Safety Manual

PROTRAC Serie 30

Vierleiter 4 ... 20 mA/HART
Mit SIL-Qualifikation





Document ID: 49354







Inhaltsverzeichnis

1	Dokume	entensprache	3
2	2.1 G 2.2 A	gsbereich ieräteausführung nwendungsbereich IL-Konformität	4 4
3	3.1 Si 3.2 Si 3.3 Vo 3.4 Sy	ierung	6 6 7
4	4.1 Ke 4.2 Ke 4.3 Ke 4.4 Ke	neitstechnische Kennzahlen	8 8 10
5	5.1 Al	eb nehmenllgemeineräteparametrierung	14
6	6.1 Ve 6.2 M	se und Serviceerhalten bei Ausfällenleldungen bei Funktionsstörungeparatur	16 16
7	7.1 Al 7.2 Pi	holungsprüfung Ilgemein rüfung 1: Für Betriebsart Grenzstanderfassung rüfung 2: Für Betriebsart Füllstandmessung	17 17
8	Anhang	g A: Prüfprotokoll	19
9	Anhang	g B: Begriffsdefinitionen	20
10	Anhana	r C. SII -Konformität	21



1 Dokumentensprache

DE	Das vorliegende Safety Manual für Funktionale Sicherheit ist verfügbar in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch und Russisch.
EN	The current Safety Manual for Functional Safety is available in German, English, French and Russian language.
FR	Le présent Safety Manual de sécurité fonctionnelle est disponible dans les langues suivantes: allemand, anglais, français et russe.
RU	Данное руководство по функциональной безопасности Safety Manual имеется на немецком, английском, французском и русском языках.



2 Geltungsbereich

2.1 Geräteausführung

Dieses Sicherheitshandbuch gilt für folgende radiometrische Messumformer:

- POINTRAC 31 Vierleiter 8/16 mA/HART
- MINITRAC 31, 32 Vierleiter 4 ... 20 mA/HART
- SOLITRAC 31 Vierleiter 4 ... 20 mA/HART
- FIBERTRAC 31, 32 Vierleiter 4 ... 20 mA/HART

Gültige Versionen:

- ab Hardwareversion 1.0.6
- ab Softwareversion 1.8.0 bis 2.1.0



Der FIBERTRAC 31 und 32 darf nur mit einer Detektorlänge von maximal 1,524 m verwendet werden!

Der SOLITRAC 31 ist nur in der, im Zertifikat genannten Version "short" erhältlich und ist somit mit allen Detektorlängen für sicherheitsbezogene Anwendungen geeignet.



Der Strahlenschutzbehälter war nicht Gegenstand der Zertifizierung des Gerätes!

2.2 Anwendungsbereich

Die Messumformer können zur Grenzstanderfassung oder Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Schüttgütern in einem sicherheitsinstrumentierten System gemäß IEC 61508 in den Betriebsarten *low* demand mode und high demand mode eingesetzt werden.

Aufgrund der systematischen Eignung SC2 ist dies möglich bis:

- SIL2 in einer einkanaligen Architektur
- SIL3 in einer mehrkanaligen Architektur mit diversitärer Redundanz

Hierzu sind folgende Schnittstellen verwendbar:

Grenzstanderfassung

- Relaisausgang: NO-Kontakt¹⁾
- Stromausgang: 8/16 mA
- Stromausgang 4 ... 20 mA, wenn der Grenzwert in einem nachgeschalteten Auswertsystem festgelegt wird

Füllstandmessung

Stromausgang: 4 ... 20 mA



Folgende Schnittstellen sind ausschließlich zur Parametrierung und zur informativen Nutzung zulässig:

- HART
- Anzeige- und Bedienmodul PLICSCOM (auch via Bluetooth)
- VEGACONNECT

¹⁾ NO = Normal Open



2.3 SIL-Konformität

Die SIL-Konformität wurde durch *exida* Certification LLC nach IEC 61508 unabhängig beurteilt und zertifiziert.²⁾



3 Projektierung

3.1 Sicherheitsfunktion

Sicherheitsfunktion Grenzstanderfassung

Der Messumformer detektiert einen festgelegten Grenzstand und meldet den erkannten Zustand an seinem Relaisausgang mit Kontakt geöffnet/geschlossen oder an seinem Stromausgang mit 8 mA/16 mA.

Sicherheitsfunktion Füllstandmessung

Der Messumformer erzeugt an seinem Stromausgang ein dem Füllstand entsprechendes Signal zwischen 3,8 mA und 20,5 mA. Dieses analoge Signal wird einem nachgeschalteten Auswertsystem zugeführt, um folgende Zustände zu überwachen:

- Überschreiten eines vorgegebenen Füllstandes
- Unterschreiten eines vorgegebenen Füllstandes
- Überwachung eines Füllstandbereiches (Einschränkungen siehe Kapitel "Kennzahlen für die Applikationen zur Füllstandmessung")

Sicherheitstoleranz

Bei der Auslegung der Sicherheitsfunktion müssen bezüglich Toleranzen folgende Aspekte betrachtet werden:

- Aufgrund von unerkannten Ausfällen kann im Bereich von 3,8 mA und 20,5 mA ein falsches Ausgangssignal entstehen, das vom realen Messwert um bis zu 2 % abweicht
- Aufgrund von speziellen Applikationsbedingungen k\u00f6nnen erh\u00f6hte Messabweichungen entstehen (siehe Technische Daten in der Betriebsanleitung)

3.2 Sicherer Zustand

Sicherer Zustand Grenzstanderfassung

Sicherer Zustand Relaisausgang

Der sichere Zustand des Ausganges ist unabhängig von der Betriebsart, definitionsgemäß der stromlose Zustand der Relais (Ruhestromprinzip).

Für sicherheitsrelevante Anwendungen darf deshalb nur der NO-Kontakt verwendet werden.

Sicherer Zustand Stromausgang

Der sichere Zustand des Stromausganges ist abhängig von der Betriebsart und von der am Sensor eingestellten Kennlinie.

	Überfüllsicherung	Trockenlaufschutz	
Füllstand	unbedeckt	bedeckt	
	(hohe Zählrate)	(niedrige Zählrate)	
Relaisausgang	NO-Kontakt offen	NO-Kontakt offen	
	(stromlos)	(stromlos)	
Stromausgang: 8/16 mA	8 mA ±2 %	16 mA ±2 %	
Stromausgang: 16/8 mA	16 mA ±2 %	8 mA ±2 %	



Sicherer Zustand Füllstandmessung

Sicherer Zustand Stromausgang

Der sichere Zustand des Stromausganges ist abhängig von der Betriebsart und von der am Sensor eingestellten Kennlinie.

