62,

potentialfreie Ausgänge max. 1,0 A

3.3 Einsatzbereich

3.3.1 Genereller Einsatz

Die Leckanzeigeeinrichtung 2–8 besitzt zwei bis acht Platinen. Jede dieser Platine hat drei Eingangskanäle.

Jeder Kanal hat zwei Klemmen. Zwischen den Klemmen wird bei Verbindung ein Signalstromkreis geschlossen. Wird ein VLX .. A-Ex angeschlossen, kann nur der erste Kanal genutzt werden. Alle anderen Kanäle müssen geschlossen sein (Brücke).

Ist der Signalstromkreis des ersten Kanals geschlossen, befindet sich die Leckanzeigeeinrichtung im Gut-Zustand. Ist der Signalstromkreis unterbrochen, löst die Alarmgabe an der LAE aus.



Hinweis

Nicht genutzte Kanäle in der Leckanzeigeeinrichtung müssen gebrückt sein.

Im Alarmfall ertönt an der Leckanzeigeeinrichtung der interne Summer und es leuchten Leuchtmelder auf der Folientastatur auf. Für die Alarmdarstellung auf der Folientastatur gilt:

Alarm Kanal 1 von Platine 1: Rote LED der ersten Folientastatur an. Alarm Kanal 1 von Platine 2: Rote LED der zweiten Folientastatur an.

...

Alarm Kanal 1 von Platine 8: Rote LED der achten Folientastatur an.



Hinweis:

Weiterhin stehen an jeder Platine potentialfreie Relaiskontakte zur Weiterleitung des Alarms zur Verfügung.

Soll ein gemeinsamer Alarm weitergeleitet werden, müssen die Klemmen der potentialfreien Kontakte durchgeschleift werden.

Technische Daten



3.3.2 Einsatz als Leckanzeigeeinrichtung für Arbeitsgeräte VLX .. A-Ex

Arbeitsgeräte der Typen VLX .. A-Ex können innerhalb des Ex-Bereiches montiert werden und sind elektrisch mit der Leckanzeigeeinrichtung, die außerhalb des Ex-Bereichs montiert ist, verbunden.

Ein Arbeitsgerät wird an jeweils eine Leckanzeigeeinrichtungsplatine angeschlossen. Die Leckanzeigeeinrichtung ist über den Signalstromkreis mit den potentialfreien Kontakten des Arbeitsgerätes verbunden und die Leckanzeigeeinrichtung stellt zusätzlich die 230-V-AC-Spannungsversorgung für das Arbeitsgerät zur Verfügung.



Hinweis:

Generell ist zu beachten, dass Arbeitsgeräte VLX .. A-Ex nur an Kanal 1 angeschlossen werden.

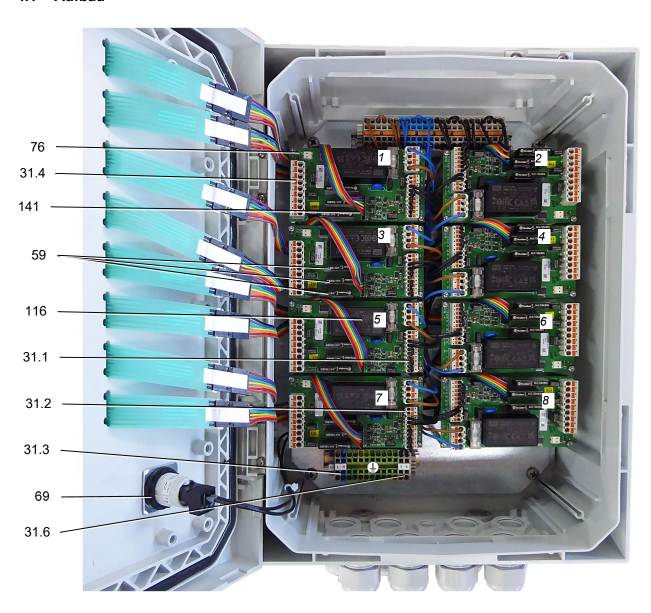
Die weiteren Kanäle 2 und 3 der Leckanzeigeeinrichtung bleiben ungenutzt und müssen geschlossen werden.

