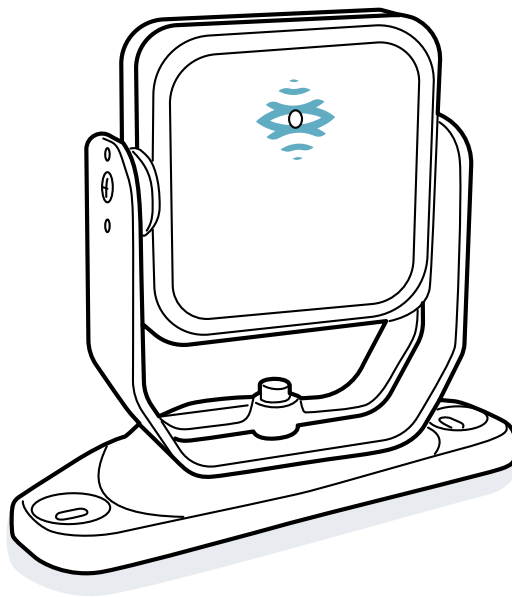




Inxpect SRE 200 Series

SRE - Safety Radar Equipment

Sensoren mit Reichweite 9 m



Betriebsanleitung v1.6 - DE

Übersetzung des Originaldokuments



WARNUNG! Jeder Benutzer dieses Systems ist verpflichtet, im Interesse seiner eigenen Sicherheit diese Betriebsanleitung zu lesen. Vor der erstmaligen Verwendung des Systems das Kapitel „Sicherheitsinformationen“ vollständig durchlesen und die darin enthaltenen Vorgaben befolgen.

Copyright © 2021-2024, Inxpect SpA

Alle Rechte in allen Ländern vorbehalten.

Jede Verbreitung, Änderung, Übersetzung oder Vervielfältigung des gesamten Dokuments oder von Teilen desselben ist ohne schriftliche Zustimmung von Inxpect SpA verboten. Ausgenommen sind folgende Tätigkeiten:

- Ausdruck des vollständigen Dokuments oder von Teilen desselben im Originalformat.
- Übermittlung des Dokuments über Websites oder andere elektronische Systeme.
- Kopieren des Inhalts ohne Änderung und Angabe von Inxpect SpA als Inhaber des Urheberrechts.

Inxpect SpA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Verbesserungen an der Dokumentation vorzunehmen.

Anfragen betreffend Genehmigungen sowie die Anforderung weiterer Exemplare dieser Anleitung oder technischer Informationen sind an folgende Anschrift zu richten:

Inxpect SpA
Via Serpente, 91
25131 Brescia (BS)
Italien
safety-support@inxpect.com
+39 030 5785105

Inhalt

Glossar der verwendeten Begriffe	v
1. Diese Anleitung	7
1.1 Informationen zu dieser Anleitung	7
2. Sicherheit	12
2.1 Sicherheitsinformationen	12
2.2 Konformität	15
3. Produktbeschreibung von Inxpect SRE 200 Series	17
3.1 Inxpect SRE 200 Series	17
3.2 Steuerungseinheiten	19
3.3 Eingänge der Steuerungseinheit	27
3.4 Ausgänge der Steuerungseinheit	28
3.5 Sensoren	33
3.6 Anwendung Inxpect Safety	35
3.7 Systemkonfiguration	37
4. Systemkommunikation	40
4.1 Feldbuskommunikation (PROFIsafe)	40
4.2 Feldbuskommunikation (Safety over EtherCAT® – FSoE)	42
4.3 Feldbuskommunikation (CIP Safety™ über Ethernet/IP™)	43
4.4 MODBUS-Kommunikation	44
5. Funktionsprinzipien	46
5.1 Funktionsprinzipien des Sensors	46
5.2 Erfassungsbereiche	47
6. Sicherheitsfunktionen	51
6.1 Sicherheitsmodi und Sicherheitsfunktionen	51
6.2 Sicherheitsmodus: Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr (Standardeinstellung)	52
6.3 Sicherheitsmodus: Immer Zugangserfassung	53
6.4 Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts	53
6.5 Wiederanlaufsperr: Option Erfassung statischer Objekte	54
6.6 Merkmale der Wiederanlaufsperr	54
7. Sonstige Funktionen	57
7.1 Muting-Funktion	57
7.2 Manipulationsschutzfunktionen: Verdrehschutz	58
7.3 Manipulationsschutzfunktionen: Verdeckungsschutz	60
7.4 Automatische Wiederherstellung (nur 5.x-Sensoren)	62
7.5 Robustheit gegenüber Umwelteinflüssen (nur 5.x-Sensoren)	62
7.6 Elektromagnetische Störfestigkeit	62
8. Position des Sensors	64
8.1 Grundkonzepte	64
8.2 Sichtfeld der Sensoren	65
8.3 Erweitertes Sichtfeld (nur 5.x-Sensoren)	68
8.4 Berechnung des Sicherheitsabstands	70
8.5 Berechnung des Intervalls der Abstände	75
8.6 Empfehlungen für die Positionierung der Sensoren	77
8.7 Installation auf beweglichen Teilen (bewegliche Anwendung)	79
8.8 Außeninstallation	80
9. Installation und Verwendung	82
9.1 Vor der Installation	82
9.2 Installation von Inxpect SRE 200 Series	82
9.3 Einstellen der Sensorneigung mit einer Genauigkeit von 1°	89
9.4 Konfiguration von Inxpect SRE 200 Series	92
9.5 Prüfung der Sicherheitsfunktionen	95
9.6 Integration in ein Feldbusnetzwerk	99
9.7 Verwaltung der Konfiguration	99
9.8 Sonstige Vorgehensweisen	100
10. Problemlösung	102
10.1 Vorgehensweisen zur Problemlösung	102
10.2 Verwaltung des Ereignisprotokolls	107

10.3	INFO-Ereignisse	111
10.4	FEHLER-Ereignisse (Steuerungseinheit)	113
10.5	FEHLER-Ereignisse (Sensor)	115
10.6	FEHLER-Ereignisse (CAN-BUS)	117
11.	Wartung	119
11.1	Planmäßige Wartung	119
11.2	Außerplanmäßige Wartung	119
12.	Technische Spezifikationen	122
12.1	Technische Daten	123
12.2	Pinbelegung der Anschlussleisten und des Steckers	128
12.3	Winkelkonventionen für die Zielobjektposition	129
12.4	Elektrische Anschlüsse	130
12.5	Konfiguration der Anwendungsparameter	137
12.6	Digitaleingangssignale	142
13.	Anhang	152
13.1	Systemsoftware	152
13.2	Entsorgung	153
13.3	Kundendienst und Garantie	153
13.4	Geistiges Eigentum	154
13.5	Checkliste für die Installation von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS; engl.: ESPE)	154

Glossar der verwendeten Begriffe

A

Aktivierter Ausgang (ON-state)

Ausgang, der von OFF-state zu ON-state wechselt.

D

Deaktivierter Ausgang (OFF-state)

Ausgang, der von ON-state zu OFF-state wechselt.

E

Erfassungsabstand x

Tiefe des für den Erfassungsbereich x konfigurierten Sichtfelds.

Erfassungsbereich x

Teil des Sichtfelds des Sensors. Der Erfassungsbereich 1 ist der dem Sensor am nächsten gelegene Bereich.

Erfassungssignal x

Ausgangssignal, das den Überwachungszustand des Erfassungsbereichs x beschreibt.

ESPE (Electro-Sensitive Protective Equipment)

Einrichtung oder System von Einrichtungen, die für die Erfassung von Personen oder Körperteilen aus Sicherheitsgründen verwendet wird/werden. ESPE ermöglichen den Personenschutz bei Maschinen und Anlagen/Systemen, bei denen ein Risiko für Verletzungen besteht. Diese Einrichtungen/Systeme erzwingen für die Maschine oder die Anlage/das System einen sicheren Zustand, bevor eine Person einer Gefährdungssituation ausgesetzt wird.

F

Fieldset

Struktur des Sichtfelds, das bis zu vier Erfassungsbereiche beinhalten kann.

FMCW

Frequency Modulated Continuous Wave

G

Gefahrenbereich

Aufgrund der für Personen bestehenden Gefahr zu überwachender Bereich.

H

Horizontale Winkelabdeckung

Eigenschaft des Sichtfelds, die der Abdeckung auf der Horizontalebene entspricht.

M

Maschine

System, dessen Gefahrenbereich überwacht wird.

N

Neigung

Drehung des Sensors um die x-Achse. Die Neigung des Sensors ist definiert als Winkel zwischen zwei Linien, von denen eine senkrecht zum Sensor und die andere parallel zum Boden verläuft.

O

OSSD

Output Signal Switching Device

R

RCS

Radar Cross Section. Misst die Entdeckungswahrscheinlichkeit eines Objekts durch das Radar. Hängt unter anderem vom Material, von den Abmessungen und von der Position des Objekts ab.

S

Sichtfeld

Sichtbereich des Sensors, charakterisiert durch eine bestimmte Winkelabdeckung.

T

Toleranzbereich

Bereich des Sichtfelds, in dem die Erfassung oder Nichterfassung eines Gegenstandes oder einer Person in Bewegung von den Merkmalen des Objekts abhängt.

U

Überwachungsbereich

Von Inxpect SRE 200 Series überwachter Bereich. Dieser besteht aus allen Schutzfeldern aller Sensoren.

V

Vertikale Winkelabdeckung

Eigenschaft des Sichtfelds, die der Abdeckung auf der Vertikalebene entspricht.