Kennlinie	Überwachung oberer Grenzwert	Überwachung unterer Grenzwert
4 20 mA	Ausgangsstrom > Schaltpunkt	Ausgangsstrom < Schaltpunkt
20 4 mA	Ausgangsstrom < Schaltpunkt	Ausgangsstrom > Schaltpunkt

Ausfallsignale bei Funktionsstörung

Relaisausgang

NO-Kontakt offen

Stromausgang

- ≤ 3,6 mA ("fail low")
- > 21 mA ("fail high")

3.3 Voraussetzungen zum Betrieb

Hinweise und Einschränkungen

- Es ist auf einen anwendungsgemäßen Einsatz des Messsystems zu achten. Die anwendungsspezifischen Grenzen sind einzuhalten
- Die Spezifikationen laut Angaben der Betriebsanleitung, insbesondere die Strombelastung der Ausgangskreise, sind innerhalb der genannten Grenzen zu halten
- Zur Vermeidung des Verschweißens der Relaiskontakte sind diese durch eine externe Sicherung, die bei 60 % der maximalen Kontaktstrombelastung auslöst, abzusichern
- Vorhandene Kommunikationsschnittstellen (z. B. HART, USB) werden nicht zur Übermittlung des sicherheitsrelevanten Messwertes benützt
- Es sind die Hinweise in Kapitel "Sicherheitstechnische Kennzahlen". Abschnitt "Ergänzende Informationen" zu beachten
- Alle Bestandteile der Messkette müssen dem vorgesehenen "Safety Integrity Level (SIL)" entsprechen



In der Betriebsart Trockenlaufschutz muss am Strahlenschutzbehälter die Schaltstellung EIN fixiert sein!

3.4 Systemeinschränkungen



Es gibt mehrere Faktoren, welche aufgrund des Messprinzips das Messergebnis beeinflussen. Diese Faktoren müssen berücksichtigt werden, um die Anforderungen an das Gerät bezüglich Stabilität und Nichtwiederholbarkeit zu erfüllen. Entsprechende Hinweise sind in der Betriebsanleitung in Kapitel "*Produktbeschreibung*" angegeben.

3.5 Wasser-/Luft-Kühlung



Ist zur Einhaltung der spezifizierten Betriebstemperatur eine Wasser-/ Luft-Kühlung erforderlich, so ist diese Kühleinrichtung Bestandteil der Sicherheitsfunktion und muss entsprechend überwacht werden, z. B. durch einen SIL-qualifizierten Temperatursensor.

Es sind die Hinweise der Betriebsanleitung bezüglich Montage und Durchflusskennwerte zu beachten.

Relaisausgang



4 Sicherheitstechnische Kennzahlen

4.1 Kennzahlen gemäß IEC 61508 für alle Applikationen

Kenngröße gemäß IEC 61508	Wert		
Safety Integrity Level	SIL2 in einkanaliger Architektur		
	SIL3 in mehrkanaliger Architektur ³⁾		
Hardwarefehlertoleranz	HFT = 0		
Gerätetyp	Тур В		
Betriebsart	Low demand mode, High demand mode		
SFF	> 90 %		
MTTR	8 h		
MTBF ⁴⁾	0,39 x 10 ⁶ h (45 Jahre)		
Diagnosetestintervall ⁵⁾	< 10 min		
Fehlerreaktionszeit ⁶⁾	10 s		

4.2 Kennzahlen gemäß IEC 61508 für die Applikationen zur Grenzstanderfassung

Relais zur Ansteuerung eines Aktors für die Überwachung eines Grenzwertes (z. B. Überfüllsicherung oder Trockenlaufschutz).

Mögliche Geräteausführungen:

- POINTRAC 31
- MINITRAC 31, 32
- SOLITRAC 31
- FIBERTRAC 31, 32

λ_{s}	λ _{DD}	λ _{DU}	λ _н	$\lambda_{\scriptscriptstyle L}$	$\lambda_{_{AD}}$	λ _{AU}
458 FIT	1097 FIT	123 FIT	0 FIT	0 FIT	24 FIT	30 FIT

PFD _{AVG}	0,102 x 10 ⁻²	(T1 = 1 Jahr)
PFD _{AVG}	0,150 x 10 ⁻²	(T1 = 2 Jahre)
PFD _{AVG}	0,295 x 10 ⁻²	(T1 = 5 Jahre)
PFH	0,123 x 10 ⁻⁶ 1/h	

³⁾ Nur diversitäre Redundanz möglich, da Gerätesoftware SIL2.

⁴⁾ Bezieht sich nur auf Ausfälle bezüglich der Sicherheitsfunktion.

⁵⁾ Zeit, in der alle internen Diagnosen mindestens einmal ausgeführt werden.

⁶⁾ Zeit zwischen Ausfallerkennung und Ausgabe des Ausfallsignales.



Prüfungsart (Siehe Abschnitt "Wiederho- lungsprüfung")	Verbleibende ge- fährliche unerkannte Ausfälle	PTC
Prüfung 1	12 FIT	90 %

Stromausgang

Stromausgang 8/16 mA oder 4 ... 20 mA zur Ansteuerung eines nachgeschalteten Auswertsystems (z. B. SSPS) für die Überwachung eines Grenzwertes (z. B. Überfüllsicherung oder Trockenlaufschutz).

Mögliche Geräteausführungen:

- POINTRAC 31
- MINITRAC 31, 32
- SOLITRAC 31
- FIBERTRAC 31, 32

Single or Master device

$\lambda_{_{\mathrm{S}}}$	$\lambda_{_{DD}}$	$\lambda_{_{DU}}$	λ _H	$\lambda_{\scriptscriptstyle L}$	λ _{AD}	λ _{AU}
123 FIT	1413 FIT	125 FIT	12 FIT	71 FIT	86 FIT	11 FIT

PFD _{AVG}	0,105 x 10 ⁻²	(T1 = 1 Jahr)	
PFD _{AVG}	0,154 x 10 ⁻²	(T1 = 2 Jahre)	
PFD _{AVG}	0,302 x 10 ⁻²	(T1 = 5 Jahre)	
PFH	0,125 x 10 ⁻⁶ 1/h		

Deckungsgrad bei der Wiederholungsprüfung (PTC)

Prüfungsart (Siehe Abschnitt "Wiederho- lungsprüfung")	Verbleibende ge- fährliche unerkannte Ausfälle	PTC	
Prüfung 1	13 FIT	90 %	

Stromausgang im Summierungsbetrieb

Stromausgang 4 ... 20 mA zur Ansteuerung eines nachgeschalteten Auswertsystems (z. B. SSPS) für die Überwachung eines Grenzwertes (z. B. Überfüllsicherung oder Trockenlaufschutz).

Mögliche Geräteausführungen mit N Slaves:7)

- SOLITRAC 31 Master + Slave(s)
- FIBERTRAC 31, 32 Master + Slave(s)

Slave

λ_{s}	$\lambda_{_{DD}}$	$\lambda_{_{DU}}$	λ _H	$\lambda_{\scriptscriptstyle L}$	λ _{AD}	λ _{AU}
123 FIT	1372 FIT	120 FIT	0 FIT	0 FIT	19 FIT	2 FIT

Master + 1 Slave

λ_{s}	$\lambda_{_{DD}}$	λ _{DU}	λ _н	$\lambda_{_{L}}$	λ _{AD}	λ _{AU}
246 FIT	2785 FIT	245 FIT	12 FIT	71 FIT	105 FIT	13 FIT

⁷⁾ Für N Slaves: $\lambda_{X} = \lambda_{X \text{ Master}} + N * \lambda_{X \text{ Slave}}$.



