Betriebsanleitung



)1057y



TERRALIGHT

Erdüberwachungsgerät der Serie TERRA-L

BA-de-4013-2402







Inhaltsverzeichnis

	Übersicht Erdüberwachungsgerät TERRA-L	. 6
2.22.32.4	Sicherheit Kennzeichnung von Gefahren Technischer Fortschritt Bestimmungsgemäße Verwendung Arbeits- und Betriebssicherheit Besondere Bedingungen gemäß Konformitätsbescheinigung	. 7 . 7 . 7
3.2 3.3 3.4 3.4. 3.4. 3.4.	Montage und Installation Geräteübersicht TERRA-L Montage Erdung Elektrischer Anschluss 1 Kabelanschluss 2 Batteriewechsel / Batterieentsorgung 3 Anschluss TERRA-L 4 Konfiguration Schiebeschalter Anschlussbelegungen	11 12 13 14 15 17 18
4.1 4.2 4.3 4.4	Betrieb Inbetriebnahme Funktion Funktionskontrolle Warnung bei Unterspannung Lebensdauer der Batterie.	21 21 23 23
5.2	Wartung Erdüberwachungsgeräte Erdungszangen Kabelrücklaufrollen	24 24
6	Störungsbeseitigung	25
7	Technische Daten TERRA-L	26
8	Abmessungen	27
9	Ersatzteile und Zubehör	29
K ₀ ,	aformitäteorklärung	21



Verehrter Kunde

Mit dem Erdüberwachungsgerät **TERRA**LIGHT der Serie TERRA-L werden durch kontrollierte Erdung im Ex-Bereich elektrostatische Aufladungen beim Befüllen, Entleeren oder Umfüllen vermieden. Zündgefahren durch unkontrollierte Entladungen werden somit im Ursprung eliminiert. Durch die Kontrolle der Erdverbindung sind keine niederohmigen Erdverbindungen oder große Leitungsquerschnitte notwendig.

Elektrostatische Ladungen entstehen durch Kontakt und Trennung von Materialoberflächen, z.B. beim Umfüllen von flüssigen oder pulverförmigen Medien von Behälter zu Behälter. Ist keine elektrische Ableitung vorhanden, die diese Ladungen zur Erde abführen, können sehr hohe Ladungspotentiale entstehen. Eine mögliche Verpuffung, die durch einen Funkenschlag entsteht, kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

Elektrostatisch ausreichend geerdet sind Gegenstände, deren Ableitwiderstand gegen Erde nicht größer als 10⁵...10⁸ Ohm ist. Der Einsatz des Eltex Erdüberwachungsgerätes TERRA-L garantiert eine gefahrlose Erdung. Zusammen mit den Eltex-Erdungszangen und Kabelrücklaufrollen wird eine optimale Erdung erreicht.

Die Verbindung zum Potentialausgleich sowie zu den Kontakten der Erdungszangen ist durch das Erdüberwachungsgerät TERRA-L überwacht.

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Sie vermeiden damit Gefahren für Personen und Sachgegenstände.

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Verbesserungsvorschläge haben, dann rufen Sie uns einfach an. Wir freuen uns über jeden Austausch mit den Anwendern unserer Geräte.



1. Übersicht Erdüberwachungsgerät TERRA-L

Kontaktgeber und Kabel Überwachungsgerät

Abb. 1: Übersicht Erdüberwachungsgerät TERRA-L

- 1 TERRA-L
- 2 Kabelrücklaufrollen Aluminium 601KR/AW und 601KR/DW mit Erdungszange
- 3 Kabelrücklaufrolle Kunststoff 601KR/KW mit Erdungszange
- 4 Erdungszange
- 5 Erdungskabel KG/BNLB
- 6 Spiralerdungskabel KG/BSLB
- 7 PAL Anschlusskabel KG/BNLX
- 8 Zangenhalter (optional in 2 Ausführungen als Zubehör erhältlich)



1.1 Komponenten

TERRA-L

für die Montage im explosionsgefährdeten Bereich Betriebsspannung 3 x 1,5 V DC (Batterien) für den Anschluss eines Erdkontaktgebers

Kabelrücklaufrollen 601KR/AW, 601KR/DW, 601KR/KW siehe separate Betriebsanleitung BA-de-4007

Erdungszangen Serie 70

siehe separate Betriebsanleitung BA-de-4017

Erdungszangen TERRA-C

siehe separate Betriebsanleitung BA-de-4014

Erdungskabel KG

siehe separate Betriebsanleitung BA-de-4018

1.2 Varianten

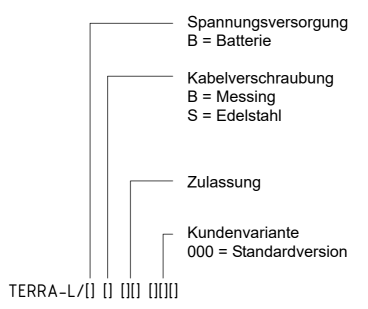


Abb. 2: TERRA-L





2. Sicherheit

Die Geräte sind nach dem Stand der Technik betriebssicher konstruiert, gebaut, geprüft und haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Trotzdem können von den Geräten Gefahren für Personen und Sachgegenstände ausgehen, wenn diese unsachgemäß betrieben werden. Die Betriebsanleitung ist daher in vollem Umfange zu lesen und die Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Die Garantieregelungen entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), siehe www.eltex.de.

2.1 Kennzeichnung von Gefahren

In der Betriebsanleitung wird auf mögliche Gefahren beim Gebrauch der Geräte mit folgenden Symbolen hingewiesen:



Warnung!

Dieses Symbol kennzeichnet in der Betriebsanleitung Handlungen, die bei unsachgemäßer Durchführung eine Gefahr für Leib und Leben von Personen darstellen können.



Achtung!