1. Diese Anleitung

1.1 Informationen zu dieser Anleitung

1.1.1 Zwecke der Betriebsanleitung

In dieser Anleitung wird erklärt, wie Inxpect SRE 200 Series mit Sensoren mit einer Reichweite von 9 m zum Schutz des Bedienungspersonals der Maschine integriert wird und wie diese sicher installiert, verwendet und gewartet werden.

Dieses Dokument enthält alle Informationen des Sicherheitshandbuchs gemäß der IEC-Norm 61508-2/3 Anhang D. Siehe insbesondere "Sicherheitsparameter" auf Seite 123 und "Systemsoftware" auf Seite 152.

Die Funktionen und die Sicherheit der Maschine, an die Inxpect SRE 200 Series angeschlossen ist, fallen nicht in den Anwendungsbereich dieses Dokuments.

1.1.2 Pflichten in Bezug auf diese Betriebsanleitung



HINWEIS: Diese Anleitung ist vollwertiger Bestandteil des Produkts und muss über dessen gesamte Lebensdauer aufbewahrt werden.

Für alle mit dem Lebenszyklus des Produkts zusammenhängenden Situationen ab dem Zeitpunkt der Übergabe bis zur Außerbetriebnahme muss in der Anleitung nachgeschlagen werden.

Sie muss an einem sauberen, für die Bediener zugänglichen Ort aufbewahrt und in gutem Zustand erhalten werden.

Bei Verlust oder Beschädigung der Anleitung den technischen Kundendienst kontaktieren (siehe "Technischer Kundendienst" auf Seite 153).

Im Fall der Veräußerung der Ausrüstung ist die Betriebsanleitung stets beizulegen.

1.1.3 Mitgelieferte Dokumentation

Dokument	Kennung	Datum	Format der Bereitstellung
Betriebsanleitung – Sensoren mit Reichweite 9 m (diese Anleitung)	Inxpect SAF-IM-200S_9m_7_000249_de	SEP 2024	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden
Betriebsanleitung – Sensoren mit Reichweite 5 m	Inxpect SAF-IM-200S_5m_7_00047_de	SEP 2024	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden
Installationsanleitung	Inxpect SAF-MI-100S-200S_26000041_7_00046_multi	SEP 2024	Ausdruck Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden
PROFIsafe-Kommunikation Leitfaden	Inxpect 100S_200S PROFIsafe RG_7_00067_de	SEP 2024	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden
FSoE-Kommunikation Leitfaden	Inxpect 100S_200S FSoE RG_7_00237_de	SEP 2024	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden
CIP Safety-Kommunikation Leitfaden	Inxpect 100S_200S CIP RG_7_00326_de	SEP 2024	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden

1. Diese Anleitung

Dokument	Kennung	Datum	Format der Bereitstellung
MODBUS-Kommunikation Leitfaden	Inxpect 100S_200S MODBUS RG_7_00075_de	SEP 2024	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden
National configuration addendum	Inxpect 200S National configurations addendum_ 7_00079_multi	-	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden (verfügbar in Englisch)
RCS Tool instructions	Inxpect 200S RCS Reader Tool user manual_7_ 00078_en	-	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden (verfügbar in Englisch)
Cable validator	Inxpect 100S_200S Cable Validator tool_7_00066_en	-	Online als Excel-Datei Die Excel-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden
200S Inxpect Spare Parts 9 m range	Inxpect 200S_9m Spare Parts_7_00332_en	-	Online als PDF Die PDF-Datei kann über die Website https://tools.inxpect.com heruntergeladen werden (verfügbar in Englisch)

1.1.4 Updates der Betriebsanleitung

Zeitpunkt der Veröffentlichung	Kennung	Hardware-Version	Firmware-Version	Updates
SEP 2024	Inxpect SAF-IM-200S_9m_7_000249_de_v1.6	Steuerungseinheiten <ul style="list-style-type: none"> • Typ A: 2.3.0 • Typ B: 2.4.0 Sensoren: <ul style="list-style-type: none"> • Modell S201A: 2.2 • Modell S203A: 1.0 	Steuerungseinheiten: <ul style="list-style-type: none"> • Typ A: 2.1.0 • Typ B: 2.1.0 Sensoren: <ul style="list-style-type: none"> • S201A-MLR: 3.2M • S201A-WL : 5.0 • S203A-WL : 5.0 	Steuerungseinheit hinzugefügt: C201B-C. Berechnung des Gefahrenbereichs in "Berechnung des Sicherheitsabstands" auf Seite 70 aktualisiert. Neue Erfassungssignale (einkanalig) hinzugefügt: Erfassungssignal „N“ (nicht sicher) und Erfassungssignal Gruppe „N“ (nicht sicher). "Eingänge der Steuerungseinheit" auf Seite 27 hinzugefügt. Vorzeichenkonventionen für die Zielobjektposition hinzugefügt, siehe "Winkelkonventionen für die Zielobjektposition" auf Seite 129. Maximalen Strom von 1 A in 1,2 A geändert. Normenliste aktualisiert. Ersatzteilliste entfernt. Weitere kleinere Änderungen.
DEZ 2023	Inxpect SAF-IM-200S_9m_7_00240_de_v1.5	Steuerungseinheiten: <ul style="list-style-type: none"> • Typ A: 2.2.0 • Typ B: 2.4.0 Sensoren: <ul style="list-style-type: none"> • Modell S201A: 2.2 • Modell S203A: 1.0 	Steuerungseinheiten: <ul style="list-style-type: none"> • Typ A: 2.0.0 • Typ B: 2.0.0 Sensoren: <ul style="list-style-type: none"> • S201A-MLR: 3,2M • S201A-WL: 5.0 • S203A-WL: 5.0 	Maximale Gesamtlänge der CAN-Bus-Leitung auf 80 m geändert. Max. Leistung der Steuerungseinheit auf 11,2 W geändert. Werte für Fall 4 in "Dynamische Konfigurationen über Digitaleingänge" auf Seite 38 geändert.

1. Diese Anleitung

Zeitpunkt der Veröffentlichung	Kennung	Hardware-Version	Firmware-Version	Updates
MAI 2023	Inxpect SAF-IM-200S_9m_7_00240_de_v1.4	<p>Steuerungseinheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ A: 2.2.0 • Typ B: 2.4.0 <p>Sensoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modell S201A: 2.2 • Modell S203A: 1.0 	<p>Steuerungseinheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ A: 2.0.0 • Typ B: 2.0.0 <p>Sensoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • S201A-MLR: 3,2M • S201A-WL: 5.0 • S203A-WL: 5.0 	<p>Steuerungseinheiten hinzugefügt: C201A-F, C201B-P, C201B-F, C202B, C203B.</p> <p>Sensoren hinzugefügt: S201A-W, S201A-WL, S203A-W, S203A-WL.</p> <p>Vorgehensweisen ergänzt in "Prüfung der Sicherheitsfunktionen" auf Seite 95.</p> <p>Details zu Sensorkonfigurationsfehlern hinzugefügt ("Konfigurationsfehler der Sensoren (SENSOR CONFIGURATION ERROR)" auf Seite 116).</p> <p>Mehrbenutzerverwaltung für die Anwendung Inxpect Safety hinzugefügt.</p> <p>Name der Digitaleingangsfunktion geändert: Dynamische Konfiguration aktivieren > Dynamischer Konfigurationswechsel</p> <p>Neue Eingangsfunktionen: Wiederanlaufsignal bei einem Kanal (Kat. 2), Systemwiederherstellung bei einem Kanal (Kat. 2) und Gesteuert über Feldbus bei einem Kanal (Kat. 2).</p> <p>Neue Eingangsoptionen: Redundanzmodus, Verschlüsselter Kanal.</p> <p>Neue Ausgangsfunktionen: Erfassungssignalgruppe, Gesteuert über Feldbus bei einem Kanal.</p> <p>Vorgehensweise zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen aktualisiert ("Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen" auf Seite 100).</p> <p>Parameter Elektromagnetische Störfestigkeit hinzugefügt ("Elektromagnetische Störfestigkeit" auf Seite 62).</p> <p>Empfindlichkeit bei der Erfassung von statischen Objekten hinzugefügt.</p> <p>"Berechnung des Sicherheitsabstands" auf Seite 70 aktualisiert.</p> <p>"OSSD-Diagnoseprüfungen" auf Seite 32 hinzugefügt.</p> <p>Weitere kleinere Änderungen.</p>

Info: Die Firmware der Steuerungseinheit kann über die Anwendung Inxpect Safety aktualisiert werden. Die neueste verfügbare Firmware-Version enthält die in der Betriebsanleitung auf Systemebene beschriebenen Funktionen. Die Sensor-Firmware kann nicht aktualisiert werden.

1.1.5 Zielpersonen dieser Betriebsanleitung

Die Zielpersonen dieser Betriebsanleitung sind:

- Hersteller der Maschine, an der das System installiert wird
- Monteur des Systems
- Wartungspersonal der Maschine

2. SICHERHEIT

2.1 Sicherheitsinformationen

2.1.1 SICHERHEITSHINWEISE

Nachstehend sind die in diesem Dokument verwendeten Sicherheitshinweise für den Benutzer und das Gerät aufgeführt:



WARNUNG! Weist auf eine Gefährdungssituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schwersten Verletzungen führen kann.

HINWEIS: Weist auf Verpflichtungen hin, bei deren Nichteinhaltung Schäden am Gerät möglich sind.