PFD _{AVG}	0,206 x 10 ⁻²	(T1 = 1 Jahr)
PFD _{AVG}	0,303 x 10 ⁻²	(T1 = 2 Jahre)
PFH	0,245 x 10 ⁻⁶ 1/h	

Prüfungsart (Siehe Abschnitt "Wiederho- lungsprüfung")	Verbleibende ge- fährliche unerkannte Ausfälle	PTC
Prüfung 1	25 FIT	90 %

Master + 2 Slaves

λ_{s}	λ _{DD}	λ _{DU}	λ _H	$\lambda_{\scriptscriptstyle L}$	λ _{AD}	λ _{AU}
368 FIT	4157 FIT	365 FIT	12 FIT	71 FIT	125 FIT	16 FIT

PFD _{AVG}	0,307 x 10 ⁻²	(T1 = 1 Jahr)
PFH	0,365 x 10 ⁻⁶ 1/h	

Deckungsgrad bei der Wiederholungsprüfung (PTC)

Prüfungsart (Siehe Abschnitt "Wiederho- lungsprüfung")	Verbleibende ge- fährliche unerkannte Ausfälle	PTC
Prüfung 1	37 FIT	90 %

4.3 Kennzahlen gemäß IEC 61508 für die Applikationen zur Füllstandmessung

Stromausgang

Stromausgang 4 ... 20 mA zur Ansteuerung eines nachgeschalteten Auswertsystems (z. B. SSPS) für die Überwachung eines Füllstandbereichs.

Mögliche Geräteausführungen:

- MINITRAC 31, 32
- SOLITRAC 31
- FIBERTRAC 31, 32

Single or Master device

	λ_{s}	λ _{DD}	λ _{DU}	$\lambda_{_{\! H}}$	$\lambda_{_{L}}$	$\lambda_{_{AD}}$	$\lambda_{_{AU}}$
l	0 FIT	1507 FIT	154 FIT	12 FIT	71 FIT	86 FIT	11 FIT

PFD _{AVG}	0,129 x 10 ⁻²	(T1 = 1 Jahr)
PFD _{AVG}	0,190 x 10 ⁻²	(T1 = 2 Jahre)
PFD _{AVG}	0,371 x 10 ⁻²	(T1 = 5 Jahre)
PFH	0,154 x 10 ⁻⁶ 1/h	



Prüfungsart ^{®)}	Verbleibende ge- fährliche unerkannte Ausfälle	PTC
Prüfung 2	15 FIT	90 %

Stromausgang im Summierungsbetrieb

Stromausgang 4 ... 20 mA zur Ansteuerung eines nachgeschalteten Auswertsystems (z. B. SSPS) für die Überwachung eines Füllstandbereichs.

Mögliche Geräteausführungen mit N Slaves:9)

- SOLITRAC 31 Master + Slave(s)
- FIBERTRAC 31, 32 Master + Slave(s)

Slave

$\lambda_{_{\mathrm{S}}}$	$\lambda_{_{DD}}$	$\lambda_{_{DU}}$	λ _H	$\lambda_{\scriptscriptstyle L}$	λ _{AD}	λ _{AU}
0 FIT	1466 FIT	149 FIT	0 FIT	0 FIT	19 FIT	2 FIT

Master + 1 Slave

$\lambda_{_{\mathrm{S}}}$	$\lambda_{_{DD}}$	$\lambda_{_{DU}}$	λ _н	$\lambda_{_{L}}$	λ _{AD}	λ _{AU}
0 FIT	2973 FIT	302 FIT	12 FIT	71 FIT	105 FIT	13 FIT

PFD _{AVG}	0,254 x 10 ⁻²	(T1 = 1 Jahr)
PFD _{AVG}	0,373 x 10 ⁻²	(T1 = 2 Jahre)
PFH	0,302 x 10 ⁻⁶ 1/h	

Deckungsgrad bei der Wiederholungsprüfung (PTC)

Prüfungsart ¹⁰⁾	Verbleibende ge- fährliche unerkannte Ausfälle	PTC
Prüfung 2	30 FIT	90 %

Master + 2 Slaves

$\lambda_{_{\mathrm{S}}}$	$\lambda_{_{DD}}$	$\lambda_{_{DU}}$	λ _н	$\lambda_{_{L}}$	λ _{AD}	λ _{AU}
0 FIT	4439 FIT	451 FIT	12 FIT	71 FIT	125 FIT	16 FIT

PFD _{AVG}	0,379 x 10 ⁻²	(T1 = 1 Jahr)
PFH	0,451 x 10 ⁻⁶ 1/h	

⁸⁾ Siehe Abschnitt "Wiederholungsprüfung".

⁹⁾ Für N Slaves: $\lambda_{\rm X} = \lambda_{\rm X\,Master} + {\rm N}^* \lambda_{\rm X\,Slave}.$ 10) Siehe Abschnitt "Wiederholungsprüfung".



Prüfungsart ¹¹⁾	Verbleibende ge- fährliche unerkannte Ausfälle	PTC
Prüfung 2	45 FIT	90 %

4.4 Kennzahlen gemäß ISO 13849-1

Abgeleitet von den sicherheitstechnischen Kennzahlen ergeben sich gemäß ISO 13849-1 (Maschinensicherheit) folgende Kennzahlen:¹²⁾

Grenzstanderfassung

Anwendung	MTTFd	DC	Performance Level
Relaisausgang	91 Jahre	90 %	1,23 x 10 ⁻⁷ 1/h
Stromausgang	66 Jahre	93 %	1,25 x 10 ⁻⁷ 1/h
Summierungsbe- trieb mit 1 Slave	35 Jahre	92 %	2,45 x 10 ⁻⁷ 1/h
Summierungsbe- trieb mit 2 Slaves	24 Jahre	92 %	3,65 x 10 ⁻⁷ 1/h

Füllstandmessung

Anwendung	MTTFd	DC	Performance Level
Stromausgang	62 Jahre	92 %	1,54 x 10 ⁻⁷ 1/h
Summierungsbe- trieb mit 1 Slave	33 Jahre	91 %	3,02 x 10 ⁻⁷ 1/h
Summierungsbe- trieb mit 2 Slaves	22 Jahre	91 %	4,51 x 10 ⁻⁷ 1/h

4.5 Ergänzende Informationen

Ermittlung der Ausfallraten

Die Ausfallraten des Gerätes wurden durch eine FMEDA nach IEC 61508 ermittelt. Den Berechnungen sind Ausfallraten der Bauelemente nach **SN 29500** zugrunde gelegt.

Alle Zahlenwerte beziehen sich auf eine mittlere Umgebungstemperatur während der Betriebszeit von 40 °C (104 °F). Für höhere Temperaturen sollten die Werte korrigiert werden:

- Dauereinsatztemperatur > 50 °C (122 °F) um Faktor 1,3
- Dauereinsatztemperatur > 60 °C (140 °F) um Faktor 2,5

Ähnliche Faktoren gelten, wenn häufige Temperaturschwankungen zu erwarten sind.