Für ein Anschlussschema, den Stromlaufplan und ein Montagebeispiel vergleiche Kap. 5.4.



Aufbau und Funktion

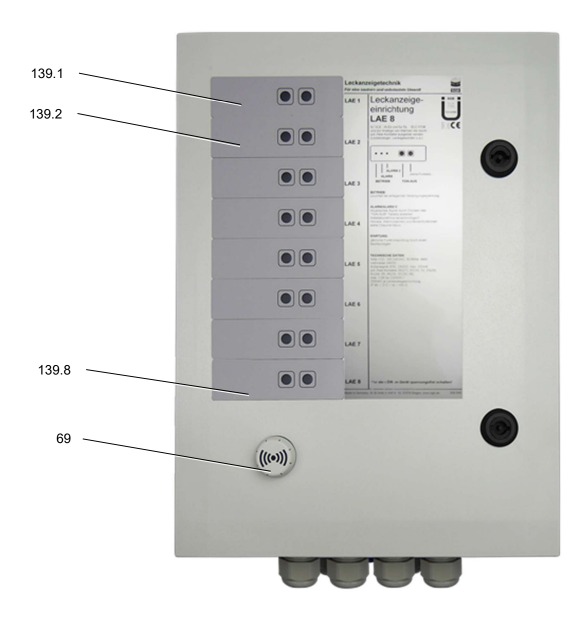
4.1 Aufbau



Innenansicht mit:

- Klemmleiste Signalstromkreis 1 bis 3 31.1
- 31.2
- 31.3
- Klemmleiste Signalstroffikreis 1 bis 3 Klemmleiste Netz, Spannungsversorgung 24 V DC Klemmleiste Netz, Spannungsversorgung 230 V AC Klemmleiste potentialfreie Kontakte für Signalstromkreis 1 bis 3 31.4
- 31.6 Außensignal
- 59 Relais
- 69 Summer
- 76 Hauptplatinen 1–8
- 24-VDC-Netzteil 116
- Anschlussleiste Folientastatur 1-8 141





Außenansicht mit:

69 Gemeinsamer Summer Alarm 139.1 Folientastatur für Platine 1 139.2 Folientastatur für Platine 2

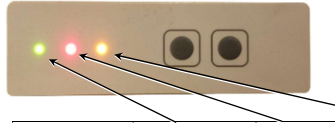
...

139.8 Folientastatur für Platine 8



4.2 Anzeige- und Bedienelemente

4.2.1 Anzeige



		_	_
Leuchtmelder	BETRIEB: grün	ALARM: rot	ALARM 2: gelb
Betriebszustand	EIN	AUS	AUS
Alarm Kanal 1	EIN	EIN	AUS
Akustische Alarmgabe Ka- nal 1 quittiert	EIN	EIN (blinkt)	AUS
Alarm Kanal 2	EIN	AUS	EIN
Akustische Alarmgabe Ka- nal 2 quittiert	EIN	AUS	EIN (blinkt)
Alarm Kanal 3	EIN	EIN (blinkt)	EIN (blinkt)
Akustische Alarmgabe Ka- nal 3 quittiert	EIN	EIN	EIN (blinkt)
Alarm Kanal 1+2	EIN	EIN	EIN
Akustische Alarmgabe Ka- nal 1+2 quittiert	EIN	EIN (blinkt)	EIN

Aufbau und Funktion



Hinweis:

Die Leuchtsignale werden auf der Folientastatur wie folgt angezeigt:

- Einzelalarm an Kanal 1: rote LED leuchtet; wenn die akustische Alarmgabe quittiert wird, blinkt die rote LED.
- Einzelalarm an Kanal 2: gelbe LED leuchtet; wenn die akustische Alarmgabe quittiert wird, blinkt die gelbe LED.
- Alarm an Kanal 1+2: rote + gelbe LED leuchten; wenn die akustische Alarmgabe quittiert wird, blinkt die rote LED und die gelbe LED leuchtet.
- Alarm an Kanal 3: rote + gelbe LED leuchten abwechselnd; wenn die akustische Alarmgabe quittiert wird, leuchtet die rote LED und die gelbe LED blinkt.