Mit diesem Symbol sind in der Betriebsanleitung alle Handlungen gekennzeichnet, von denen mögliche Gefahren für Sachgegenstände ausgehen können.



Ex Warnhinweis!

Nur für Geräte mit Ex-Zulassung.

Dieses Symbol kennzeichnet die besonderen Bedingungen, die gemäß der Zulassungen beim Betrieb der Geräte im Ex-Bereich beachtet werden müssen.

2.2 Technischer Fortschritt

Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Änderungen und Erweiterungen der Betriebsanleitung gibt Ihnen Eltex gerne Auskunft.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Erdüberwachungsgerät TERRA-L darf nur zur elektrostatischen Erdung eingesetzt werden.

Das Erdungsüberwachungsgerät TERRA-L ist für den Betrieb mit den spezifischen Eltex Kontaktgebern der Serie TERRA-C/xxx und Kabelrücklaufrollen 601KR/_ vorgesehen. Diese Kontaktgeber bieten größtmögliche Sicherheit und eine optimale Erdung im Sinne der Elektrostatik.

Bei nicht sach- und bestimmungsgemäßer Verwendung wird jede Haftung und Garantie vom Hersteller abgelehnt.



Umbauten und Veränderungen an den Geräten sind nicht zugelassen. Es dürfen nur Originalersatzteile und Zubehör von Eltex verwendet werden.

2.4 Arbeits- und Betriebssicherheit



Warnung!

Beachten Sie die nachstehenden Hinweise und das komplette <u>Kapitel 2</u> "Sicherheit", Seite 7!

- Die länderspezifischen Normen und Vorschriften zum Errichten und Betreiben von elektrischen Anlagen und Apparaten in explosionsgefährdeten Zonen sind unbedingt zu beachten (z. B. EN 60079-14 und EN 60079-17 in der EU und ElexV in Deutschland).
- Geräte zum Betrieb in Ex-Zonen dürfen nicht verändert werden. Die technischen Daten für die Umgebungsbedingungen und den Betrieb müssen unbedingt eingehalten werden (siehe <u>Kapitel 7 "Technische</u> <u>Daten TERRA-L"</u>, <u>Seite 26</u>).
- Beachten Sie das Typenschild mit den Anschlussdaten (Versorgungsspannung) der Geräte (siehe <u>Kapitel 4 "Betrieb", Seite 22</u>).



- Elektrische Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen müssen stets in technisch einwandfreiem Zustand sein. Mängel sind unverzüglich zu beheben (siehe Kapitel 4 "Betrieb", Seite 22).
- Sämtliche Arbeiten am Gerät dürfen nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden (siehe <u>Kapitel 3 "Montage und Installation"</u>, <u>Seite 11, Kapitel 5 "Wartung"</u>, <u>Seite 24, Kapitel 6 "Störungsbeseitigung"</u>, <u>Seite 25</u>).
- Die Anwendung des Geräts darf nur von für den Explosionsbereich geschultem Fachpersonal erfolgen.



- Für Montage-, Installations- und Instandhaltungsarbeiten in explosionsgefährdeten Zonen ist eine "Freischaltgenehmigung" des Anlagenbetreibers notwendig. Es muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre im Arbeitsbereich existiert (siehe Kapitel 3.2 "Montage", Seite 12, Kapitel 3.4 "Elektrischer Anschluss", Seite 14, Kapitel 5 "Wartung", Seite 24, Kapitel 6 "Störungsbeseitigung", Seite 25).
- Über den Erdanschluss muss eine dauerhafte Erdverbindung hergestellt werden. Das Erdungskabel muss einen Mindestquerschnitt von 4 mm² aufweisen (siehe <u>Kapitel 3.3 "Erdung"</u>, <u>Seite 13</u>).
- Eigensichere Stromkreise müssen getrennt von nicht eigensicheren Stromkreisen verlegt werden (separater Kabelkanal).
- Das Kreuzen von eigensicheren und nicht eigensicheren Leitungen ist nicht zulässig (siehe <u>Kapitel 3.4.1 "Kabelanschluss", Seite 15</u>).
- Beim Anschluss der Kabel ist auf die korrekte Länge der Abisolierung und Position innerhalb des Anschlussadapters zu achten (siehe <u>Kapitel</u> 3.4.1 "Kabelanschluss", Seite 15).

8



BA-de-4013-2402_TERRA-L

• Eine falsche Anschlussbelegung kann zur ungewollten Freigabe führen (siehe Kapitel 3.5 "Anschlussbelegungen", Seite 20).