Annahmen der FMEDA

- Die Ausfallraten sind konstant. Hierbei ist auf die nutzbare Gebrauchsdauer der Bauelemente gemäß IEC 61508-2 zu achten.
- Mehrfachausfälle sind nicht betrachtet
- Abnützung von mechanischen Teilen sind nicht betrachtet

¹¹⁾ Siehe Abschnitt "Wiederholungsprüfung".

¹²⁾ Die ISO 13849-1 war nicht Gegenstand der Zertifizierung des Gerätes.



- Ausfallraten von externen Stromversorgungen sind nicht mit einberechnet
- Die Umweltbedingungen entsprechen einer durchschnittlichen industriellen Umgebung
- Zur Vermeidung des Verschweißens der Relaiskontakte sind diese durch eine externe Sicherung abgesichert

Berechnung von PFD_{AVG}

Die oben angegebenen Werte für PFD_{AVG} wurden für eine 1oo1-Architektur folgendermaßen berechnet:

$$PFDAVG = \frac{PTC \times \lambda_{DU} \times T1}{2} + \lambda_{DD} \times MTTR + \frac{(1 - PTC) \times \lambda_{DU} \times LT}{2}$$

Verwendete Parameter:

- T1 = Proof Test Interval
- PTC = 90 %
- IT = 10 Jahre
- MTTR = 8 h

Randbedingungen bezüglich Konfiguration der Auswerteinheit

Eine nachgeschaltete Steuer- und Auswerteinheit muss folgende Eigenschaften bieten:

- Die Ausfallsignale des Messsystems werden nach dem Ruhestromprinzip beurteilt
- "fail low"- und "fail high"-Signale werden als Störung interpretiert, worauf der sichere Zustand eingenommen werden muss!

lst dies nicht der Fall, so müssen die entsprechenden Anteile der Ausfallraten den gefährlichen Ausfällen zugeordnet und die in Kapitel "Sicherheitstechnische Kennzahlen" genannten Werte neu ermittelt werden!

Mehrkanalige Architektur

In mehrkanaligen Systemen für SIL3-Anwendungen darf dieses Messsystem nur mit diversitärer Redundanz eingesetzt werden.

Die sicherheitstechnischen Kennzahlen sind speziell für die gewählte Struktur der Messkette anhand der angegebenen Ausfallraten zu berechnen. Dabei ist ein geeigneter Common Cause Faktor (CCF) zu berücksichtigen (siehe IEC 61508-6. Anhang D).



5 In Betrieb nehmen

5.1 Allgemein

Montage und Installation

Es sind die Montage- und Installationshinweise der Betriebsanleitung zu beachten.

Die Inbetriebnahme muss unter Prozessbedingungen erfolgen.

5.2 Geräteparametrierung

Hilfsmittel

Zur Parametrierung der Sicherheitsfunktion sind folgende Bedieneinheiten zulässig:

- Anzeige- und Bedienmodul
- Der zum PROTRAC passende DTM in Verbindung mit einer Bediensoftware nach dem FDT/DTM-Standard, z. B. PACTware

Die Vorgehensweise der Parametrierung ist in der Betriebsanleitung beschrieben.



Die Dokumentation der Geräteeinstellungen kann nur mit der Vollversion der DTM-Collection erfolgen.

Sicherheitsrelevante Parameter

Zum Schutz gegen ungewollte bzw. unbefugte Bedienung müssen die eingestellten Parameter gegen unbeabsichtigten Zugriff geschützt werden. Aus diesem Grund wird das Gerät im gesperrten Zustand ausgeliefert. Die PIN im Auslieferungszustand lautet "0000".

Die Basiswerte der Parameter sind in der Betriebsanleitung aufgelistet. Bei Auslieferung mit einer kundenspezifischen Parametrierung, wird dem Gerät eine Liste mit den zur Basiseinstellung unterschiedlichen Werten beigelegt.

Anhand der Seriennummer steht diese Liste auch über "www.vega.com", "Gerätesuche (Seriennummer)" zum Download zur Verfügung.

Sichere Parametrierung

Um bei der Parametrierung mit nicht sicherer Bedienumgebung mögliche Fehler zu vermeiden bzw. aufzudecken, wird ein Verifizierungsverfahren angewandt, das es ermöglicht, die sicherheitsrelevanten Parameter zu überprüfen.

Folgende Schritte werden bei der Parametrierung durchlaufen:

- Bedienung freigeben
- Parameter ändern
- Bedienung sperren und geänderte Parameter verifizieren

Der genaue Ablauf ist in der Betriebsanleitung beschrieben.



Bei vorhandener Bluetooth-Funktion ist auch eine drahtlose Verbindung möglich.



Das Gerät wird im verriegelten Zustand ausgeliefert!



Zur Verifizierung werden alle geänderten sicherheitsrelevanten und nicht sicherheitsrelevanten Parameter dargestellt.

Die Verifizierungstexte werden entweder in Deutsch oder bei allen anderen Menüsprachen in Englisch zur Verfügung gestellt.



Unsicherer Gerätezustand



Warnung:

Ist die Bedienung freigegeben, so muss die Sicherheitsfunktion als unsicher betrachtet werden. Dies gilt solange, bis die Parameter verifiziert wurden und die Bedienung wieder gesperrt ist.

Gegebenenfalls müssen andere Maßnahmen ergriffen werden, um die Sicherheitsfunktion aufrecht zu erhalten.

Unvollständiger Ablauf der Geräteparametrierung



Warnung:

Wenn der beschriebene Ablauf der Parametrierung nicht vollständig durchlaufen wird (z. B. durch Abbruch oder Stromausfall), so bleibt das Gerät im Zustand "unverriegelt".

Gerätereset



Warnung:

Wird ein Reset auf "Grundeinstellung" oder "Werkseinstellung" durchgeführt, so müssen alle sicherheitsrelevanten Parameter überprüft bzw. neu eingestellt werden.



6 Diagnose und Service

6.1 Verhalten bei Ausfällen

Interne Diagnosen

Das Gerät wird permanent durch ein internes Diagnosesystem überwacht. Wird eine Funktionsstörung erkannt, so wird dies durch entsprechende Ausfallsignale angezeigt (siehe Abschnitt "Sicherer Zustand").

Das Diagnosetestintervall ist in Kapitel "Sicherheitstechnische Kennzahlen" angegeben.



Bei festgestellten Fehlern muss das gesamte Messsystem außer Betrieb genommen und der Prozess durch andere Maßnahmen im sicheren Zustand gehalten werden.

Das Auftreten eines gefahrbringenden, unerkannten Ausfalls ist dem Hersteller zu melden (inklusive einer Fehlerbeschreibung).

6.2 Meldungen bei Funktionsstörung

Meldungen bei Funktionsstörung

Je nach Fehlerart wird eine entsprechend kodierte Fehlermeldung ausgegeben. Die Fehlermeldungen sind in der Betriebsanleitung aufgelistet.