4.2.2 Funktion "akustische Alarmgabe abschalten"



Taste "Ton aus" 1 Sekunde lang drücken, akustisches Signal schaltet ab, die jeweilige LED (rot für Kanal 1, gelb für Kanal 2 sowie rot und gelb blinkend für Kanal 3) leuchtet auf.

Diese Funktion ist nicht verfügbar bei Normalbetrieb.

4.3 Alarm

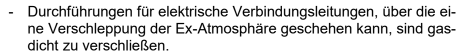
Im Alarmfall akustisches Signal quittieren und prüfen, welches angeschlossene Gerät zur Auslösung der Alarmgabe geführt hat. Im Falle von Alarmen durch angeschlossene Leckanzeigesysteme umgehend den zuständigen Servicebetrieb informieren. Im Falle von Servicemeldungen in gebotenem Zeitrahmen die notwendigen Maßnahmen durchführen lassen.

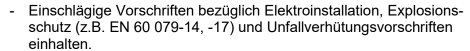


5. Montage des Systems

5.1 Grundsätzliche Hinweise

- Vor Beginn der Arbeiten ist die Dokumentation zu lesen und zu verstehen. Bei Unklarheiten bitte den Hersteller fragen.
- Sicherheitshinweise dieser Dokumentation sind zu beachten.
- Montage und Inbetriebnahme nur durch qualifizierte Betriebe¹.

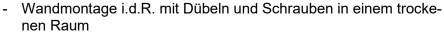








5.2 Montage der Leckanzeigeeinrichtung







5.3 Elektrische Leitungen

Netzanschluss LAE und Klemmen 60 bis 68:



- Max. 2.5 mm² ohne Aderendhülse
- 1,5 mm² mit Aderendhülse und Kunststoffkragen

Spannungsversorgung 24 V DC über 40/41, Außensignal und Signalstromkreise (11/12, 21/22 und 31/32):

- 1,5 mm² ohne Aderendhülse
- 0.75 mm² mit Aderendhülse und Kunststoffkragen

Müssen beständig gegenüber den gelagerten/geförderten Flüssigkeiten sein!

5.4 Elektrisches Anschlussschema



- (1) Elektrischen Anschluss fest verlegen, d.h. ohne Steck- oder Schaltverbindungen.
- (2) Die Vorschriften über Elektro-Installationen beachten, ggf. auch solche der Elektrizitätsversorgungsunternehmen.
- (3) Klemmenbelegung (s. auch Blockschaltbilder in Kap. 5.4.3 und 5.4.4):

¹ Für Deutschland: Fachbetriebe nach Wasserrecht, die ihre Qualifikation für den Einbau von Leckanzeigesystemen nachgewiesen haben.





1/2 Netzanschluss (100...240 V AC), intern verdrahtet
54/53 Spannungsversorgung (230 V AC) für Arbeitsgerät VLX .. A-Ex
40/41 frei, keine Funktion
5/6 Außensignal 24 V DC (+: 5, -: 6), intern verdrahtet
51/52 Signalstromkreis für Arbeitsgerät VLX .. A-Ex
21/22 Signalstromkreis für Kanal 2, muss gebrückt sein
31/32 Signalstromkreis für Kanal 3, muss gebrückt sein

Potentialfreie Relaiskontakte:



60(27)/61(28) Kanal 1 im Alarmfall und im Stromausfall geöffnet 60/62 wie vor, jedoch Kontakte geschlossen

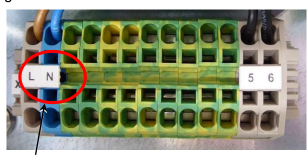
63(23)/64(24) Kanal 2, keine Funktion 63/65 wie vor, keine Funktion 66(25)/67(26) Kanal 3, keine Funktion 66/68 wie vor, keine Funktion

- (4) Nicht verwendete Kabelverschraubungen sach- und fachgerecht verschließen.
- (5) Spannung erst anlegen, wenn alle elektrischen Leitungen angeschlossen sind und der Gehäusedeckel geschlossen ist.