- Die maximale Kabellänge im eigensicheren Stromkreis darf die maximal zulässige Kapazität und Induktivität nicht überschreiten (siehe <u>Kapitel 7</u> "Technische <u>Daten TERRA-L"</u>, <u>Seite 26</u>).
- Das Erdüberwachungsgerät muss immer am Potentialausgleich angeschlossen sein (siehe <u>Kapitel 3.4.1 "Kabelanschluss", Seite 15)</u>.
- Sollten bei der Anwendung Zugkräfte auf das Erdungskabel wirken (z.B. bei Verwendung von KG/BN_ (Erdungskabel) oder KG/BS_ (Spiralerdungskabel), muss das Kabel noch zusätzlich mit einer externen Zugentlastung (z.B. Bügelschelle) gesichert werden (siehe <u>Kapitel 3.4.1</u> "Kabelanschluss", Seite 15).
- Im gesamten Verlauf des eigensicheren Messstromkreises ist Potentialausgleich (PA) zu errichten (siehe <u>Kapitel 4 "Betrieb", Seite 22)</u>.
- Sind alle Anschlüsse (Versorgungsspannung, Erdungszange, etc.) korrekt durchgeführt und die Batterie eingesetzt, ist das Gerät betriebsbereit (siehe Kapitel 4.1 "Inbetriebnahme", Seite 22).
- Nach erfolgter Montage und Installation ist das Erdüberwachungsgerät TERRA-L auf seine korrekte Funktion zu überprüfen (siehe <u>Kapitel 4.3</u> "Funktionskontrolle", Seite 23).
- Die Kabel und Zangen dürfen nicht beschädigt sein. Beschädigte Kabel und Zangen sind durch Neuteile zu ersetzen (siehe <u>Kapitel 5 "Wartung"</u>, <u>Seite 24)</u>.
- Die Erdüberwachungsgeräte sind in regelmäßigen Abständen auf ihre Funktion zu kontrollieren, dabei sind die Schaltschwellen zu überprüfen (siehe Kapitel 5.1 "Erdüberwachungsgeräte", Seite 24).
- Die Erdungszange ist je nach Verschmutzungsgrad zu reinigen, so dass eine sichere Verbindung zum Potentialausgleich gewährleistet ist und um Fehlschaltungen zu vermeiden (siehe <u>Kapitel 5.2 "Erdungszangen"</u>, <u>Seite 24)</u>.
- Kabelrücklaufrolle periodisch kontrollieren, dass das Kabel und die Isolierung weder Einrisse noch Abrieb aufweisen, die die Isolierung oder Funktionstüchtigkeit beeinträchtigen könnten (siehe <u>Kapitel 5.3 "Kabelrücklaufrollen"</u>, <u>Seite 24</u>).
- Die optional erhältlichen Zangenhalter (Artikel-Nr. 116738 und 116740) können in den Gasgruppe IIA, IIB und IIC, Zone 0 und Zone 20 eingesetzt werden.





2.5 Besondere Bedingungen gemäß Konformitätsbescheinigung

- Für den Betrieb der TERRA-L sind ausschließlich folgende Batterietypen (D-Zellen) zulässig:
 - Duracell Plus Power MN1300
 - Procell Constant PC1300
 - Procell Intense PX1300 (siehe <u>Kapitel 3.4.2 "Batteriewechsel (Abb. 6) / Batterieentsorgung", Seite 17)</u>.
- Der Austausch der Batterien darf nur erfolgen, wenn sichergestellt ist, dass zu diesem Zeitpunkt keine explosionsfähige Atmosphäre existiert (siehe <u>Kapitel 3.4.2 "Batteriewechsel (Abb. 6) / Batterieentsorgung",</u> <u>Seite 17)</u>.
- Längs des gesamten Verlaufs des Messstromkreises ist Potentialausgleich (PA) zu errichten (siehe <u>Kapitel 4 "Betrieb"</u>, <u>Seite 22</u>).
- In Bereichen, in denen Staub explosionsfähige Atmosphären bilden kann, dürfen an den Messstromkreis nur entsprechend bescheinigte und mit "D" gekennzeichnete Betriebsmittel angeschlossen werden.
- In Bereichen, in denen Gas explosionsfähige Atmosphären bilden kann, dürfen an den Messstromkreis einfache elektrische Betriebsmittel wie Zangen und Kabelrollen angeschlossen werden. Die einfachen elektrischen Betriebsmittel müssen den zutreffenden Anforderungen der EN 60079-11 entsprechen, brauchen jedoch nicht bescheinigt oder gekennzeichnet sein.



10 BA-de-4013-2402_TERRA-L



Achtung!

Nach erfolgter Montage und Installation ist das Erdüberwachungsgerät TERRA-L auf seine korrekte Funktion zu überprüfen, siehe Kap. 4.3.

3.1 Geräteübersicht TERRA_L

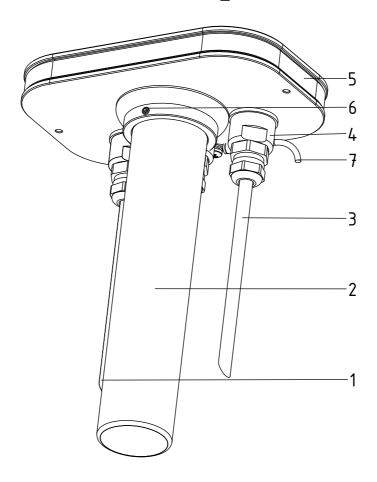


Abb. 3: Geräteübersicht TERRA-L

- 1 Anschluss Kontaktgeber / Kabelrücklaufrolle
- 2 Batteriefach
- 3 Anschluss PAL
- 4 Adapter mit Kabelverschraubung
- 5 Signalleuchte (umlaufend)
- 6 Sicherungsschraube gegen ungewolltes Öffnen des Batteriefaches
- 7 Erdungsanschluss





3.2 Montage



Für die Montagearbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre im Arbeitsbereich existiert!

Das Erdüberwachungsgerät TERRA-L ist zur Montage innerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs zugelassen. Das Gerät ist für die Wandmontage vorgesehen und wird mit den Befestigungslaschen montiert.

Der Montageort muss trocken und die Anzeigelampe gut einsehbar sein. Das Gerät ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

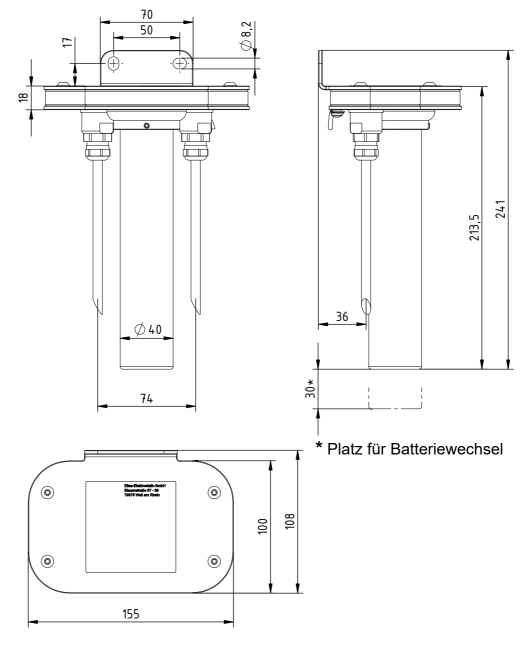


Abb. 4: Montagemaße TERRA-L



-116536by 5+

3.3 Erdung



Achtung!