2.1.2 SICHERHEITSSYMBOLS AUF DEM PRODUKT



Dieses Symbol ist auf dem Produkt aufgedruckt und weist darauf hin, dass die Betriebsanleitung konsultiert werden muss. Insbesondere ist auf folgende Punkte zu achten:

- Ausführung der Anschlüsse (siehe "Pinbelegung der Anschlussleisten und des Steckers" auf Seite 128 und "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 130)
- Betriebstemperatur der Kabel (siehe "Pinbelegung der Anschlussleisten und des Steckers" auf Seite 128)
- Abdeckung der Steuerungseinheit, die einer Stoßprüfung mit verringerter Energie unterzogen wurde (siehe "Technische Daten" auf Seite 123)

2.1.3 KOMPETENZEN DES PERSONALS

Dieses Handbuch richtet sich an die nachstehend genannten Zielpersonen mit den aufgeführten Kompetenzen:

Zielpersonen	Tätigkeit	Kompetenzen
Hersteller der Maschine	<ul style="list-style-type: none">• Legt fest, welche Schutzeinrichtungen installiert werden sollen, und definiert die Anforderungen für die Installation	<ul style="list-style-type: none">• Kenntnis der von der Maschine ausgehenden signifikanten Gefährdungen, die entsprechend der Risikobeurteilung gemindert werden sollen• Kenntnis des gesamten Sicherheitssystems der Maschine und der Anlage, an denen dieses installiert ist
Monteur des Schutzsystems	<ul style="list-style-type: none">• Installiert das System• Konfiguriert das System• Druckt die Konfigurationsberichte	<ul style="list-style-type: none">• Fortgeschrittenes Fachwissen im elektrischen Bereich und im Bereich der industriellen Sicherheitstechnik• Kenntnis der Abmessungen des Gefahrenbereichs der zu überwachenden Maschine• Erhält Anweisungen vom Hersteller der Maschine
Wartungspersonal der Maschine	<ul style="list-style-type: none">• Führt die Wartung des Systems durch	<ul style="list-style-type: none">• Fortgeschrittenes Fachwissen im elektrischen Bereich und im Bereich der industriellen Sicherheitstechnik

2.1.4 SICHERHEITSBEURTEILUNG

Vor der Verwendung eines Geräts muss eine Sicherheitsbeurteilung gemäß der Maschinenrichtlinie vorgenommen werden.

Da es sich bei dem Produkt um ein Einzelbauteil handelt, erfüllt es die funktionalen Sicherheitsanforderungen gemäß den unter "Normen und Richtlinien" auf Seite 15 aufgeführten Normen und Vorschriften. Die funktionale Sicherheit der gesamten Anlage/Maschine wird dadurch jedoch nicht gewährleistet. Bei der Beurteilung des

Sicherheitsniveaus der für die gesamte Anlage/Maschine geforderten Sicherheitsfunktionen ist jede Sicherheitsfunktion einzeln zu betrachten.

2.1.5 BESTIMMUNGSGEMÄÑE VERWENDUNG

Inxpect SRE 200 Series ist ein Erfassungssystem für den menschlichen Körper, das nach IEC/EN 62061 für SIL 2, nach EN ISO 13849-1 für PL d und nach IEC TS 62998-1 für Performance-Klasse D zertifiziert ist.

Es erfüllt folgende Sicherheitsfunktionen:

- **Zugangserfassung:**



WARNUNG! Die Sicherheitsfunktionen schließen einander aus: Wenn die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts aktiviert wird, ist die Erfassung des menschlichen Körpers nicht mehr sichergestellt.

- Durch den Zugang einer oder mehrerer Personen zu einem Gefahrenbereich werden die Sicherheitsausgänge deaktiviert, um die beweglichen Teile der Maschine anzuhalten (Erfassung des menschlichen Körpers), oder
- durch den Zugang einer oder mehrerer Zielobjekte mit einem RCS, der über einem voreingestellten Grenzwert liegt, zu einem Gefahrenbereich werden die Sicherheitsausgänge deaktiviert, um die beweglichen Teile der Maschine anzuhalten (Erfassung benutzerdefiniertes Zielobjekt)
- **Wiederanlaufsperr:** Verhindert den unbeabsichtigten Anlauf oder Wiederanlauf der Maschine. Wenn Bewegungen innerhalb des Gefahrenbereichs erfasst werden, werden die Sicherheitsausgänge im deaktivierten Zustand gehalten, um den Anlauf der Maschine zu verhindern.

Es erfüllt die folgenden zusätzlichen sicherheitsrelevanten Funktionen:

- **Stoppsignal** (Kategorie 3 gemäß EN ISO 13849-1): Erzwingt für alle Sicherheitsausgänge den OFF-state. Nur bei den Modellen C201A und C201B: Meldet einen Stoppanforderungszustand mit einer entsprechenden Sicherheitsmeldung über die Schnittstelle des Feldbusausgangs.
- **Wiederanlaufsignal:** Spricht die Steuerungseinheit an, um die Sicherheitsausgänge für alle bewegungsfreien Erfassungsbereiche in den ON-state zu schalten. Nur bei den Modellen C201A und C201B: Beseitigt einen Stoppanforderungszustand mit einer entsprechenden Sicherheitsmeldung über die Schnittstelle des Feldbusausgangs. Es wird wie folgt ausgeführt:
 - über einkanalige Eingänge/OSSDs (Kategorie 2 gemäß EN ISO 13849-1)
 - über zweikanalige Eingänge/OSSDs (Kategorie 3 gemäß EN ISO 13849-1)
- **Muting** (Kategorie 3 gemäß EN ISO 13849-1): Blockiert die Erfassungsfähigkeit eines Sensors oder einer Sensorgruppe (siehe "Muting-Funktion" auf Seite 57).
- **Dynamischer Konfigurationswechsel** (Kategorie 3 gemäß EN ISO 13849-1): Ermöglicht den dynamischen Wechsel zwischen voreingestellten Konfigurationen (siehe "Systemkonfiguration" auf Seite 37).
- **Gesteuert über Feldbus:** Überwacht den Zustand der Eingänge mittels Feldbuskommunikation. Es wird wie folgt ausgeführt:
 - über einkanalige Eingänge/OSSDs (Kategorie 2 gemäß EN ISO 13849-1): Sorgt dafür, dass der Wert der mit dem Feldbusmaster ausgetauschten Eingabedaten sicher in einen physischen Zustand der OSSDs umgewandelt werden kann.
 - über zweikanalige Eingänge/OSSDs (Kategorie 3 gemäß EN ISO 13849-1): Sorgt dafür, dass der Zustand der Digitaleingänge sicher in Ausgabedaten umgewandelt werden kann, die mit dem Feldbusmaster ausgetauscht werden.



WARNUNG! Die folgenden Fehler führen dazu, dass die Gesteuert über Feldbus sicherheitsrelevante Funktion nicht zur Verfügung steht: POWER ERROR, TEMPERATURE ERROR, FIELDBUS ERROR, PERIPHERAL ERROR, FEE ERROR und FLASH ERROR.



WARNUNG! nur für Stoppsignal, Wiederanlaufsignal, Muting und Dynamischer Konfigurationswechsel. Jeder Fehler der Sensoren oder der Steuerungseinheit versetzt das System in den sicheren Zustand und führt dazu, dass die sicherheitsrelevanten Funktionen nicht zur Verfügung stehen.

Inxpect SRE 200 Series eignet sich zum Schutz des menschlichen Körpers in folgenden Szenarien:

- Schutz in Gefahrenbereichen bei stationären und beweglichen Anwendungen
- Anwendungen in Innen- und Außenbereichen

Inxpect SRE 200 Series erfüllt die Anforderungen an Sicherheitsfunktionen von Anwendungen, die eine Risikominderung gemäß folgenden Vorschriften erfordern:

- bis SIL 2, HFT = 0 gemäß IEC/EN 62061
- bis PL d, Kategorie 3, gemäß EN ISO 13849-1
- bis Performance-Klasse D gemäß IEC TS 62998-1

Inxpect SRE 200 Series kann in Kombination mit anderen Mitteln zur Risikominderung für die Sicherheitsfunktionen von Anwendungen verwendet werden, die einen höheren Grad der Risikominderung erfordern.

2.1.6 UNSACHGEMÄßE VERWENDUNG

Insbesondere gilt Folgendes als unsachgemäße Verwendung:

- jede technische oder elektrische Veränderung bzw. jede Veränderung der Bauteile des Produkts
- die Verwendung des Produkts außerhalb der in diesem Dokument beschriebenen Bereiche
- die Verwendung des Produkts unter Missachtung der vorgeschriebenen technischen Daten, siehe "Technische Daten" auf Seite 123

2.1.7 ELEKTRISCHE INSTALLATION GEMÄß DEN VORSCHRIFTEN ZUR EMV

HINWEIS: Das Produkt ist für die Verwendung im industriellen Umfeld ausgelegt. Wenn es in einem anderen Umfeld installiert wird, kann das Produkt Störungen verursachen. Bei Installation in einer anderen Umgebung müssen Maßnahmen ergriffen werden, um die Einhaltung der für den jeweiligen Installationsort in Bezug auf Störungen geltenden Normen und Richtlinien sicherzustellen.

2.1.8 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Durch die falsche Installation und Konfiguration des Systems wird dessen Schutzfunktion beeinträchtigt bzw. verhindert. Die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen für die ordnungsgemäße Installation, Konfiguration und Prüfung des Systems sind zu befolgen.
- Änderungen an der Konfiguration des Systems können zu einer Beeinträchtigung der Schutzfunktion des Systems führen. Nach jeder Änderung an der Konfiguration muss die ordnungsgemäße Funktion des Systems anhand der Anweisungen in diesem Handbuch geprüft werden.
- Wenn die Konfiguration des Systems das Betreten des Gefahrenbereichs ohne Erfassung zulässt, sind zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen umzusetzen (z. B. trennende Schutzeinrichtungen).
- Die Präsenz von statischen Objekten, insbesondere metallischen Objekten, innerhalb des Sichtfeldes kann zu Einschränkungen bei der Erfassungsgenauigkeit des Sensors führen. Daher muss das Sichtfeld des Sensors frei von Objekten gehalten werden.
- Die Sicherheitsstufe des Systems (SIL 2, PL d) muss mit den Anforderungen gemäß Risikobeurteilung kompatibel sein.
- Prüfen, ob die Umgebungstemperatur im Lagerungs- und Installationsbereich des Systems mit den in den Technischen Daten in diesem Handbuch angegebenen Lagerungs- und Betriebstemperaturen kompatibel ist.
- Die Strahlungen dieses Geräts wirken sich nicht störend auf Herzschrittmacher oder andere Medizinprodukte aus.