Auflösung der Funktionsstörung

Bezüglich der Auflösung der Funktionsstörung werden folgende Verhaltensweisen unterschieden:

- Funktionsstörungen aufgrund eines Bedienfehlers (z. B. Kommunikationsprobleme, falscher Abgleich, usw.), werden unmittelbar nach dessen Bereinigung aufgelöst.
- Funktionsstörungen aufgrund eines Hardwareausfalls können in der Regel nur durch einen manuellen Neustart aufgelöst werden.
 Wenn die Ausfallursache nicht mehr vorliegt, so wird die Sicherheitsfunktion wieder korrekt ausgeführt.
- Bei Hardwareausfällen "F041 Photomultiplierfehler" und "F045 Fehler am Stromausgang" wird die Funktionsstörung unmittelbar nach Bereinigung des Fehlers aufgelöst.
- Treten Ausfälle auf, die einen automatischen Neustart zur Folge haben, bleibt das Gerät nach Wiederanlauf mindestens 5 Sekunden im Zustand Funktionsstörung. Wird kein Ausfall mehr erkannt, so wird die Sicherheitsfunktion wieder korrekt ausgeführt.

6.3 Reparatur

Elektroniktausch

Ein Austausch der Elektronik darf nur von VEGA-Servicetechnikern oder von Fachpersonal durchgeführt werden, welches bei VEGA entsprechend geschult wurde (z. B. VEGA-Vertriebspartner).

Die Vorgehensweise ist in der Betriebsanleitung beschrieben. Es sind die Hinweise zur Parametrierung und Inbetriebnahme zu beachten.

Softwareupdate

Ein Softwareupdate darf durch den Anwender vorgenommen werden. Die Vorgehensweise ist in der Betriebsanleitung beschrieben. Es sind die Hinweise zur Parametrierung und Inbetriebnahme zu beachten.



7 Wiederholungsprüfung

7.1 Allgemein

Zielsetzung

Um mögliche gefahrbringende, unerkannte Ausfälle zu erkennen, muss in angemessenen Zeitabständen die Sicherheitsfunktion durch eine Wiederholungsprüfung überprüft werden. Es liegt in der Verantwortung des Betreibers, die Art der Überprüfung zu wählen. Die Zeitabstände richten sich nach dem in Anspruch genommenen PFD_{AVG} (siehe Kapitel "Sicherheitstechnische Kennzahlen").

Zur Dokumentation dieser Tests kann das Prüfprotokoll im Anhang verwendet werden.

Verläuft einer der Tests negativ, so muss das gesamte Messsystem außer Betrieb genommen werden und der Prozess durch andere Maßnahmen im sicheren Zustand gehalten werden.

In einer mehrkanaligen Architektur gilt dies getrennt für jeden Kanal.

Vorbereitung

- Sicherheitsfunktion feststellen (Betriebsart, Schaltpunkte)
- Bei Bedarf Gerät aus der Sicherheitskette entfernen und Sicherheitsfunktion anderweitig aufrechterhalten

Unsicherer Gerätezustand



Warnung:

Während des Funktionstests muss die Sicherheitsfunktion als unsicher betrachtet werden. Es ist zu berücksichtigen, dass der Funktionstest Auswirkungen auf nachgeschaltete Geräte hat.

Gegebenenfalls müssen andere Maßnahmen ergriffen werden, um die Sicherheitsfunktion aufrecht zu erhalten.

Nach Abschluss des Funktionstests muss der für die Sicherheitsfunktion spezifizierte Zustand wieder hergestellt werden.

7.2 Prüfung 1: Für Betriebsart Grenzstanderfassung

Bedingungen

- · Gerät im eingebauten Zustand
- Ausgangssignal entspricht dem Prozessdruck oder dem Füllstand
- Gerätestatus im Menü Diagnose: "OK"

Δhlauf

- Prozessbedingungen in den Zustand versetzen, so dass die Strahlung am Sensor möglichst hoch ist
- 2. Messwert auf Korrektheit überprüfen
- 3. Strahlungsquelle(n) schließen
- 4. Messwert auf Korrektheit überprüfen
- 5. Strahlungsquelle(n) öffnen
- 6. Messwert auf Korrektheit überprüfen
- 7. Normaler Messbetrieb wieder aufnehmen

Erwartetes Ergebnis

- zu 1: Füllstand unterhalb des Sensors
- zu 2: Schaltzustand meldet unbedeckt
- zu 4: Schaltzustand meldet bedeckt
- zu 6: wie Punkt 2



Deckungsgrad der Prüfung

Siehe Sicherheitstechnische Kennzahlen

Bedingungen

7.3 Prüfung 2: Für Betriebsart Füllstandmessung

- · Gerät im eingebauten Zustand
- Ausgangssignal entspricht dem Prozessdruck oder dem Füllstand
- Gerätestatus im Menü Diagnose: "OK"

Ablauf

- Prozessbedingungen in den Zustand versetzen, so dass die Strahlung am Sensor möglichst hoch ist
- 2. Messwert auf Korrektheit überprüfen
- 3. Strahlungsquelle(n) schließen
- 4. Messwert auf Korrektheit überprüfen
- 5. Strahlungsquelle(n) öffnen
- 6. Messwert auf Korrektheit überprüfen
- 7. Normaler Messbetrieb wieder aufnehmen

Erwartetes Ergebnis

- zu 1: Füllstand unterhalb 50 %
- zu 2: Messwert entspricht dem Füllstand
- zu 4: Gerät zeigt voll an
- zu 6: wie Punkt 2

Deckungsgrad der Prüfung

Siehe Sicherheitstechnische Kennzahlen



8 Anhang A: Prüfprotokoll

Identifikation		
Firma/Prüfer		
Anlage/Geräte-TAG		
Messstellen-TAG		
Gerätetyp/Bestellcode		
Geräte-Seriennummer		
Datum Inbetriebnahme		
Datum letzter Funktionstest		

Testgrund		Testumfang	
()	Inbetriebnahme	()	Prüfung 1
()	Wiederholungsprüfung	()	Prüfung 2

Eingestellte Geräteparameter der Sicherheitsfunktion		
Isotop	() Cs-137	
	() Co-60	
Verwendete sicherheitsrelevante Ausgänge	() Relaisausga	ang
	() Stromausga	ang
Eingestellte Betriebsart	() Grenzstand	erfassung Überfüllsicherung
	() Grenzstand	erfassung Trockenlaufschutz
	() Füllstandme	essung
Detektorlänge	mm	
Grenzstanderfassung: eingestellter Abgleich "unbedeckt"	ct/s	
Grenzstanderfassung: eingestellter Abgleich "bedeckt"	ct/s	
Füllstandmessung: maximaler Prozesswert		
Füllstandmessung: minimaler Prozesswert		

Testergebnis			
Testschritt	Zustand Relais	Ausgangsstrom	Testergebnis
		m <i>A</i>	
		m <i>A</i>	
		m <i>A</i>	
		m <i>A</i>	· ·
		m <i>A</i>	
		m <i>A</i>	
		m <i>A</i>	

Bestätig	

Datum:	Unterschrift [*]