Über den Erdungsanschluss (Abb. 5) muss eine dauerhafte Erdverbindung hergestellt werden. Das Erdungskabel muss einen Mindestquerschnitt von 4 mm² aufweisen.

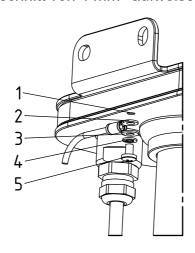


Abb. 5: Erdungsanschluss

- 1 M4 Gewinde im Gehäuse
- 2 Erdungslitze mit Ringzunge
- 3 Scheibe
- 4 Federung
- 5 M4x6 Schraube



3.4 Elektrischer Anschluss



Für die Montagearbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre existiert!

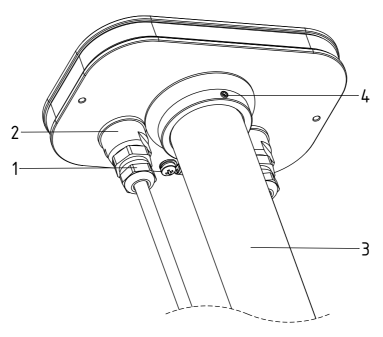


Abb. 6: Anschluss TERRA-L

- 1. Überwurfmutter
- 2. Adapter mit Kabelverschraubung
- 3. Batteriefach mit Gewinde und Verriegelung
- 4. Sicherungsschraube



Achtung!

Beim Anschluss der Kabel ist auf die korrekte Länge der Abisolierung und Position innerhalb des Anschlussadapters zu achten.

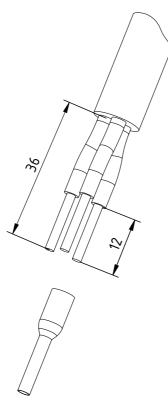


Abb. 7: Kabelkonfektionierung

z-116536by_11

Die Adern müssen mit isolierten Aderendhülsen (Länge 10 mm) vercrimpt werden. Idealerweise wird eine quadratische Crimpung verwendet.

Die Anschlussklemmen sind für einen Leitungsquerschnitt von 0,2 mm² ... 1,5 mm² geeignet.

Die Kabelverschraubungen sind für Kabel mit kreisrundem Querschnitt und Außendurchmesser von 7,5...9,5 mm ausgelegt.

- Zum Anschluss des Kabels zuerst die Überwurfmutter (1) der Verschraubung lösen; anschließend den Adapter mit der Kabelverschraubung (2) abschrauben (gemäß Abb. 6).
- Kabel gemäß Abb. 8 / Abb. 10 anschließen.
- Adapter mit Kabelverschraubung (2) anschrauben und danach die Überwurfmutter (1) mit einem Drehmoment von ca. 5 Nm (gilt für Eltex-Erdungskabel mit Kabelaußendurchmesser von 8,6 mm) anziehen. Die Dichtung darf nicht beschädigt sein.
- Bei Verwendung von anderen Kabeln bzw. anderen Kabeldurchmessern sind die Anzugsmomente vom Anwender selbst festzulegen. Die Kabelverschraubung sowie die Hutmutter sind fest anzuziehen.



 Zu lockeres bzw. zu festes Anziehen des Anschlussgewindes bzw. der Überwurfmutter kann die Zündschutzart, die Dichtigkeit und die Zugentlastung beeinträchtigen.



Achtung!

Sollten bei der Anwendung Zugkräfte auf das Erdungskabel wirken (z.B. bei Verwendung von KG/BN_ (Erdungskabel) oder KG/BS_ (Spiralerdungskabel), muss das Kabel noch zusätzlich mit einer externen Zugentlastung (z.B. Bügelschelle) gesichert werden.

Zur Verbindung des Erdungskreises mit der Potentialausgleichsleitung PAL wird ein zweiadriges Kabel über die Anschlussklemmen (5, 6 Abb. 8 und Abb. 10) kontaktiert. Durch die doppelte Führung wird sichergestellt, dass Unterbrechungen zur Potentialausgleichsleitung PAL erkannt werden.

Hinweis:

Die beiden PAL-Leitungen gehören zu dem eigensicheren Stromkreis; siehe Anschluss (5, 6 Abb. 8 / Abb. 10).

Es handelt sich **nicht** um Schutzerde-Verbindungen, die Leitungen dürfen **nicht** grün/gelb bzw. gelb ausgeführt werden. Die PAL-Verbindung kann mit einer 2-adrigen Mantelleitung erfolgen, wobei die Adernfarben nicht vorge-schrieben sind, d.h. alle Farben außer grün/gelb bzw. gelb sind zulässig.

Die Mantelleitung muss als hellblaue Mantelleitung ausgeführt oder entsprechend markiert sein.



Die maximale Kabellänge im eigensicheren Stromkreis darf die maximal zulässige Kapazität und Induktivität nicht überschreiten (siehe Technische Daten).



Das Erdüberwachungsgerät muss immer am Potentialausgleich angeschlossen sein!



16 BA-de-4013-2402_TERRA-L

3.4.2 Batteriewechsel (Abb. 6) / Batterieentsorgung



Der Austausch der Batterien darf nur erfolgen, wenn sichergestellt ist, dass zu diesem Zeitpunkt keine explosionsfähige Atmosphäre existiert!

- Zum Öffnen die Sicherungsschraube (4) lösen, dann das Batteriefach (3) gegen den Uhrzeigersinn herausschrauben.
- Batterien ersetzen; auf Batterietyp und korrekte Polarität achten.
- Batteriefach (3) schließen und die Sicherungsschraube (4) wieder einset-zen. Die Schraube sichert gegen ungewolltes Öffnen des Batteriefaches.