2.1.9 SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE WIEDERANLAUFSPERRE

- Die Funktion der Wiederanlaufsperrung ist bei toten Winkeln nicht gewährleistet. Wenn dies in der Risikobeurteilung vorgesehen ist, sind geeignete Sicherheitsmaßnahmen in den betreffenden Bereichen umzusetzen.
- Der Wiederanlauf der Maschine darf nur unter sicheren Bedingungen freigegeben werden. Falls erforderlich, muss die Taste für das Wiederanlaufsignal in folgenden Bereichen installiert sein:
 - außerhalb des Gefahrenbereichs
 - nicht zugänglich aus dem Gefahrenbereich
 - an einer Stelle, von der der Gefahrenbereich gut einzusehen ist

2.1.10 HAFTUNG

Der Hersteller der Maschine und der Monteur des Systems führen folgende Maßnahmen aus:

- Vorsehung einer geeigneten Integration der vom System ausgehenden Sicherheitssignale.
- Prüfung des Überwachungsbereichs des Systems auf Grundlage der Anforderungserfordernisse und der Risikobeurteilung.
- Die Anweisungen in diesem Handbuch befolgen.

2.1.11 EINSCHRÄNKUNGEN

- Wenn die Option Erfassung statischer Objekte deaktiviert ist, erfasst das System keine völlig unbeweglichen Personen, die nicht atmen, oder unbewegliche Objekte im Gefahrenbereich.
- Das System bietet keinen Schutz vor Teilen, die von der Maschine weggeschleudert werden, vor Strahlungen und vor herabfallenden Objekten.
- Die Bedienung der Maschine muss mit einer elektrischen Steuerung ausgeführt sein.

2.1.12 ENTSORGUNG

Für Sicherheitsanwendungen ist die Lebensdauer entsprechend den Angaben in "Allgemeine Merkmale" auf Seite 123 einzuhalten.

Für die Entsorgung sind die Anweisungen im Abschnitt "Entsorgung" auf Seite 153 einzuhalten.

2.2 Konformität

2.2.1 NORMEN UND RICHTLINIEN

Richtlinien	2006/42/EG (DM - Maschinen) 2014/53/EU (Funkanlagen)
Harmonisierte Normen	EN ISO 13849-1: 2023 PL d EN ISO 13849-2: 2012 EN IEC 62061: 2021 ETSI EN 305 550-2 V1.2.1 IEC/EN 61010-1:2010, A1:2019 ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (nur Emissionen) ETSI EN 301 489-3 v2.1.1 (nur Emissionen) EN IEC 61000-6-2:2019
Nicht harmonisierte Normen	EN IEC 61326-3-1:2017 EN IEC 61496-1: 2020 IEC/EN 61508: 2010 Teil 1-7 SIL 2 ETSI EN 305 550-1 V1.2.1 IEC TS 62998-1:2019 UL 61010-1:2023 * CAN/CSA 61010-1:2023 * UL 61496-1:2021 * EN IEC 61784-3-3:2021 für den PROFIsafe-Feldbus IEC/EN 61784-3-12:2010, A1:2019 für den FSoE-Feldbus IEC/EN 61784-3-2:2021 für den CIP Safety™-Feldbus IEC TS 61496-5:2023

Info *: nicht gültig für S201A-MLR.

Info: Bei der Analyse und Planung des Systems wurde keine Ausfallart ausgeschlossen.

Alle aktuellen Zertifizierungen können von der Website <https://www.inxpect.com/en/downloads> heruntergeladen werden.

2.2.2 CE

Der Hersteller Inxpect SpA erklärt hiermit, dass Inxpect SRE 200 Series (Safety Radar Equipment) den Richtlinien 2014/53/EU und 2006/42/EG entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist über die Website des Unternehmens abrufbar: <https://www.inxpect.com/en/downloads>.

2.2.3 UKCA

Der Hersteller Inxpect SpA erklärt hiermit, dass Inxpect SRE 200 Series (Safety Radar Equipment) den Radio Equipment Regulations 2017 und den Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 entspricht. Die vollständige UKCA-Konformitätserklärung ist über die Website des Unternehmens abrufbar: <https://www.inxpect.com/en/downloads>.

2.2.4 SONSTIGE KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNGEN UND NATIONALE KONFIGURATIONEN

Für eine vollständige und aktuelle Auflistung der Konformitätsbescheinigungen für die Produkte und der nationalen Konfigurationen siehe das Dokument National configuration addendum. Die PDF-Datei kann von der Website <https://tools.inxpect.com> heruntergeladen werden.

3. Produktbeschreibung von Inxpect SRE 200 Series

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

3.1 Inxpect SRE 200 Series	17
3.2 Steuerungseinheiten	19
3.3 Eingänge der Steuerungseinheit	27
3.4 Ausgänge der Steuerungseinheit	28
3.5 Sensoren	33
3.6 Anwendung Inxpect Safety	35
3.7 Systemkonfiguration	37

Beschreibung des Typenschildes

Die nachstehende Tabelle beschreibt die auf dem Typenschild angegebenen Informationen:

Teil	Beschreibung
SID	ID am Sensor
DC	„JJ/WW“: Jahr und Woche der Fertigung des Produkts
SRE	Safety Radar Equipment
Modell	Modell des Produkts (z. B. S201A, C201A)
Typ	Produktvariante, nur für kommerzielle Zwecke verwendet
S/N	Seriennummer

3.1 Inxpect SRE 200 Series

3.1.1 Definition

Inxpect SRE 200 Series ist ein Radarsystem mit aktiven technischen Schutzmaßnahmen, das die Gefahrenbereiche einer Maschine überwacht.

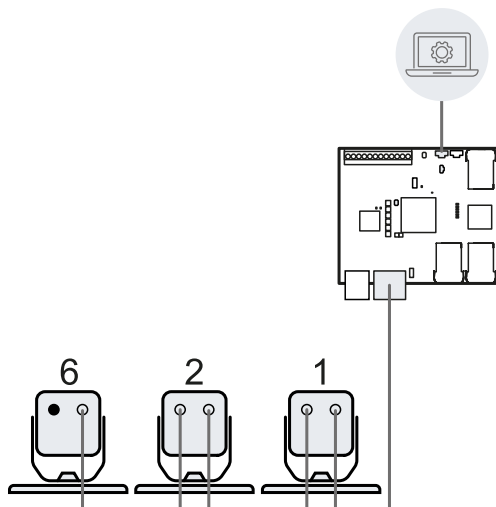
3.1.2 Besondere Merkmale

Nachstehend sind einige besondere Merkmale dieses Schutzsystems aufgeführt:

- Erfassung des aktuellen Abstands und Winkels der von jedem Sensor erfassten Zielobjekte
- individuelle Einstellung des Erfassungsbereichs mit erweiterten Formen (falls verfügbar)
- bis zu vier sichere Erfassungsbereiche zur Festlegung verschiedener Verhaltensweisen der Maschinen
- programmierbare Winkelabdeckung für jeden Erfassungsbereich
- Drehung um drei Achsen bei der Installation zwecks Gewährleistung einer optimalen Abdeckung der Erfassungsbereiche
- Sicherheitsfeldbus für die sichere Kommunikation mit der Maschinen-PLC (falls verfügbar)
- Möglichkeit zur dynamischen Umschaltung zwischen verschiedenen voreingestellten Konfigurationen (max. 32 über Feldbus, falls verfügbar, und max. 8 mit Digitaleingängen)
- Muting-Funktion für das gesamte System oder nur für einige Sensoren
- Unempfindlichkeit gegenüber Staub und Rauch
- Reduzierung der durch Wasser oder Fertigungsabfälle ausgelösten unerwünschten Alarme
- Kommunikation und Datenaustausch über MODBUS (falls verfügbar)

3.1.3 Hauptkomponenten

Inxpect SRE 200 Series besteht aus einer Steuerungseinheit und bis zu sechs Sensoren. Mithilfe der Systemanwendung kann die Funktion des Systems konfiguriert und geprüft werden.



3.1.4 Kompatibilität von Steuerungseinheit und Sensoren

Nachstehend sind die Modelle und Typen der Steuerungseinheit und der Sensoren mit den entsprechenden Kompatibilitäten angegeben.

Steuerungseinheiten	
Typ A	Typ B
C201A-PNS	C201B-P
C201A-F	C201B-F
C202A	C201B-C
C203A	C202B
	C203B
↓	
Sensoren	
3.x-Sensoren	5.x-Sensoren
S201A-MLR	S201A-WL
	S203A-WL

Jede Steuerungseinheit, die auf die Firmware-Version 2.1.0 aktualisiert wurde, kann mit jedem Sensor kommunizieren.

HINWEIS: Die Steuerungseinheit nicht mit anderen Sensortypen verbinden (z. B. Sensoren mit Reichweite 5 m).

Die Steuerungseinheit kann gleichzeitig sowohl mit 3.x-Sensoren als auch mit 5.x-Sensoren verbunden werden. Für nähere Informationen zu den verfügbaren Funktionen siehe "Sensoren" auf Seite 33.