5.4.1 Spannungsversorgung 230 V AC

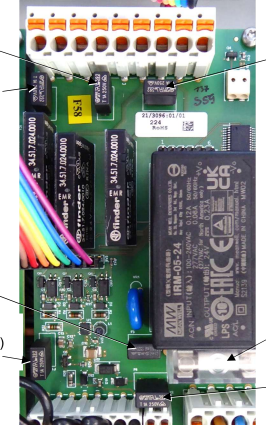


Klemmen für die Spannungsversorgung

5.4.2 Lage der Sicherungen und deren Werte

24.6 Sicherung 1 A potentialfreie Kontakte (X4.63)

24.5 Sicherung1 A potentialfreie Kontakte (X4.60)



24.7 Sicherung 1 A potentialfreie Kontakte (X4.66)

24.3 Sicherung 125 mA, Absicherung Netzteil

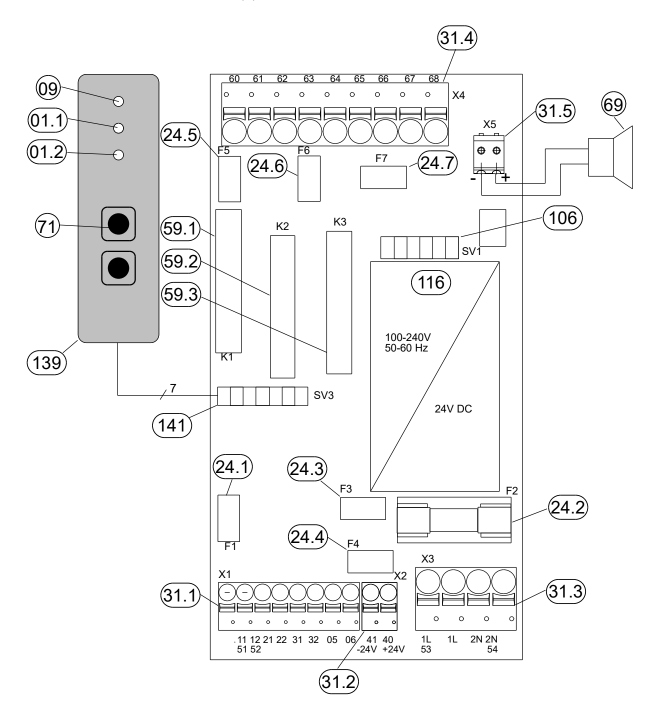
24.1 Sicherung 1 A, Signalstromkreise 1–3 (X1) und Außensignal (X1.5) 24.2 Sicherung 1 A (1500 A), 230 V AC Weiterleitung (X3.54)

24.4 Sicherung 1 A, 24-VDC-Spannungsversorgung (X2.40)

Montage



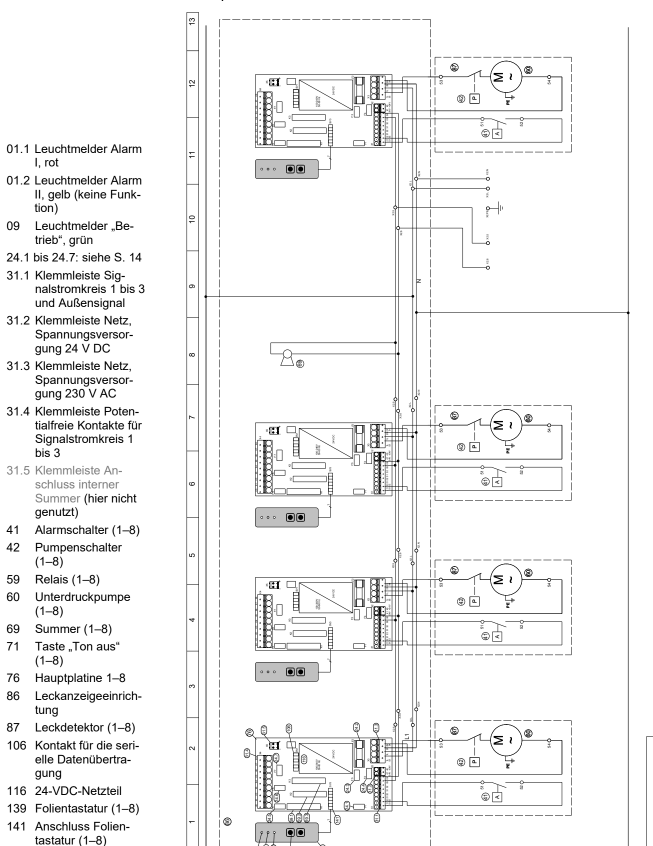
5.4.3 Blockschaltbild LAE-Platine (1)