Abkürzungen

9 Anhang B: Begriffsdefinitionen

SIL Safety Integrity Level (SIL1, SIL2, SIL3, SIL4) SC Systematic Capability (SC1, SC2, SC3, SC4) HFT Hardware Fault Tolerance SFF Safe Failure Fraction PFD_AVG Average Probability of dangerous Failure on Demand PFH Average frequency of a dangerous failure per hour (Ed.2) FMEDA Failure Mode, Effects and Diagnostics Analysis FIT Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10 $^{\circ}$ h) λ_{SD} Rate for safe detected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{SU} Rate for dangerous detected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{L} Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) λ_{L} Rate for diagnostic failure (detected) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1) Performance Level (ISO 13849-1)		
HFT Hardware Fault Tolerance SFF Safe Failure Fraction PFD _{AVG} Average Probability of dangerous Failure on Demand PFH Average frequency of a dangerous failure per hour (Ed.2) FMEDA Failure Mode, Effects and Diagnostics Analysis FIT Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10³ h) λ _{SD} Rate for safe detected failure λ _{SU} Rate for safe undetected failure λ _{SU} Rate for dangerous detected failure λ _{DD} Rate for dangerous undetected failure λ _L Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) λ _L Rate for failure, who causes a low output current (≤ 3.6 mA) λ _{AD} Rate for diagnostic failure (detected) λ _{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	SIL	Safety Integrity Level (SIL1, SIL2, SIL3, SIL4)
SFF Safe Failure Fraction PFD _{AVG} Average Probability of dangerous Failure on Demand PFH Average frequency of a dangerous failure per hour (Ed.2) FMEDA Failure Mode, Effects and Diagnostics Analysis FIT Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10° h) λ_{SD} Rate for safe detected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{SU} Rate for dangerous detected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{H} Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) λ_{L} Rate for failure, who causes a low output current (\leq 3.6 mA) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (detected) λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	sc	Systematic Capability (SC1, SC2, SC3, SC4)
PFD _{AVG} Average Probability of dangerous Failure on Demand PFH Average frequency of a dangerous failure per hour (Ed.2) FMEDA Failure Mode, Effects and Diagnostics Analysis FIT Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10 $^{\circ}$ h) λ_{SD} Rate for safe detected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{SU} Rate for dangerous detected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{DD} Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) λ_{L} Rate for failure, who causes a low output current (\leq 3.6 mA) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (detected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	HFT	Hardware Fault Tolerance
PFH Average frequency of a dangerous failure per hour (Ed.2) FMEDA Failure Mode, Effects and Diagnostics Analysis FIT Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10 9 h) λ_{SD} Rate for safe detected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{SU} Rate for dangerous detected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{DU} Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) λ_{L} Rate for failure, who causes a low output current (\leq 3.6 mA) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (detected) λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	SFF	Safe Failure Fraction
FMEDA Failure Mode, Effects and Diagnostics Analysis FIT Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10 $^{\circ}$ h) λ_{SD} Rate for safe detected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{DD} Rate for dangerous detected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{DD} Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) λ_{L} Rate for failure, who causes a low output current (\leq 3.6 mA) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (detected) λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	PFD _{AVG}	Average Probability of dangerous Failure on Demand
FIT Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10 9 h) λ_{SD} Rate for safe detected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{SU} Rate for safe undetected failure λ_{SU} Rate for dangerous detected failure λ_{DD} Rate for dangerous undetected failure λ_{DU} Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) λ_{L} Rate for failure, who causes a low output current (< 3.6 mA) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (detected) λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	PFH	Average frequency of a dangerous failure per hour (Ed.2)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	FMEDA	Failure Mode, Effects and Diagnostics Analysis
Rate for safe undetected failure $\lambda_{SU} \qquad \text{Rate for safe undetected failure}$ $\lambda_{S} \qquad \lambda_{S} = \lambda_{SD} + \lambda_{SU}$ $\lambda_{DD} \qquad \text{Rate for dangerous detected failure}$ $\lambda_{DU} \qquad \text{Rate for dangerous undetected failure}$ $\lambda_{H} \qquad \text{Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA)}$ $\lambda_{L} \qquad \text{Rate for failure, who causes a low output current (≤ 3.6 mA)}$ $\lambda_{AD} \qquad \text{Rate for diagnostic failure (detected)}$ $DC \qquad \text{Diagnostic Coverage}$ $PTC \qquad \text{Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests)}$ $T1 \qquad \text{Proof Test Interval}$ $LT \qquad \text{Useful Life Time}$ $MTBF \qquad \text{Mean Time Between Failure} = \text{MTTF} + \text{MTTR}$ $MTTF \qquad \text{Mean Time To Failure}$ $MTTF \qquad \text{IEC 61508, Ed1: Mean Time To Restoration}$ $MTTF_{d} \qquad \text{Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)}$	FIT	Failure In Time (1 FIT = 1 failure/10° h)
$\begin{array}{lll} \lambda_{_{\rm DD}} & \lambda_{_{\rm SD}} + \lambda_{_{\rm SU}} \\ \lambda_{_{\rm DD}} & \text{Rate for dangerous detected failure} \\ \lambda_{_{\rm DU}} & \text{Rate for dangerous undetected failure} \\ \lambda_{_{\rm H}} & \text{Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA)} \\ \lambda_{_{\rm L}} & \text{Rate for failure, who causes a low output current ($ 3.6 mA)} \\ \lambda_{_{\rm AD}} & \text{Rate for diagnostic failure (detected)} \\ \lambda_{_{\rm AU}} & \text{Rate for diagnostic failure (undetected)} \\ DC & \text{Diagnostic Coverage} \\ PTC & \text{Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests)} \\ T1 & \text{Proof Test Interval} \\ LT & \text{Useful Life Time} \\ MTBF & \text{Mean Time Between Failure} = \text{MTTF} + \text{MTTR} \\ MTTF & \text{Mean Time To Failure} \\ MTTR & \text{IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair} \\ \text{IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration} \\ MTTF_{_{\rm d}} & \text{Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)} \\ \end{array}$	λ_{SD}	Rate for safe detected failure
$\begin{array}{lll} \lambda_{_{\rm DD}} & \lambda_{_{\rm SD}} + \lambda_{_{\rm SU}} \\ \lambda_{_{\rm DD}} & \text{Rate for dangerous detected failure} \\ \lambda_{_{\rm DU}} & \text{Rate for dangerous undetected failure} \\ \lambda_{_{\rm H}} & \text{Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA)} \\ \lambda_{_{\rm L}} & \text{Rate for failure, who causes a low output current ($ 3.6 mA)} \\ \lambda_{_{\rm AD}} & \text{Rate for diagnostic failure (detected)} \\ \lambda_{_{\rm AU}} & \text{Rate for diagnostic failure (undetected)} \\ DC & \text{Diagnostic Coverage} \\ PTC & \text{Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests)} \\ T1 & \text{Proof Test Interval} \\ LT & \text{Useful Life Time} \\ MTBF & \text{Mean Time Between Failure} = \text{MTTF} + \text{MTTR} \\ MTTF & \text{Mean Time To Failure} \\ MTTR & \text{IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair} \\ \text{IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration} \\ MTTF_{_{\rm d}} & \text{Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)} \\ \end{array}$	$\lambda_{_{\mathrm{SU}}}$	Rate for safe undetected failure
$λ_{DU}$ Rate for dangerous undetected failure $λ_{H}$ Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) $λ_{L}$ Rate for failure, who causes a low output current (≤ 3.6 mA) $λ_{AD}$ Rate for diagnostic failure (detected) $λ_{AD}$ Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	1	$\lambda_{\rm S} = \lambda_{\rm SD} + \lambda_{\rm SU}$
$λ_{DU}$ Rate for dangerous undetected failure $λ_{H}$ Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA) $λ_{L}$ Rate for failure, who causes a low output current (≤ 3.6 mA) $λ_{AD}$ Rate for diagnostic failure (detected) $λ_{AD}$ Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	λ_{DD}	Rate for dangerous detected failure
λ_{L} Rate for failure, who causes a low output current (≤ 3.6 mA) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (detected) λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)		Rate for dangerous undetected failure
λ_{L} Rate for failure, who causes a low output current (≤ 3.6 mA) λ_{AD} Rate for diagnostic failure (detected) λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	λ _H	Rate for failure, who causes a high output current (> 21 mA)
 λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF_d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1) 	λ_{L}	Rate for failure, who causes a low output current (≤ 3.6 mA)
 λ_{AU} Rate for diagnostic failure (undetected) DC Diagnostic Coverage PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF_d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1) 	λ_{AD}	Rate for diagnostic failure (detected)
PTC Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests) T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)		Rate for diagnostic failure (undetected)
T1 Proof Test Interval LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	DC	Diagnostic Coverage
LT Useful Life Time MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	PTC	Proof Test Coverage (Diagnostic coverage for manual proof tests)
MTBF Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	T1	Proof Test Interval
MTTF Mean Time To Failure MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	LT	Useful Life Time
MTTR IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	MTBF	Mean Time Between Failure = MTTF + MTTR
IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	MTTF	Mean Time To Failure
MTTF _d Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)	MTTR	IEC 61508, Ed1: Mean Time To Repair
		IEC 61508, Ed2: Mean Time To Restoration
PL Performance Level (ISO 13849-1)	MTTF _d	Mean Time To dangerous Failure (ISO 13849-1)
	PL	Performance Level (ISO 13849-1)