3.1.5 Kommunikation Steuerungseinheit - Sensoren

Die Sensoren kommunizieren mit der Steuerungseinheit via CAN-Bus und nutzen dabei Diagnosemechanismen, die der Norm EN 50325-5 zur Erfüllung der Anforderungen bezüglich SIL 2 und PL d entsprechen.

Um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen, muss jedem Sensor eine Kennung (Node-ID) zugewiesen werden.

Sensoren am selben Bus müssen unterschiedliche Node-IDs aufweisen. Der Sensor hat keine standardmäßig zugewiesene Node-ID.

3.1.6 Kommunikation Steuerungseinheit – Maschine

Die Steuerungseinheiten kommunizieren mit der Maschine über E/A (siehe "Eingänge der Steuerungseinheit" auf Seite 27 und "Ausgänge der Steuerungseinheit" auf Seite 28).

Darüber hinaus verfügt die Steuerungseinheit je nach Modell-Typ über Folgendes:

- eine sichere Kommunikation über eine Feldbuschnittstelle. Die Feldbuschnittstelle ermöglicht der Steuerungseinheit die Echtzeitkommunikation mit der Maschinen-PLC, um Informationen über das System an die PLC zu senden (z. B. Position des erfassten Zielobjekts) oder Informationen von der PLC zu empfangen (z. B. dynamische Änderung der Konfiguration). Für weitere Informationen siehe "Feldbuskommunikation (PROFIsafe)" auf Seite 40, "Feldbuskommunikation (CIP Safety™ über Ethernet/IP™)" auf Seite 43 oder siehe "Feldbuskommunikation (Safety over EtherCAT® – FSoE)" auf Seite 42.
- einen Ethernet-Anschluss, der die ungesicherte Kommunikation über eine MODBUS-Schnittstelle ermöglicht (siehe "MODBUS-Kommunikation" auf Seite 44).

3.1.7 Anwendungsmöglichkeiten

Inxpect SRE 200 Series lässt sich in das Steuerungssystem der Maschine integrieren: Bei der Ausführung der Sicherheitsfunktionen oder bei der Erfassung von Ausfällen deaktiviert Inxpect SRE 200 Series die Sicherheitsausgänge und hält diese im deaktivierten Zustand, sodass das Steuerungssystem den Bereich in einen sicheren Zustand versetzen und/oder den Wiederanlauf der Maschine sperren kann.

Wenn keine weiteren Steuerungssysteme vorhanden sind, kann Inxpect SRE 200 Series an die Einrichtungen zur Steuerung der Spannungsversorgung oder des Anlaufs der Maschine angeschlossen werden.

Inxpect SRE 200 Series führt keine normalen Maschinensteuerungsfunktionen aus.

Für Anschlussbeispiele siehe "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 130.

3.2 Steuerungseinheiten

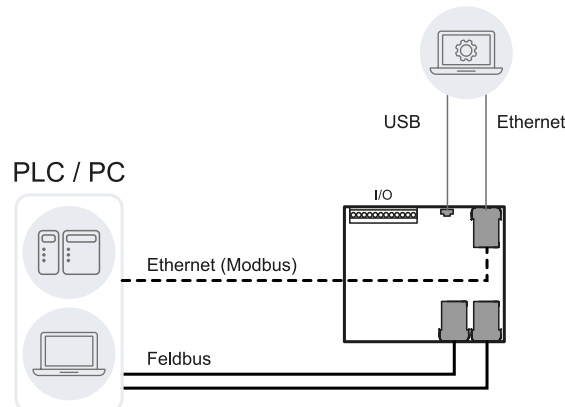
3.2.1 Schnittstellen

Inxpect SRE 200 Series unterstützt verschiedene Steuerungseinheiten. Der Hauptunterschied zwischen den Einheiten besteht in den Verbindungsanschlüssen und in weiterer Folge in den verfügbaren Kommunikationsschnittstellen sowie darin, ob ein microSD-Slot vorhanden ist oder nicht:

	Modell	Typ	Micro-USB-Anschluss	Ethernet-Anschluss	Feldbusanschluss	microSD-Slot
Typ A	C201A	-PNS	x	x	x (PROFIsafe)	-
	C201A	-F	x	x	x (FSoE)	-
	C202A	-	x	x	-	-
	C203A	-	x	-	-	-
Typ B	C201B	-P	x	x	x (PROFIsafe)	x
	C201B	-F	x	x	x (FSoE)	x
	C201B	-C	x	x	x (CIP Safety™)	x
	C202B	-	x	x	-	x
	C203B	-	x	-	-	x

3.2.2 Kommunikationsarchitektur

Entsprechend dem Modell-Typ sieht die Kommunikationsarchitektur zwischen Steuerungseinheit, PLC und PC wie folgt aus.

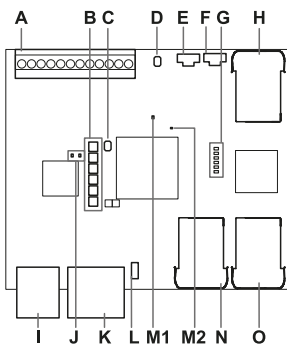


3.2.3 Funktionen

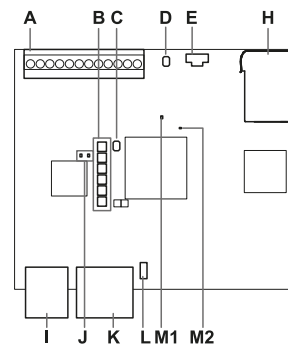
Die Steuerungseinheit führt die folgenden Funktionen aus:

- Sie sammelt die Informationen von allen Sensoren über CAN-Bus.
- Sie vergleicht die Position der erfassten Bewegung mit den eingestellten Werten.
- Sie deaktiviert den gewählten Sicherheitsausgang, wenn mindestens ein Sensor im Erfassungsbereich eine Bewegung feststellt.
- Sie deaktiviert alle Sicherheitsausgänge, wenn ein Ausfall an einem der Sensoren oder an der Steuerungseinheit festgestellt wird.
- Sie verwaltet die Eingänge und Ausgänge.
- Sie kommuniziert mit der Anwendung Inxpect Safety bezüglich aller Konfigurations- und Diagnosefunktionen.
- Sie ermöglicht den dynamischen Wechsel zwischen verschiedenen Konfigurationen.
- Sie kommuniziert mit einer Sicherheits-PLC über den sicheren Feldbusanschluss (falls verfügbar).
- Sie kommuniziert über das MODBUS-Protokoll und tauscht Daten darüber aus (falls verfügbar).
- Sie führt eine Sicherung und Wiederherstellung von Systemkonfiguration und Passwort über eine microSD-Karte durch (falls verfügbar).

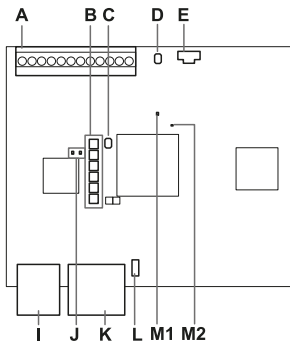
3.2.4 Steuerungseinheiten Typ A



C201A-PNS, C201A-F



C202A



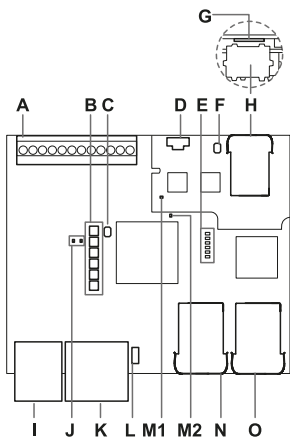
C203A

Teil	Beschreibung	C201A	C202A	C203A
A	Anschlussleiste E/A	x	x	x
B	LED Systemzustand	x	x	x
C	Reset-Taste für die Netzwerkparameter/Taste zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	x	x	x
D	Reserviert für die interne Verwendung. Reset-Taste für die Ausgänge	x	x	x
E	Micro-USB-Anschluss (Typ Micro-B) für die Verbindung mit dem PC und die Kommunikation mit der Anwendung Inxpect Safety	x	x	x
F	Micro-USB-Anschluss, falls montiert (reserviert)	x	-	-
G	LED Feldbuszustand Siehe "Zustands-LEDs PROFIsafe-Feldbus" auf Seite 24 oder "Zustands-LEDs FSoE-Feldbus" auf Seite 25.	x	-	-
H	Ethernet-Anschluss mit LED für die Verbindung mit dem PC, für die Kommunikation mit der Anwendung Inxpect Safety und für die MODBUS-Kommunikation	x	x	-
I	Anschlussleiste Spannungsversorgung	x	x	x
J	LEDs Spannungsversorgung (Grün, Dauerlicht)	x	x	x
K	CAN-Bus-Anschlussleiste für den Anschluss des ersten Sensors	x	x	x
L	DIP-Schalter zum Einschalten/Ausschalten des Busabschlusses: <ul style="list-style-type: none"> • On (obere Stellung, Standardeinstellung) = Widerstand eingeschaltet • Off (untere Stellung) = Widerstand ausgeschaltet 	x	x	x

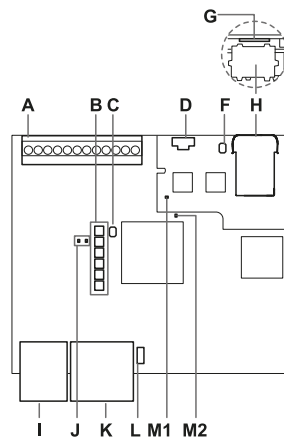
Teil	Beschreibung	C201A	C202A	C203A
M1	Zustands-LED für die Hardwarefunktionen des sekundären Mikrocontrollers: <ul style="list-style-type: none"> orange, langsam blinkend: normales Verhalten anderer Zustand: Technischen Kundendienst kontaktieren 	x	x	x
M2	Zustands-LED für die Hardwarefunktionen des primären Mikrocontrollers: <ul style="list-style-type: none"> aus: normales Verhalten rot, Dauerlicht: Technischen Kundendienst kontaktieren 	x	x	x
N	Feldbusanschluss Nr. 1 mit LEDs (PROFIsafe oder FSoE IN)	x	-	-
O	Feldbusanschluss Nr. 2 mit LEDs (PROFIsafe oder FSoE OUT)	x	-	-

Info: nur für C201A-F: Die Verarbeitungsrichtung geht vom Anschluss N zum Anschluss O. Im normalen Betrieb empfängt das Gerät die Daten von der Steuerungseinheit über N und sendet die Ausgabedaten über O.