- 01.1 Leuchtmelder Alarm I, rot
- 01.2 Leuchtmelder Alarm II, gelb
- 09 Leuchtmelder "Betrieb", grün
- 24.X Sicherung (s. S. 14)
- 31.1 Klemmleiste Signalstromkreis 1 bis 3 und Außensignal
- 31.2 Klemmleiste Netz, Spannungsversorgung 24 V DC
- 31.3 Klemmleiste Netz, Spannungsversorgung 230 V AC
- 31.4 Klemmleiste Potentialfreie Kontakte für Signalstromkreis 1 bis 3
- 31.5 Klemmleiste Anschluss interner Summer
- 59 Relais
- 69 Summer
- 71 Taste "Ton aus"
- 106 Kontakt für serielle Datenübertragung
- 116 24-VDC-Netzteil
- 139 Folientastatur
- 141 Anschlussleiste



5.4.4 Blockschaltbild/Anschlussplan - Anschluss LAE 2-8 mit VLX .. A-Ex

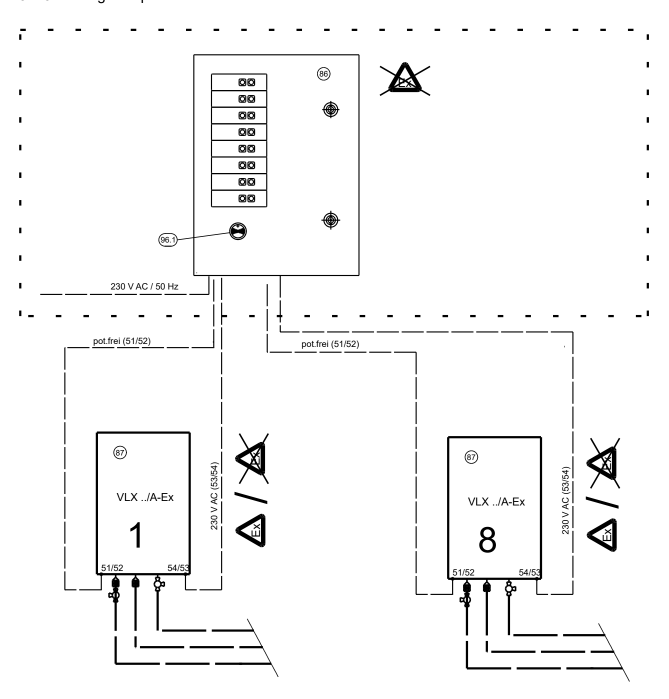


_ - ∏

Montage



5.4.5 Montagebeispiel



- Leckanzeigeeinrichtung LAE 2-8 86
- Arbeitsgerät VLX .. A-Ex 2–8 Summer 24 V DC 87
- 96.1



Inbetriebnahme, Funktionsprüfung und Wartung

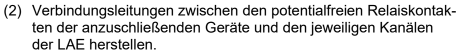
Inbetriebnahme, Funktionsprüfung und Wartung



Die Inbetriebnahme erst durchführen, wenn die Punkte aus Kap. 5 "Montage" erfüllt sind.