10 Anhang C: SIL-Konformität

SIL Manufacturer declaration, NE130: Form B.1

Manufacturer				
VEGA Grieshaber KG	VEGA Americas, Inc.			
Am Hohenstein 113, D-77761 Schiltach, Germany	4241 Aliendorf Drive, Cincinnati, Ohio 45209, USA			

General							
Device designation and permissible types	PROT	TRAC Series 30					
	POINTRAC 31 8/16 mA/HART - Four-wire with SIL qualification MINITRAC 31, 32 4 20 mA/HART - Four-wire with SIL qualification SOLITRAC 31 4 20 mA/HART - Four-wire with SIL qualification FIBERTRAC 31, 32 4 20 mA/HART - Four-wire with SIL qualification FIBERTRAC 31, 32 4 20 mA/HART - Four-wire with SIL qualification FIBERTRAC 31, 32				MT31/32.***I/L/S**** ST31.***I/L/S*****		
Safety-related output signal	42	0 mA or 8/16 mA and	d/or Relay				
Fault current	Curre	ent output: ≥ 21 mA; :	≤ 3,6 mA; R	telay output	:: NO contact open		
Process variable / function	1	level detection or level dition with slave sensor					
Safety function(s)		MIN/MAX limit detection Range measurement					
Device type acc. to IEC 61508-2	□Ту	/pe A			☑ Туре В		
Operating mode					mand or Continuous Mode		
Valid Hardware-Version	≥ 1.0	.6	,				
Valid Software-Version	≥ 1.8	3.0					
Safety manual	Docu	ment ID: 49354					
Type of evaluation (check only one box)		Complete HW/SW evand change request			velopment incl. FMEDA		
		Evaluation of "Prior u			W/SW incl. FMEDA and		
		Evaluation of HW/SV acc. to IEC 61511	V field data	to verify "pr	ior use"		
	Evaluation by FMEDA acc. to IEC61508-2 for devices without software						
Evaluation through (incl. certificate no.)	exida.com -Excellence in Dependable Automation GmbH, VEGA 1202050C P0011 C004						
Test documents	Devel	lopment documents	Test reports		Data sheets		
0-6-4-1-4		<u>'</u>			•		

Safety Integrity			
Systematic Capability (SC)		SC2 for SIL2	SC3 for SIL3
Hardware Safety Integrity	Single-channel use (HFT=0)	SIL2 capable	SIL3 capable
	Multi-channel use (HFT≥1)	☐ SIL2 capable	SIL3 capable

FMEDA	Version: POINTRAC 31; MINITRAC 31, 32; SOLITRAC 31; FIBERTRAC 31, 32			
	Relay	Current output		
Safety function(s)	MIN / MAX	MIN / MAX		
λ _{DU} (FIT = Failure In Time / 10 ⁹ h)	123 FIT	125 FIT		
λου	1097 FIT	1413 FIT		
λsu	364 FIT	29 FIT		

PROTRAC30_NE130_Form_B1_EN.docx

SCM 2 / 2019-08-19

1/2



SIL Manufacturer declaration, NE130: Form B.1

λ_{SD}		94 FIT	94 FIT
SFF	(Safe Failure Fraction)	> 90 %	> 90 %
PTC (Proof Test Coverage)		Test 1: 90%, with checking the process value Test 1: 90%, with checking the process value	
FMEDA data source		SN 29500	

FMEDA	Version with slave sensor consisting of a combination of SOLITRAC 31 Master + Slave; FIBERTRAC 31, 32 Master + Slave			
	Slave	Master + 1 Slave	Master + 2 Slaves	
Safety function(s)	MIN / MAX	MIN / MAX	MIN / MAX	
λ _{DU} (FIT = Failure In Time / 10 ⁹ h)	120 FIT	245 FIT	365 FIT	
λ _{DD}	1372 FIT	2785 FIT	4157 FIT	
λ _{SU}	62 FIT	90 FIT	152 FIT	
λ _{SD}	61 FIT	155 FIT	216 FIT	
SFF (Safe Failure Fraction)		> 90 %	> 90 %	
PTC (Proof Test Coverage)		Test 1: 90%*)	Test 1: 90%*)	
	*) Test 1 with checking the process value			
FMEDA data source	SN 29500			

FMEDA	Version: MINITRAC 31, 32; SOLITRAC 31; FIBERTRAC 31, 32			
	Current output			
Safety function(s)	Range			
λ_{DU} (FIT = Failure In Time / 10 ⁹ h)	154 FIT			
λ_{DD}	1507 FIT			
λ _{SU}	0 FIT			
λ_{SD}	0 FIT			
SFF (Safe Failure Fraction)	> 90 %			
PTC (Proof Test Coverage)	Test 1: 90%, with checking the process value			
FMEDA data source	SN 29500			

FMEDA		Version with slave sensor consisting of a combination of SOLITRAC 31 Master + Slave; FIBERTRAC 31, 32 Master + Slave				
		Slave	Master + 1 Slave	Master + 2 Slaves		
Safety fu	unction(s)	Range	Range	Range		
λ _{DU} (FIT = Failure In Time / 10 ⁹ h)		149 FIT	302 FIT	451 FIT		
λ _{DD}		1466 FIT	2973 FIT	4439 FIT		
λsu		0 FIT	0 FIT	0 FIT		
λ _{SD}		0 FIT	0 FIT	0 FIT		
SFF	(Safe Failure Fraction)		> 90 %	> 90 %		
PTC (Proof Test Coverage)			Test 1: 90%*)	Test 1: 90%*)		
		*) Test 1 with checking the process value				
FMEDA data source		SN 29500				

Declaration

Our internal company quality management system ensures information on safety-related systematic faults which become evident in the future.