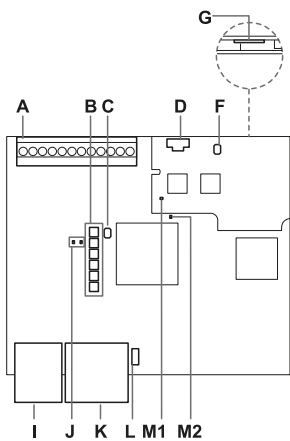
3.2.5 Steuerungseinheiten Typ B



C201B-P, C201B-F, C201B-C



C202B



C203B

Teil	Beschreibung	C201B	C202B	C203B
A	Anschlussleiste E/A	x	x	x
B	LED Systemzustand	x	x	x
C	Reset-Taste für die Netzwerkparameter/Taste zum Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	x	x	x
D	Micro-USB-Anschluss (Typ Micro-B) für die Verbindung mit dem PC und die Kommunikation mit der Anwendung Inxpect Safety	x	x	x
E	LED Feldbuszustand Siehe "Zustands-LEDs PROFIsafe-Feldbus" auf der nächsten Seite oder "Zustands-LEDs FSoE-Feldbus" auf Seite 25.	x	-	-
F	Taste für die Wiederherstellung von SD-Karte	x	x	x
G	microSD-Slot	x	x	x
H	Ethernet-Anschluss mit LED für die Verbindung mit dem PC, für die Kommunikation mit der Anwendung Inxpect Safety und für die MODBUS-Kommunikation	x	x	-
I	Anschlussleiste Spannungsversorgung	x	x	x
J	LEDs Spannungsversorgung (Grün, Dauerlicht)	x	x	x
K	CAN-Bus-Anschlussleiste für den Anschluss des ersten Sensors	x	x	x
L	DIP-Schalter zum Einschalten/Ausschalten des Busabschlusses: <ul style="list-style-type: none"> On (obere Stellung, Standardeinstellung) = Widerstand eingeschaltet Off (untere Stellung) = Widerstand ausgeschaltet 	x	x	x
M1	Zustands-LED für die Hardwarefunktionen des sekundären Mikrocontrollers: <ul style="list-style-type: none"> orange, langsam blinkend: normales Verhalten anderer Zustand: Technischen Kundendienst kontaktieren 	x	x	x
M2	Zustands-LED für die Hardwarefunktionen des primären Mikrocontrollers: <ul style="list-style-type: none"> aus: normales Verhalten rot, Dauerlicht: Technischen Kundendienst kontaktieren 	x	x	x
N	Feldbusanschluss Nr. 1 mit LEDs (PROFIsafe, CIP Safety™ oder FSoE IN)	x	-	-
O	Feldbusanschluss Nr. 2 mit LEDs (PROFIsafe, CIP Safety™ oder FSoE OUT)	x	-	-

Info: nur für C201B-F: Die Verarbeitungsrichtung geht vom Anschluss N zum Anschluss O. Im normalen Betrieb empfängt das Gerät die Daten von der Steuerungseinheit über N und sendet die Ausgabedaten über O.

3.2.6 LED Systemzustand

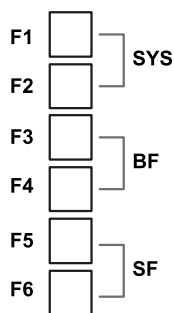
Die einzelnen jeweils einem Sensor zugeordneten LEDs können folgende Zustände annehmen:

Zustand	Bedeutung
Grün, Dauerlicht	Normaler Betrieb des Sensors und keine Bewegung erfasst
Orange	Normaler Betrieb des Sensors und Bewegung erfasst
Rot blinkend	Sensorfehler (siehe "LED am Sensor" auf Seite 105)
Rot, Dauerlicht	Systemfehler (siehe "LEDs der Steuerungseinheit" auf Seite 102)
Grün blinkend	Sensor im Boot-Zustand (siehe "LEDs der Steuerungseinheit" auf Seite 102)

3.2.7 Zustands-LEDs PROFIsafe-Feldbus

Die LEDs zeigen den Zustand des PROFIsafe-Feldbusses an; ihre Bedeutung wird nachstehend erläutert.

LEDs



LEDs	Typ	Beschreibung
F1	SYS	Systemzustand
F2		
F3	BF	Busausfall
F4		
F5	SF	Systemausfall
F6		

Bedeutung der SYS-LEDs

Zustand F1	Zustand F2	Bedeutung
Grün, Dauerlicht	Aus	Normales Verhalten
Grün blinkend	Aus	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Gelb blinkend	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Gelb, Dauerlicht	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Aus	Den technischen Kundendienst kontaktieren

Bedeutung der BF-LEDs

Zustand F3	Zustand F4	Bedeutung
Aus	Aus (nicht verwendet)	Datenaustausch mit dem Host wird ausgeführt
Rot blinkend	Aus (nicht verwendet)	Kein Datenaustausch
Rot, Dauerlicht	Aus (nicht verwendet)	Kein physischer Anschluss

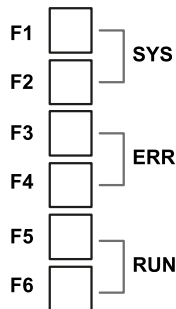
Bedeutung der SF-LEDs

Zustand F5	Zustand F6	Bedeutung
Aus	Aus (nicht verwendet)	Normales Verhalten
Rot, Dauerlicht	Aus (nicht verwendet)	Diagnosefehler auf PROFIsafe-Ebene (F_Dest_Add nicht korrekt, Watchdog-Timeout oder CRC nicht korrekt) oder auf PROFINET-Ebene (Watchdog-Timeout; allgemeine oder erweiterte Kanaldiagnose vorhanden oder Systemfehler)
Rot blinkend	Aus (nicht verwendet)	DCP-Signal-Service wird über den Bus ausgelöst

3.2.8 Zustands-LEDs FSoE-Feldbus

Die LEDs zeigen den Zustand des FSoE-Feldbusses an; ihre Bedeutung wird nachstehend erläutert.

LEDs



LEDs	Typ	Beschreibung
F1	SYS	Systemzustand
F2		
F3	ERR	Error code
F4		
F5	RUN	Aktueller Zustand der Maschine
F6		

Bedeutung der SYS-LEDs

Zustand F1	Zustand F2	Bedeutung
Grün, Dauerlicht	Aus	Normales Verhalten
Grün blinkend	Aus	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Gelb blinkend	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Gelb, Dauerlicht	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Aus	Den technischen Kundendienst kontaktieren

Bedeutung der ERR-LEDs

Zustand F3	Zustand F4	Bedeutung
Aus	Aus (nicht verwendet)	Normales Verhalten
Rot blinkend	Aus (nicht verwendet)	Ungültige Konfiguration: Allgemeiner Konfigurationsfehler. Mögliche Ursache: Vom Master befohlener Zustandswechsel ist wegen Register- oder Objekteinstellungen nicht möglich
Rot, einmaliges Blinken	Aus (nicht verwendet)	Lokaler Fehler: Der EtherCAT-Zustand wurde von der Slave-Gerät-Anwendung selbstständig geändert. Mögliche Ursache 1: Ein Timeout des Host-Watchdogs ist aufgetreten. Mögliche Ursache 2: Synchronisierungsfehler, das Gerät geht automatisch in den sicheren Betrieb
Rot, zweimaliges Blinken	Aus (nicht verwendet)	Timeout des Anwendungswatchdogs. Mögliche Ursache: Timeout des Sync-Manager-Watchdogs

Bedeutung der RUN-LEDs

Zustand F5	Zustand F6	Bedeutung
Aus (nicht verwendet)	Aus	In INIT
Aus (nicht verwendet)	Grün, Dauerlicht	In BETRIEB
Aus (nicht verwendet)	Grün, einmaliges Blinken	Im SICHEREN BETRIEB
Aus (nicht verwendet)	Grün blinkend	Im SICHEREN BETRIEB

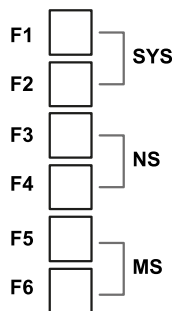
3.2.9 Zustands-LEDs von CIP Safety™

Die LEDs zeigen den Zustand des CIP Safety-Feldbusses an; ihre Bedeutung wird nachstehend erläutert.



WARNUNG! Die Zustands-LEDs von CIP Safety sind **KEINE** verlässlichen Anzeigen und liefern keine zuverlässigen Informationen. Sie sollten **NUR** für die allgemeine Diagnose während der Inbetriebnahme oder Problemlösung verwendet werden. Die LEDs nicht als Betriebsanzeigen verwenden.