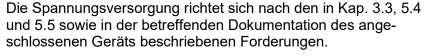
6.1 Inbetriebnahme der Leckanzeigeeinrichtung





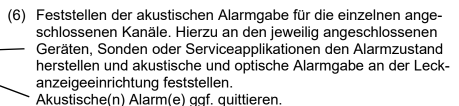
(3) Spannungsversorgung an der Leckanzeigeeinrichtung anlegen.

Hinweis:





- (4) Das Aufleuchten des Leuchtmelders "Betrieb" an der Leckanzeigeeinrichtung feststellen.
- (5) Bei korrekt geschlossenen Signalstromkreisen (über Leckanzeiger- bzw. Sonden-/Servicekontakte oder Brücken) leuchtet nur der Leuchtmelder "Betrieb".



Hinweis:

Für das Herbeiführen des Alarmzustandes ist die betreffende Dokumentation des angeschlossenen Geräts zu lesen.

(7) Bei erfolgter Alarmfeststellung in (5) nun an den angeschlossenen Geräten wieder den Betriebszustand herstellen und das Erlöschen der betreffenden Leuchtmelder an der Leckanzeigeeinrichtung feststellen (Betriebszustand wie in (4)).



Hinweis:

Für das Herbeiführen des Betriebszustandes ist die betreffende Dokumentation des angeschlossenen Geräts zu lesen.

(8) Die Punkte (5) und (6) für weitere belegte Kanäle wiederholen.

Funktionsprüfung und Wartung

- (1) Einmal jährlich im Rahmen der Leckanzeigerprüfung.
- (2) Vorschriften und Angaben zum Prüfungsumfang gemäß Dokumentationen der angeschlossenen Geräte berücksichtigen.

SGB

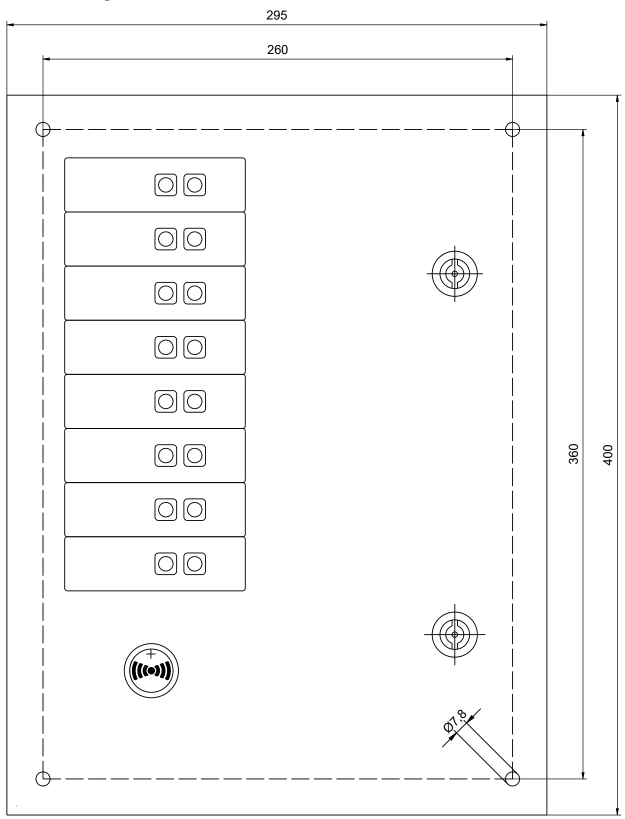
Inbetriebnahme, Funktionsprüfung und Wartung

6.3 Testroutine/Alarmprüfung

Taste "Ton aus" für 10 Sek. gedrückt halten – Testroutine beginnt. Es wird ein Alarm aller drei Kanäle nacheinander für jeweils drei Sekunden simuliert. Hierbei wird der interne Summer mit Außensignal und die einzelnen LED der Folientastatur aktiviert, einschließlich der potentialfreien Kontakte. Um diese Prüfung durchführen zu können, darf kein Alarm anliegen!