PROTRAC30_NE130_Form_B1_EN.docx

SCM 2 / 2019-08-19





Konformitätserklärung Declaration of conformity Déclaration de conformité

Funktionale Sicherheit nach IEC 61508 Functional safety according to IEC 61508 Sécurité fonctionnelle selon IEC 61508

PROTRAC Serie 30 PROTRAC series 30 PROTRAC série 30

Vierleiter 4 ... 20 mA/HART, mit SIL-Qualification Four-wire 4 ... 20 mA/HART, with SIL qualification 4 fils 4 ... 20 mA/HART, avec qualification SIL





Document ID: 66386









Konformitätserklärung

Declaration of conformity Déclaration de conformité

Radiometrische Messumformer Radiometric transmitter Radiomètriques suivants

POINTRAC 31 MINITRAC 31, 32 SOLITRAC 31 FIBERTRAC 31, 32

VEGA Grieshaber KG erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Geräteserie PROTRAC 30, in der Ausführung 4 ... 20 mA/HART, mit SIL-Qualifikation, in unveränderter Form, in der zertifizierten Hardwareversion 1.0.6 und Softwareversion 2.1.0 gefertigt wird.

Das Zertifikat VEGA 1202050C P0011 C004, Rev. 2.3 kann weiterhin zum Sicherheitsnachweis verwendet werden.

VEGA Grieshaber KG hereby declares in sole responsibility that the instrument series PROTRAC 30 in the version four-wire 4 ... 20 mA/HART, with SIL qualification, is manufactured in unchanged form with the certified hardware version 1.0.6 and software version 2.1.0.

The certificate VEGA 1202050C P0011 C004, Rev. 2.3 can still be used for safety verification.

VEGA Grieshaber KG déclare par la présente, sous sa seule responsabilité, que la série d'appareils PROTRAC 30 en version quatre fils 4 ... 20 mA/HART, avec qualification SIL, sont fabriqués sous forme inchangée, selon la version matérielle certifiée 1.0.6 et la version logicielle 2.1.0.

Le certificat VEGA 1202050C P0011 C004, Rev. 2.3 peut toujours être utilisé pour la vérification de la sécurité.

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach

01.09.2021

Holger Sack

Head of Product Compliance & QM

SIL PROTRAC Serie 30





Certificate / Certificat Zertifikat / 合格証

VEGA 1202050C P0011 C004

exida hereby confirms that the:

Radiation-based Transmitters PROTRAC 30 Series

VEGA Grieshaber KG Schiltach - Germany

Have been assessed per the relevant requirements of:

IEC 61508: 2010 Parts 1-7

and meets requirements providing a level of integrity to:

Systematic Capability: SC 2 (SIL 2 Capable)
Random Capability: Type B Element

SIL 2 @ HFT = 0; Route $1_{\rm H}$

PFD_{AVG} and Architecture Constraints must be verified for each application

Safety Function:

The PROTRAC 30 Series Transmitter will measure the level of the process material within the stated safety accuracy.

Application Restrictions:

The unit must be properly designed into a Safety Instrumented Function per the Safety Manual requirements.



Evaluating Assessor

Certifying Assessor

Page 1 of 2

PROTRAC 30 Series

Transmitter



Certificate / Certificat / Zertifikat / 合格証

VEGA 1202050C P0011 C004

Systematic Capability: SC 2 (SIL 2 Capable)
Random Capability: Type B Element

SIL 2 @ HFT = 0; Route 1_H

PFD_{AVG} and Architecture Constraints must be verified for each application

Systematic Capability:

These Products have met manufacturer design process requirements of Safety Integrity Level (SIL) 2. These are intended to achieve sufficient integrity against systematic errors of design by the manufacturer.

A Safety Instrumented Function (SIF) designed with these products must not be used at a SIL level higher than stated.

Random Capability:

The SIL limit imposed by the Architectural Constraints must be met for each element.

Versions:

Applications with continuous level measurement and level limit detection of liquids and bulk solids. Hardware version 1.0.6 and Software version 2.1.0

Single or Master devices:

C1 - Point Level PT31, MT31, MT32 using relay output (MIN/MAX)

C2 - Point Level PT31, MT31, MT32 using 8/16mA current output (MIN/MAX)

C3 - Level MT31, MT32, FT31/32, ST31 (short) using 4..20mA current output (MIN/MAX/RANGE)

C4 - Level FT31/32, ST31 (long) using 4..20mA current output (MIN/MAX)

Slave devices:

C5 – Level FT31/32, ST31 (short scintillator) (MIN/MAX/RANGE)

C6 - Level FT31/32, ST31 (long scintillator) (MIN/MAX)

Configuration	λ_{S}	λ_{DD}	λ_{DU}	λ_{H}	λ_{L}	λ_{AD}	λ_{AU}
C1: MIN/MAX limit detection	458	1097	123	0	0	24	30
C2, C3, C4: MIN/MAX limit detection	123	1413	125	12	71	86	11
C3: Range measurement	0	1507	154	12	71	86	11
C5: Range measurement	0	1466	149	0	0	19	2
C5, C6: MIN/MAX limit detection	123	1372	120	0	0	19	2
C3 with 2 slaves, C5: RANGE measurement	0	4439	451	12	71	125	16
C4 with 2 slaves C6: MIN/MAX limit detection	368	4157	365	12	71	125	16

All failure rates are given in FIT (failures / 109 hours)

SIL Verification:

The Safety Integrity Level (SIL) of an entire Safety Instrumented Function (SIF) must be verified via a calculation of PFD $_{\text{AVG}}$ considering redundant architectures, proof test interval, proof test effectiveness, any automatic diagnostics, average repair time and the specific failure rates of all products included in the SIF. Each element must be checked to assure compliance with minimum hardware fault tolerance (HFT) requirements.

The following documents are a mandatory part of certification:

Assessment Report: VEGA 1202-050-C R008 V1R4

Safety Manual: PROTRAC 30 Series 49354



Page 2 of 2

Druckdatum:



Die Angaben über Lieferumfang, Anwendung, Einsatz und Betriebsbedingungen der Sensoren und Auswertsysteme entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen.
Änderungen vorbehalten

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2021

49354-DE-211123