Altbatterien können Sie an uns zurückgeben oder müssen fachgerecht entsorgt werden.



Für den Betrieb der TERRA-L sind ausschließlich die in Kapitel 2.5 "Besondere Bedingungen gemäß Konformitätsbescheinigung", Seite 10 aufgeführten Batterietypen (D-Zellen) zulässig.



Achtung!

Wenn Ersatzbatterien nicht über Eltex bezogen werden, empfiehlt Eltex, jede Lieferung gemäß IEC 60079-11 Kapitel 10.5.2 zu überprüfen, um unangekündigte Änderungen durch den Batteriehersteller zu erkennen. Werden die Ersatzbatterien über Eltex bezogen (Ersatzteil "Batteriesatz" Artikel 116901), wird diese Prüfung von Eltex durchgeführt.



3.4.3 Anschluss TERRA-L

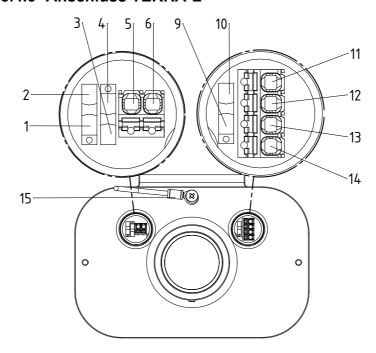


Abb. 8: Anschluss TERRA-L

Position	Funktion	Beschriftung Elektronikteil		
Schiebeschalter 1:				
1	Schalterstellung: Dauerleuchten	Flash OFF		
2	Schalterstellung: Blinken	Flash ON		
Schiebes	chalter 2:			
3	Schalterstellung: Blinken 1 x pro 3 Sekunden	3 s		
4	Schalterstellung: Blinken 1 x pro 1 Sekunde	1 s		
5	Anschluss PAL	PAL		
6	Anschluss PAL	PAL		
Schiebeschalter 3:				
9	Schalterstellung: zusätzliche 10 Ohm Messung deaktiviert	10 Ohm OFF		
10	Schalterstellung: zusätzliche 10 Ohm Messung aktiviert	10 Ohm ON		
11	Anschluss externe LED	LED		
12	Anschluss Kontaktgeber GND	GND		
13	Anschluss Kontaktgeber 2	C2		
14	Anschluss Kontaktgeber 1	C1		
15	Erdungsanschluss	GND		



7-7

3.4.4 Konfiguration Schiebeschalter

Es stehen zwei Schiebeschalter für 3 unterschiedliche Einstellmöglichkeiten der LED-Anzeige und ein Schiebeschalter zur Aktivierung / Deaktivierung der 10 Ohm-Messung zur Verfügung:

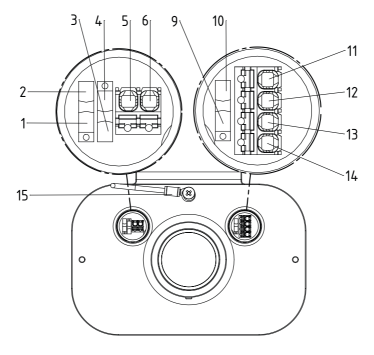


Abb. 9: Konfiguration Schiebeschalter

Schiebeschalter 1:

 Stellung 1: Dauerleuchten Schiebeschalter 2: Stellung 3, 4 werden nicht berücksichtigt

• Stellung 2: Blinken

Schiebeschalter 2:

Stellung 3: Blinkfrequenz mit 0,3 Hz: 1 x / 3 Sekunden Stellung 4: Blinkfrequenz mit 1 Hz: 1 x / Sekunde

Schiebeschalter 3:

· Stellung 9: zusätzliche 10 Ohm-Messung deaktiviert

Stellung 10: Messung von Ableitwiderständen <10 Ohm aktiviert



19

3.5 Anschlussbelegungen

Anschlussbelegung TERRA-L

Klemme	Anschluss PAL
PAL	Potentialausgleich
PAL	Potentialausgleich
Klemme	Anschluss Erdkontaktgeber
LED	Anschluss für externe LED-Anzeige
GND	Kontaktgeber: GND
C2	Kontaktgeber: Kontakt 2
C1	Kontaktgeber: Kontakt 1
	Anschluss Batterie
	3 x 1,5 V D-Zellen

Anschluss an die Kabelrücklaufrolle

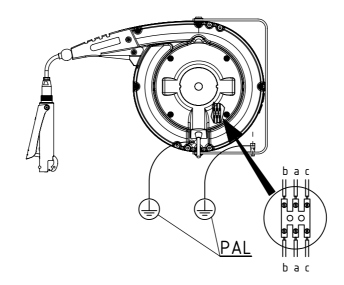


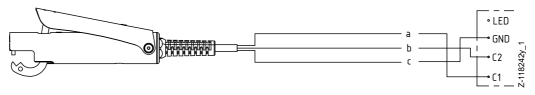
Abb. 10: Anschluss der Kabelrücklaufrolle 601KR/_

106001



Anschlussbeispiele Erdkontaktgeber

Abb. 11: Anschlussbeispiel Erdkontaktgeber TERRA-L



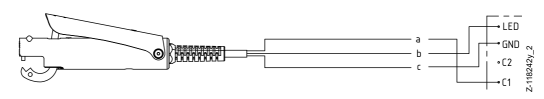
Adernfarben:

a: blau

b: braun

c: grün/gelb bzw. gelb

Abb. 12: Anschlussbeispiel Erdkontaktgeber TERRA-L mit integrierter Status-LED



Adernfarben:

a: blau

b: braun

c: grün/gelb bzw. gelb



Warnung!

Eine falsche Anschlussbelegung kann insbesondere in Kombination bei Erdkontaktgebern mit integrierter Status-LED zur ungewollten Freigabe führen.



4. Betrieb



Achtung!