7. Abmessungen und Bohrbild



T = 160 mm

EU-Konformitätserklärung / Hersteller ÜHP



8. EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

SGB GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen Deutschland,

in alleiniger Verantwortung, dass die

Leckanzeigeeinrichtung LAE 2-8

mit den grundlegenden Anforderungen der unten aufgeführten EU-Richtlinien / Verordnungen / UK statutory requirements übereinstimmen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes bzw. Verwendung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Nummer / Kurztitel	Eingehaltene Vorschriften
2014/30/EU EMV-Richtlinie SI 2016 No. 1091	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EN 61000-6-2:2006 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie SI 1989 No. 728	EN 60335-1:2012 / A11:2014 / A13:2017 / A1:2019 / A2:2019 / A14:2019 / A15:2020 EN 61010-1:2010 / A1:2019 EN 60730-1:2017

Die Übereinstimmung wird erklärt durch:

ppa. Martin Hücking (Technische Leitung) Stand: 02/2023

9. Übereinstimmungserklärung des Herstellers (ÜHP)



Hiermit wird die Übereinstimmung der Leckanzeigeeinrichtung mit der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen erklärt.

Die Übereinstimmung wird erklärt durch:

ppa. Martin Hücking (Technische Leitung)

Stand: 02/2023



10. Bescheinigung TÜV-Nord

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Akkreditiertes Prüflabor

Akkreditierungs-Nr.: D-PL-11074-04



Prüfbericht **Test Report**

Auftrags/Prüfberichts-Nr.: Order-No.:/Test-report No.:

8117149846 Rev. 1

Auftraggeber:

SGB GmbH Hofstr. 10 57076 Siegen

Auftrag vom:

19.06.2019

Gegenstand der Prüfung:

Leckanzeigeeinrichtung LAE für Leckdetektoren und Leckagesonden nach EN 13160:2016 Teil 1 und Teil 4 mit zusätzlichem Summer Typ

PK-20A35EWQ gem. Dokumentation 605 600, Stand 06/2019

Art der Prüfungen: Kind of tests:

Prüfung nach EN 13160-4:2016 Abschnitt 4.1.1 bzw. EN 13160-3:2016 Abschnitt 4.1.3.5 sowie nach EN 13160-4:2016 Abschnitt 4.2.1

Zeitraum der Prüfungen: timeframe of the tests:

08/2019 - 10/2019

Ergebnis der Prüfungen:

Test result

Die Leckanzeigeeinrichtung LAE mit zusätzlichem Summer Typ PK-

20A35EWQ erfüllt die Anforderungen hinsichtlich

Temperaturbeständigkeit und Alarmeinrichtung. Da die

Leckanzeigeeinrichtung ohne zusätzlichen Summer die Anforderungen

an eine Alarmeinrichtung nicht erfüllt, ist die Verwendung des

zusätzlichen Summers zwingend erforderlich.

Allgemeine Anforderungen nach EN 13160:2016 Teil 1 sowie Anforderungen nach EN 13160:2016 Teil 4 hinsichtlich des Betriebstemperaturbereiches Typ 2 werden eingehalten.

Die Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf das Prüfobjekt. The tests refer exclusively to the test object.

Der Prüfbericht darf nur ungekürzt veröffentlicht werden. Die gekürzte oder auszugsweise Veröffentlichung

bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Prüflaboratoriums.

The test report is allowed to be published only in an unabridged form. Any abridged publication or publication in extracts is subject to previous written authorization by the laboratory.

TUV NORD

Dieser Prüfbericht umfasst

1 Blatt und 1 Anlage

Gesamtblattzahl: 3 total No. of pages: 3

This test report comprises:

1 page and 1 annex

Leiter Prüflabor Head of Test Laboratory

Hamburg, 12.11.2019

J. Straube



Impressum

SGB GmbH Hofstr. 10 57076 Siegen Deutschland

+49 271 48964-0 sgb@sgb.de sgb.de | shop.sgb.de Fotos und Skizzen sind unverbindlich für den Lieferumfang. Änderungen vorbehalten. © SGB GmbH, 01/2025