Beachten Sie das Typenschild mit den Anschlussdaten (Versorgungsspannung) der Geräte.



- Im gesamten Verlauf des eigensicheren Messstromkreises ist Potentialausgleich (PA) zu errichten.
- Elektrische Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen müssen stets in technisch einwandfreiem Zustand sein. Mängel sind unverzüglich zu beheben.

4.1 Inbetriebnahme



Sind alle Anschlüsse (Versorgungsspannung, Erdungszange, etc.) korrekt durchgeführt und die Batterie eingesetzt, ist das Gerät betriebsbereit.

4.2 Funktion

Ist der Erdkontaktgeber korrekt angeschlossen und an dem zu erdenden und zu überwachenden Behälter angeklemmt, ist der eigensichere Stromkreis geschlossen.

Die Anzeigelampe leuchtet bzw. blinkt grün.

Das Prinzipschaltbild des Erdüberwachungsgerätes TERRA-L zeigt Abb. 13.

Schaltschwellen siehe Kap. 7 Technische Daten TERRA-L.

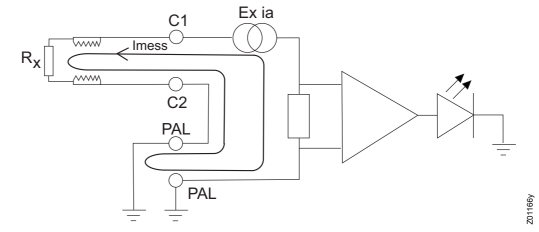


Abb. 13: Prinzipschaltbild des Erdüberwachungsgerätes TERRA-L

Für die Schaltschwelle ist der Gesamtwiderstand relevant, bestehend aus Rx, plus den Leitungswiderständen der Zuleitungen zu den Erdkontaktgebern sowie der PAL-Leitungen.

Imess = eigensicherer Messstromkreis



22 BA-de-4013-2402_TERRA-L

4.3 Funktionskontrolle

Werden die Erdungszangen TERRA-C oder 70AK an einen leitfähigen, nicht geerdeten Gegenstand angeklemmt, signalisiert die grüne Betriebsleuchte die Freischaltung und die Funktion.

4.4 Warnung bei Unterspannung

- Bei niedriger Batteriespannung leuchten die LED gelb anstatt grün und die externe LED ist deaktiviert.
- Die Funktion ist weiterhin gegeben, die Batterien sollten aber bei nächster Gelegenheit gewechselt werden.

4.5 Lebensdauer der Batterie

Die Lebensdauer der Batterien hängt maßgeblich von der Häufigkeit der Verwendung, der Konfiguration und den Umgebungsbedingungen ab. Die nachfolgende Tabelle gibt Durchschnittswerte an und zeigt den Einfluss der Konfiguration auf die voraussichtliche Lebensdauer der Batterien an.

		Erdung nicht erkannt	E	rdung erkan	nt
			Dauer- leuchten	1 s - Intervall	3 s - Intervall
mit externer	10 Ohm ON	31900 h / 1329 Tage	235 h /	990 h	2920 h
LED	10 Ohm OFF		270 h	2180 h	4930 h
ohne externe	10 Ohm ON		330 h	1130 h	3020 h
LED	10 Ohm OFF	400 h	2960 h	6000 h	

Die angegebenen Werte beziehen sich auf einen Dauerbetrieb. Ist die Erdüberwachung nur zeitweise aktiv, erhöht sich die Lebensdauer der Batterie entsprechend.

Beispiel:

Konfiguration ohne externe LED, 10 Ohm Messung OFF, 1 s - Intervall, bei einer durchschnittlichen Verwendungsdauer von 8 h / Tag:

2960 h : 8 h/Tag = 370 Tage

Die Konfiguration "Dauerleuchten" empfiehlt sich daher nur für Anwendungen, bei denen die TERRA-L nur für eine kurze Zeit pro Tag verwendet wird.



5. Wartung



Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten im explosionsgefährdeten Bereich muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre im Arbeitsbereich existiert.



Warnung!

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden.

Die Kabel und Zangen dürfen nicht beschädigt sein. Beschädigte Kabel und Zangen sind durch Neuteile zu ersetzen.

5.1 Erdüberwachungsgeräte



Die Geräte sind in regelmäßigen Abständen auf ihre Funktion zu kontrollieren, dabei sind die Schaltschwellen zu überprüfen. Die Prüfintervalle sind den gültigen Unfallverhütungsvorschriften (z.B. DGUV V3 für Deutschland) zu entnehmen. Ansonsten sind die Erdüberwachungsgeräte wartungsfrei.

Kontrolle der Schaltschwellen

Die Schaltschwellen (siehe Kap. 7 "Technische Daten TERRA-L") können mit Hilfe einer Widerstandsdekade überprüft werden.

5.2 Erdungszangen



Die Erdungszange ist je nach Verschmutzungsgrad zu reinigen, so dass eine sichere Verbindung zum Potentialausgleich gewährleistet ist und um Fehlschaltungen zu vermeiden.

Die Erdungszange muss so aufbewahrt werden, dass diese nicht beschädigt werden kann. Beschädigte Kabel und Zangen sind durch Neuteile zu ersetzen. Die Erdungszange sollte möglichst frei hängen oder an einen nichtleitfähigen Gegenstand angeklemmt sein.

5.3 Kabelrücklaufrollen



Periodisch kontrollieren, dass das Kabel und die Isolierung weder Einrisse noch Abrieb aufweisen, die die Isolierung oder Funktionstüchtigkeit beeinträchtigen könnten. Das Kabel mit einem in warmem Wasser getränkten Lappen reinigen, um Verschmutzungen oder Verkrustungen zu entfernen und um eine perfekte Abwicklung zu garantieren.

Defekte Geräte müssen zur Reparatur eingesandt werden.



24 BA-de-4013-2402_TERRA-L

6. Störungsbeseitigung



Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten im explosionsgefährdeten Bereich muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre im Arbeitsbereich existiert.



Warnung!

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden.

Fehler/Symptom	Maßnahme
LEDs am TERRA-L-Gerät leuchten gelb.	Niedrige Batteriespannung; Funktion weiterhin gegeben, zeitnaher Batteriewechsel empfohlen.
Leuchtende LED am TERRA-L- Gerät, obwohl die Erdungs- zange nicht an einen leitfähigen Gegenstand angeklemmt wurde.	Verschmutzte Erdungszange: Erdungszange muss mit einem Lösungsmittel (Waschbenzin) gereinigt werden. Der Stecker der Kupplung darf nicht in Lösungsmittel eingetaucht werden.
Leuchtende LED am TERRA-L-Gerät nach Anklemmen der Zange an einen leitfähigen, geerdeten Gegenstand, obwohl die Verbindungen zu den Klemmen C2 und/oder PAL unterbrochen sind.	Kein Fehler! Das Gerät erkennt die Erdverbindung des Gegenstands und schaltet frei.
Keine LED-Anzeige, da das Kabel aus dem Stecker oder der Zange gerissen wurde.	Kabel kürzen und neu anschließen (siehe Elektrische Anschlüsse).
Kabelriss an der Rücklaufrolle.	Kabel kürzen und neu anschließen (siehe Elektrische Anschlüsse).



7. Technische Daten TERRA-L

Versorgung über 3 x 1,5 V D-Zellen

spannung Anzeige einer niederen Batteriespannung über

gelbe LEDs

Betriebsumge-

bungstemperatur | -18...+50 °C (-0,4...+122 °F)

Lagertemperatur | -40...+80 °C (-40...+176 °F), ohne Batterie

Umgebungsfeuchte max. 80 % r.F., nicht kondensierend

Gehäusewerkstoff | Edelstahl mit Wandhalterung

Schutzart IP65 gemäß EN 60529

Maße 240,5 x 155 x 108 mm (H x B x T), Abb. 14

Gewicht | 1,75 kg

Messstromkreis Eigensicher nach EN 60079-11

Maximalspannung U₀: 5,2 V DC

Maximalstrom I₀: 0,22 A Maximale Leistung P₀: 0,27 W

Maximale Anschlusswerte (Kapazität, Induktivität)

 C_0 : 2,19 µF, L_0 : 1000 µH

Schaltschwellen EIN <20 kOhm, AUS >50 kOhm / ±20 %

Zulässige Duracell Plus Power MN1300 Batterietypen Procell Constant PC1300

(D-Zellen) Procell Intense PX1300

Zulassung / ATEX: PTB 18 ATEX 2005 X

Kennzeichnung ⟨⟨⟨x⟩ II 1G Ex ia IIC T4 Ga, II 1D Ex ia IIIC T135°C Da

IECEx: PTB 24.0002X

Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia IIIC T135°C Da

kennzeichnung:

entsprechend

Geräte-







Die maximal anschließbare Gesamtkabellänge an das Erdungsgerät TERRA-L beträgt 200 m.



Achtung!

Wenn Ersatzbatterien nicht über Eltex bezogen werden, empfiehlt Eltex, jede Lieferung gemäß IEC 60079-11 Kapitel 10.5.2 zu überprüfen, um unangekündigte Änderungen durch den Batteriehersteller zu erkennen. Werden die Ersatzbatterien über Eltex bezogen (Ersatzteil "Batteriesatz" Artikel 116901), wird diese Prüfung von Eltex durchgeführt.



8. Abmessungen

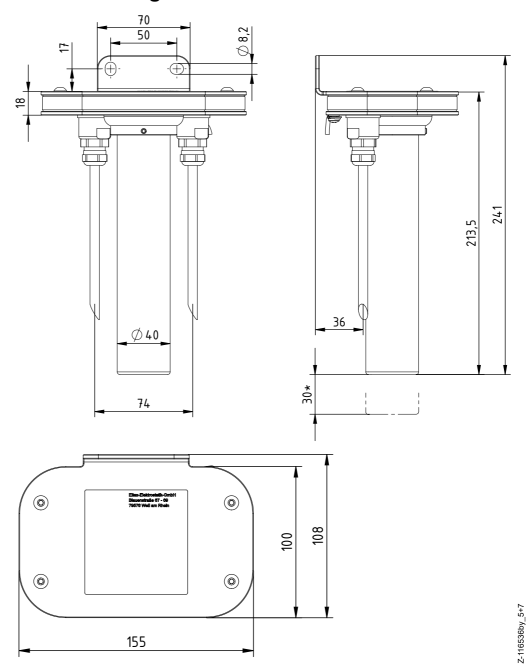
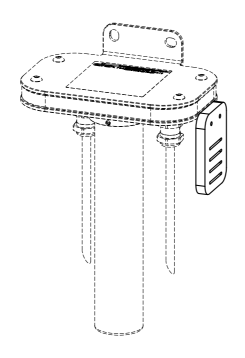


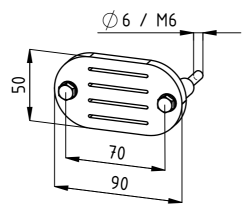
Abb. 14: Maße TERRA-L

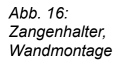




Montage an TERRA-L rechts oder links möglich

Abb. 15: Zangenhalter, Montage an TERRA-L







9. Ersatzteile und Zubehör

Artikel	Artikel-Nr.
Erdungszange Kabelfarbe hellblau mit Kupplungsstecker oder mit fest angeschlossener Leitungslänge 3, 6, 9, 12, 15 oder 18 m (Länge angeben) und Kabelende konfektioniert, zum Anschluss an TERRA-L: - abgemantelt, Litzen mit Aderendhülsen versehen - Kupplungsstecker - Kupplungsbuchse oder mit fest angeschlossener Spiralleitungslänge 5 oder 10 m (Länge angeben) und Kabelende konfektioniert: - abgemantelt, Litzen mit Aderendhülsen versehen - Kupplungsstecker - Kupplungsbuchse	TERRA-C/SOS
Erdungszange mit integrierter LED-Statusanzeige Kabelfarbe hellblau mit Kupplungsstecker oder mit fest angeschlossener Leitungslänge 3, 6, 9, 12, 15 oder 18 m (Länge angeben) und Kabelende konfektioniert, zum Anschluss an TERRA-L - abgemantelt, Litzen mit Aderendhülsen versehen - Kupplungsstecker - Kupplungsbuchse oder mit fest angeschlossener Spiralleitungslänge 5 oder 10 m (Länge angeben) und Kabelende konfektioniert: - abgemantelt, Litzen mit Aderendhülsen versehen - Kupplungsstecker - Kupplungsbuchse	TERRA-C/SLS
Erdungszange groß mit Kupplungsstecker IP67 und 300 mm ± 50mm Leitungslänge oder ohne Stecker und Leitungslänge 3, 6, 9, 12, 15 oder 18 m (Länge angeben) oder ohne Stecker und Spiralleitungslänge 5 oder 10 m (Länge angeben)	70AG
Erdungszange klein mit Kupplungsstecker IP67 und 300 mm ± 50mm Leitungslänge oder ohne Stecker und Leitungslänge 3, 6, 9, 12, 15 oder 18 m (Länge angeben) oder ohne Stecker und Spiralleitungslänge 5 oder 10 m (Länge angeben)	70AK
Kabelrücklaufrolle Aluminium, 3,0 m Anschlusskabel, 20 m Erdungskabel mit Kupplungsbuchse IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Stecker	601KR/AW



Artikel	Artikel-Nr.
Kabelrücklaufrolle Aluminium, 3,0 m Anschlusskabel, 12 m Erdungskabel mit Kupplungsbuchse IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Stecker	601KR/DW
Kabelrücklaufrolle Kunststoff, 3,0 m Anschlusskabel, 9 m Erdungskabel mit Kupplungsbuchse IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Stecker	601KR/KW
Funktionsprüfgerät TERRA-TU	TERRA-TU
Spiralerdungskabel 3-polig mit Kupplung IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Kupplungsbuchse und Aderendhülse, ausziehbar 1 - 5 m, Kabelfarbe hellblau	KG/BSLB050
Spiralerdungskabel 3-polig mit Kupplung IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Kupplungsbuchse und Aderendhülse, ausziehbar 2 - 10 m, Kabelfarbe hellblau	KG/BSLB100
Erdungskabel 3-polig mit Kupplung IP67 zum Anschluss von Erdungszangen mit Kupplungsbuchse und Aderendhülse, 5 bis 95 m in 5 Meter-Schritten (Länge angeben), Kabelfarbe hellblau	KG/BNLB
PAL-Anschlusskabel, 3-polig, einseitig konfektioniert, zum Anschluss an TERRA-L mit Aderendhülsen, 5 bis 95 m in 5 Meter-Schritten (Länge angeben), Kabelfarbe hellblau	KG/BNLX
Erdungskabel 3-polig (Länge angeben)	LEI00009
Kupplung Buchse 4-polig, IP67 (Seite: Kabelrücklaufrolle)	ELM00714
Kupplung Stecker 4-polig, IP67 (Seite: Zange)	ELM00713
Kabelverschraubung (V2A) mit Adapter	116902
Kabelverschraubung (Ms vernickelt) mit Adapter	116903
Batterieset (3 Stück, 1,5 V D-Zellen)	116901
Batteriefach mit Gewinde	116904
Zangenhalter, Montage an TERRA-L	116738
Zangenhalter, Wandmontage	116740
Betriebsanleitung (Sprache angeben)	BA-xx-4013

Geben Sie bei einer Bestellung bitte immer die Artikelnummer an.



EU-Konformitätserklärung

CE-4013-de-2402 TERRA-L

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH Blauenstraße 67 - 69 D-79576 Weil am Rhein

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt





Erdüberwachungsgerät TERRALIGHT TERRA-L (gemäß Eltex Referenzcode)

Kennzeichnung:

⑸ II 1G Ex ia IIC T4 Ga und II 1D Ex ia IIIC T135℃ Da

Zertifizierungs-Nr.

PTB 18 ATEX 2005 X

Notifizierungsstelle: Physikalisch-Technsiche Bundesanstalt, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig.

NB Nr. 0102

mit den nachfolgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

Angewandte EU-Richtlinie:

2014/34/EU Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen

Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Angewandte harmonisierte Normen:

EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012 IEC 60079-11:2023

Explosionsgefährdete Bereiche – Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen Explosionsgefährdete Bereiche – Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" Explosionsgefährdete Bereiche – Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"

Angewandte EU-Richtlinie:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

Angewandte harmonisierte Norm:

EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen –

Allgemeine Anforderungen

Angewandte EU-Richtlinie:

2014/30/EU **EMV Richtlinie**

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 EN IEC 61000-6-2:2019

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Fachgrundnormen -

Störfestigkeit für Industriebereiche

Angewandte EU-Richtlinie:

2011/65/EU RoHS Richtlinie

jeweils in der gültigen Fassung zum Zeitpunkt der Geräteauslieferung.

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH hält folgende technische Dokumentation zu Einsicht:

vorschriftsmäßige Bedienungsanleitung

sonstige technische Dokumentationen

Weil am Rhein, den 15.02.2024 Ort/Datum

Eltex Unternehmen und Vertretungen

Die aktuellen Adressen aller Eltex Vertretungen finden Sie im Internet unter www.eltex.de





Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH Blauenstraße 67-69

79576 Weil am Rhein | Germany Telefon +49 (0) 7621 7905-422

eMail info@eltex.de Internet www.eltex.de