LEDs



LEDs	Typ	Beschreibung
F1	SYS	Systemzustand
F2		
F3	NS	Netzwerkstatus
F4		
F5	MS	Modulstatus
F6		

Bedeutung der SYS-LEDs

Zustand F1	Zustand F2	Bedeutung
Grün, Dauerlicht	Aus	Normales Verhalten
Grün blinkend	Aus	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Gelb blinkend	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Gelb, Dauerlicht	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Aus	Aus	Den technischen Kundendienst kontaktieren

Bedeutung der NS-LEDs

Zustand F3	Zustand F4	Bedeutung
Rot, Dauerlicht	Aus	IP-Adresse duplizieren
Rot blinkend	Aus	Verbindungs-Timeout: Eine IP-Adresse wurde konfiguriert und es ist ein Timeout bei einer Verbindung vom Typ Exclusive Owner aufgetreten, bei der dieses Gerät das Target ist
Aus	Grün, Dauerlicht	Verbunden: Eine IP-Adresse wurde konfiguriert, mindestens eine CIP-Verbindung wurde eingerichtet und es ist kein Timeout bei einer Verbindung des Typs Exklusive Owner aufgetreten
Aus	Grün blinkend	Keine CIP-Verbindungen
Rot blinkend	Grün blinkend	[Sequenz F4-F3-Off] Selbsttest: Das Gerät führt einen Einschalttest durch
Aus	Aus	Nicht eingeschaltet oder keine IP-Adresse

Bedeutung der MS-LEDs

Zustand F5	Zustand F6	Bedeutung
Rot, Dauerlicht	Aus	Größerer nicht behebbbarer Fehler
Rot blinkend	Aus	Größerer behebbbarer Fehler, z. B. eine falsche oder widersprüchliche Konfiguration
Aus	Grün, Dauerlicht	Das Gerät funktioniert ordnungsgemäß
Aus	Grün blinkend	Stand-by: Das Gerät wurde nicht konfiguriert
Rot blinkend	Grün blinkend	[Sequenz F6-F5-Off] Selbsttest: Das Gerät führt einen Einschalttest durch. Die Testsequenz für die MS-Anzeige wird vor der Testsequenz für die NS-Anzeige durchgeführt
Aus	Aus	Nicht eingeschaltet

3.3 Eingänge der Steuerungseinheit

3.3.1 Einleitung

Das System verfügt über zwei zweikanalige Digitaleingänge des Typs 3 (nach IEC/EN 61131-2). Alternativ können die vier Kanäle als einkanalige Digitaleingänge (Kategorie 2) verwendet werden. Alle Eingänge besitzen eine gemeinsame Bezugsmasse (siehe "Technische Spezifikationen" auf Seite 122).

Wenn Digitaleingänge verwendet werden, muss der zusätzliche SNS-Eingang „V+ (SNS)“ an 24 V DC und der GND-Eingang „V- (SNS)“ an die Erde angeschlossen sein, um

- die korrekte Diagnose der Eingänge durchführen zu können;
- das Sicherheitsniveau des Systems zu gewährleisten.

3.3.2 Eingangsfunktionen

Die Funktion eines jeden Digitaleingangs muss über die Anwendung Inxpect Safety programmiert werden. Folgende Funktionen sind verfügbar:

- **Stoppsignal:** zusätzliche sicherheitsrelevante Funktion zur Verwaltung eines bestimmten Signals, um für alle Sicherheitsausgänge (Erfassungssignale, falls vorhanden) den OFF-state zu erzwingen.
- **Wiederanlaufsignal:** zusätzliche sicherheitsrelevante Funktion zur Verwaltung eines bestimmten Signals, das die Steuerungseinheit anspricht, um die Sicherheitsausgänge für alle bewegungsfreien Erfassungsbereiche in den ON-state zu schalten.
- **Muting-Gruppe „N“:** zusätzliche sicherheitsrelevante Funktion zur Verwaltung eines bestimmten Signals, das es der Steuerungseinheit ermöglicht, die Informationen von einer ausgewählten Sensorgruppe zu ignorieren.
- **Dynamischer Konfigurationswechsel:** zusätzliche sicherheitsrelevante Funktion, die es der Steuerungseinheit ermöglicht, eine bestimmte dynamische Konfiguration auszuwählen.
- **Gesteuert über Feldbus** (falls verfügbar): zusätzliche sicherheitsrelevante Funktion: Überwacht den Zustand der Eingänge mittels Feldbuskommunikation. Beispielsweise kann an den Eingang unter Einhaltung der elektrischen Spezifikationen eine allgemeine ESPE angeschlossen werden.
- **Systemwiederherstellung:** Konfiguriert das System ohne Änderung irgendwelcher Einstellungen.
- **Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung:** Führt entsprechend der Eingangssignaldauer die Funktionen **Wiederanlaufsignal** oder **Systemwiederherstellung** aus.

Für weitere Informationen über die Signale der Digitaleingänge siehe "Digitaleingangssignale" auf Seite 142.

3.3.3 Optional ein- oder zweikanalig

Standardmäßig benötigt jede Digitaleingangsfunktion auf beiden Kanälen ein Signal, um die für Kategorie 3 geforderte Redundanz zu gewährleisten.

Die folgenden Digitaleingangsfunktionen können auch einkanalig (Kategorie 2) verwendet werden:

- **Wiederanlaufsignal**
- **Gesteuert über Feldbus**
- **Systemwiederherstellung**
- **Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung**

In der Anwendung Inxpect Safety unter **Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang** die Digitaleingangsfunktion auf **Einkanalig (Kategorie 2)** setzen und danach die Eingangsfunktion für jeden Kanal auswählen.

3.3.4 Redundanzmodus

Für die zweikanaligen Eingangsfunktionen stehen zwei Redundanzmodi zur Verfügung:

- **Kohärente Redundanz**

Eingang Kanal 1	Eingang Kanal 2	Logischer Pegel der Eingänge
0	0	Gering
1	1	Hoch
0	1	Fehler
1	0	Fehler

- **Inverse Redundanz**

Eingang Kanal 1	Eingang Kanal 2	Logischer Pegel der Eingänge
0	1	Gering
1	0	Hoch
0	0	Fehler
1	1	Fehler

Standardmäßig ist die kohärente Redundanz eingestellt. Für die folgenden Eingangsfunktionen kann der Modus Inverse Redundanz eingestellt werden, um die Kompatibilität mit den verschiedenen angeschlossenen Geräten sicherzustellen:

- **Muting-Gruppe „N“** (nur bei Impulsbreite = 0)
- **Wiederanlaufsignal**
- **Gesteuert über Feldbus**
- **Dynamischer Konfigurationswechsel**
- **Systemwiederherstellung**
- **Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung**

3.3.5 Entprellfilter Stoppsignal

Der Entprellfilter ermöglicht das Filtern von Testimpulsen bei einem als **Stoppsignal** konfigurierten Digitaleingang. Seine Aktivierung wird empfohlen, wenn eine mit OSSD ausgestattete BWS an den Digitaleingang angeschlossen wird.

Standardmäßig ist der Filter deaktiviert. Er kann über die Anwendung Inxpect Safety aktiviert werden (**Einstellungen > Erweitert > Entprellfilter Stoppsignal**).

3.3.6 SNS-Eingang

Die Steuerungseinheit verfügt über einen **SNS**-Eingang (logischer Pegel High (1) = 24 V) für die Prüfung der ordnungsgemäßen Funktion der Eingänge.

HINWEIS: Wenn mindestens ein Eingang angeschlossen ist, müssen auch der SNS-Eingang „V+ (SNS)“ und der GND-Eingang „V- (SNS)“ angeschlossen werden.

3.4 Ausgänge der Steuerungseinheit

3.4.1 Ausgänge

Das System verfügt über vier OSSD-Digitalausgänge mit Kurzschlussschutz, die einzeln (nicht sicher) oder programmiert als zweikanalige Sicherheitsausgänge (sicher) verwendet werden können, um das Sicherheitsniveau des Systems zu gewährleisten.

Ein Ausgang wird aktiviert, wenn er von OFF-state zu ON-state (von 0 V zu 24 V) wechselt, und deaktiviert, wenn er von ON-state zu OFF-state (von 24 V zu 0 V) wechselt.

3.4.2 Ausgangsfunktionen

Die Funktion eines jeden Digitalausgangs muss über die Anwendung Inxpect Safety programmiert werden.

Folgende Funktionen sind verfügbar:

- **Systemdiagnosesignal:** Schaltet den gewählten Ausgang in den OFF-state, wenn ein Systemfehler festgestellt wird.
- **Feedbacksignal Muting-Aktivierung:** Schaltet den gewählten Ausgang in folgenden Fällen in den ON-state:
 - wenn über den konfigurierten Eingang ein Muting-Signal empfangen wird und sich mindestens eine Gruppe im Muting befindet
 - wenn über die Feldbuskommunikation (falls verfügbar) ein Muting-Befehl empfangen wird und sich mindestens ein Sensor im Muting befindet
- **Erfassungssignal „N“:** (z. B. Alarmsignal) Schaltet den gewählten Ausgang in den OFF-state, wenn ein Sensor eine Bewegung im Erfassungsbereich N* feststellt, wenn ein Stoppsignal vom entsprechenden Eingang empfangen wird oder wenn ein Systemausfall auftritt. Der gewählte Ausgang bleibt mindestens 100 ms im OFF-state.
Info:* „N“ steht für die Nummer des entsprechenden Erfassungsbereichs (z. B. **Erfassungssignal 1** für den Erfassungsbereich 1, **Erfassungssignal 2** für den Erfassungsbereich 2).
Info: Wenn ein OSSD als **Erfassungssignal „N“** konfiguriert ist, wird diesem automatisch ein zweites OSSD zugeordnet, um ein sicheres Signal bereitzustellen.
- **Erfassungssignal „N“ (nicht sicher):** (z. B. Alarmsignal) Schaltet den gewählten Ausgang in den OFF-state, wenn ein Sensor eine Bewegung im Erfassungsbereich N* feststellt, wenn ein Stoppsignal vom entsprechenden Eingang empfangen wird oder wenn ein Systemausfall auftritt. Der gewählte Ausgang bleibt mindestens 100 ms im OFF-state.
Info:* „N“ steht für die Nummer des entsprechenden Erfassungsbereichs (z. B. **Erfassungssignal 1** für den Erfassungsbereich 1, **Erfassungssignal 2** für den Erfassungsbereich 2).
- **Gesteuert über Feldbus** (falls verfügbar): Ermöglicht die Einstellung des bestimmten Ausgangs mittels Feldbuskommunikation.
- **Feedback des Wiederanlaufsignals:** Schaltet den gewählten Ausgang in den ON-state, wenn der manuelle Wiederanlauf in mindestens einem Erfassungsbereich möglich ist (Wiederanlaufsignal). Kann als **Standard** oder **Pulsierend** festgelegt werden.
 - Wenn alle verwendeten Erfassungsbereiche mit Wiederanlauf des Typs **Automatisch** konfiguriert sind (unter **Einstellungen > Wiederanlauf**), ist der entsprechende Ausgang immer im OFF-state;
 - Wenn mindestens einer der verwendeten Erfassungsbereiche mit Wiederanlauf des Typs **Manuell** oder **Abgesichert manuell** konfiguriert ist (unter **Einstellungen > Wiederanlauf**), hängt das Verhalten von der ausgewählten Option ab (siehe "Einstellungsoptionen für das Feedback des Wiederanlaufsignals" auf der nächsten Seite).
- **Feedbacksignal Erfassung statischer Objekte:** Schaltet den gewählten Ausgang in den ON-state, wenn mindestens ein Sensor in einem seiner Erfassungsbereiche ein statisches Objekt erfasst. Der gewählte Ausgang bleibt mindestens 100 ms im ON-state. Wenn gleichzeitig ein sich bewegendes Zielobjekt im Erfassungsbereich erfasst wird, schaltet das **Feedbacksignal Erfassung statischer Objekte** seinen ausgewählten Ausgang für die Dauer der Bewegung in den OFF-state.
- **Erfassungssignalgruppe 1** oder **Erfassungssignalgruppe 2:** Schaltet den gewählten Ausgang in den OFF-state, wenn mindestens ein Sensor eine Bewegung in einem Erfassungsbereich der Gruppe feststellt (siehe "Einstellungen für Erfassungssignalgruppen" auf der nächsten Seite), wenn ein Stoppsignal vom entsprechenden Eingang empfangen wird oder wenn ein Systemausfall auftritt. Der gewählte Ausgang bleibt mindestens 100 ms im OFF-state.
Info: Wenn ein OSSD als **Erfassungssignalgruppe 1** oder **Erfassungssignalgruppe 2** konfiguriert ist, wird diesem automatisch ein zweites OSSD zugeordnet, um ein sicheres Signal bereitzustellen.
- **Erfassungssignal Gruppe 1 (nicht sicher)** oder **Erfassungssignal Gruppe 2 (nicht sicher):** Schaltet den gewählten Ausgang in den OFF-state, wenn mindestens ein Sensor eine Bewegung in einem Erfassungsbereich der Gruppe feststellt (siehe "Einstellungen für Erfassungssignalgruppen" auf der nächsten Seite), wenn ein Stoppsignal vom entsprechenden Eingang empfangen wird oder wenn ein Systemausfall auftritt. Der gewählte Ausgang bleibt mindestens 100 ms im OFF-state.

Jeder Zustand des Ausgangs kann mittels Feldbuskommunikation (falls verfügbar) wiederhergestellt werden.

In der Anwendung Inxpect Safety unter **Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang** die Digitalausgangsfunktion auf **Einkanalig (Kategorie 2)** setzen und danach die Ausgangsfunktion für jeden Kanal auswählen.

3.4.3 Ausgangskonfigurationen

Dem Monteur des Systems obliegt die Entscheidung, wie das System konfiguriert werden soll:

- zwei zweikanalige Sicherheitsausgänge (z. B. **Erfassungssignal 1** und **Erfassungssignal 2**, normalerweise Alarm- und Warnsignal)

- ein zweikanaliger Sicherheitsausgang (z. B. **Erfassungssignal 1**) und zwei einkanäle Ausgänge (z. B. **Systemdiagnosesignal** und **Erfassungssignal 2 (nicht sicher)**)
- jeder Ausgang als Einzelausgang (z. B. **Systemdiagnosesignal**, **Feedbacksignal Muting-Aktivierung** und **Feedback des Wiederanlaufsignals**)



WARNUNG! Damit Inxpect SRE 200 Series für ein Sicherheitssystem der Kategorie 3 verwendet werden kann, müssen beide Kanäle eines Sicherheitsausgangs an das Sicherheitssystem angeschlossen sein. Die Konfiguration eines Sicherheitssystems mit Sicherheitsausgang mit nur einem Kanal kann zu schweren Verletzungen führen, wenn sich der Ausgangskreis im Fehlerzustand befindet und die Maschine daher nicht stoppt.

3.4.4 Konfiguration eines zweikanaligen Sicherheitsausgangs

Der zweikanalige Sicherheitsausgang wird automatisch von der Anwendung Inxpect Safety verwaltet und nur wie folgt den einzelnen OSSD-Ausgängen zugeordnet:

- OSSD 1 mit OSSD 2
- OSSD 3 mit OSSD 4

3.4.5 Einstellungsoptionen für das Feedback des Wiederanlaufsignals

Wenn mindestens einer der verwendeten Erfassungsbereiche mit Wiederanlauf des Typs **Manuell** oder **Abgesichert manuell** konfiguriert ist (unter **Einstellungen > Wiederanlauf**), hängt das Verhalten des **Feedback des Wiederanlaufsignals** von der ausgewählten Option ab:

Option	Verhalten Feedback des Wiederanlaufsignals
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • Der gewählte Ausgang wird aktiviert (ON-state), wenn in mindestens einem mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell konfigurierten Erfassungsbereich keine Bewegung mehr auftritt. Er bleibt im ON-state, solange in einem oder mehreren Erfassungsbereichen (konfiguriert mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell) keine Bewegung auftritt und das Wiederanlaufsignal nicht über den ausgewählten Eingang aktiviert wird. • Der gewählte Ausgang bleibt in folgenden Fällen im OFF-state: <ul style="list-style-type: none"> ◦ wenn keiner der Erfassungsbereiche (konfiguriert mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell) für den Wiederanlauf bereit ist und solange eine Bewegung (oder ein Fehler) in mindestens einem Erfassungsbereich (konfiguriert mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell) erfasst wird, oder ◦ solange keine Bewegung in irgendeinem mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell konfigurierten Erfassungsbereich erfasst wird, aber der Wiederanlauf noch nicht möglich ist.
Pulsierend	<ul style="list-style-type: none"> • Der gewählte Ausgang wird aktiviert (ON-state), wenn in mindestens einem mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell konfigurierten Erfassungsbereich keine Bewegung mehr auftritt. Er bleibt im ON-state, solange in einem oder mehreren Erfassungsbereichen (konfiguriert mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell) keine Bewegung auftritt und das Wiederanlaufsignal nicht über den ausgewählten Eingang aktiviert wird. • Der gewählte Ausgang schaltet stetig zwischen ON-state und OFF-state um, wenn keiner der Erfassungsbereiche (konfiguriert mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell) für den Wiederanlauf bereit ist und solange eine Bewegung (oder ein Fehler) in mindestens einem Erfassungsbereich (konfiguriert mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell) erfasst wird. • Der gewählte Ausgang bleibt im OFF-state, solange keine Bewegung in irgendeinem mit Wiederanlauf des Typs Manuell oder Abgesichert manuell konfigurierten Erfassungsbereich erfasst wird, aber der Wiederanlauf noch nicht möglich ist.

3.4.6 Einstellungen für Erfassungssignalgruppen

Jeder Erfassungsbereich eines jeden Sensors kann einer Gruppe zugewiesen werden, um die Zuordnung zum selben Sicherheitsausgang zu ermöglichen.

Über die Anwendung Inxpect Safety (unter **Einstellungen > Erfassungsbereichsgruppen**) kann jeder Erfassungsbereich eines jeden Sensors einer oder beiden Gruppen zugewiesen werden. Standardmäßig ist ein Erfassungsbereich keiner Gruppe zugewiesen.



WARNUNG! Bei der Gruppenkonfiguration ist die für den Erfassungsbereich festgelegte **Abhängigkeit zu berücksichtigen**. Siehe "**Abhängigkeit der Erfassungsbereiche und Erzeugung des Erfassungssignals**" auf Seite 49

Beispiel

Die nachstehenden Erfassungsbereiche können so konfiguriert werden, dass sie zur Gruppe 1 gehören:

- Erfassungsbereich 1 von Sensor 1
- Erfassungsbereich 1 von Sensor 3
- Erfassungsbereich 2 von Sensor 1

Dadurch schaltet ein bestimmter Ausgang, der der **Erfassungssignalgruppe 1** zugewiesen wurde, in den OFF-state, wenn in einem dieser Erfassungsbereiche eine Bewegung erfasst wird.

3.4.7 Ausgangszustand des Erfassungssignalausgangs

Der Ausgangszustand ist wie folgt:

- Ausgang aktiviert (24 V DC): Inaktivitätssignal, keine Bewegung festgestellt und Normalbetrieb
- Ausgang deaktiviert (0 V DC): Bewegung im Erfassungsbereich festgestellt oder Ausfall im System festgestellt

3.4.8 Impulstest für Erfassungssignalausgänge

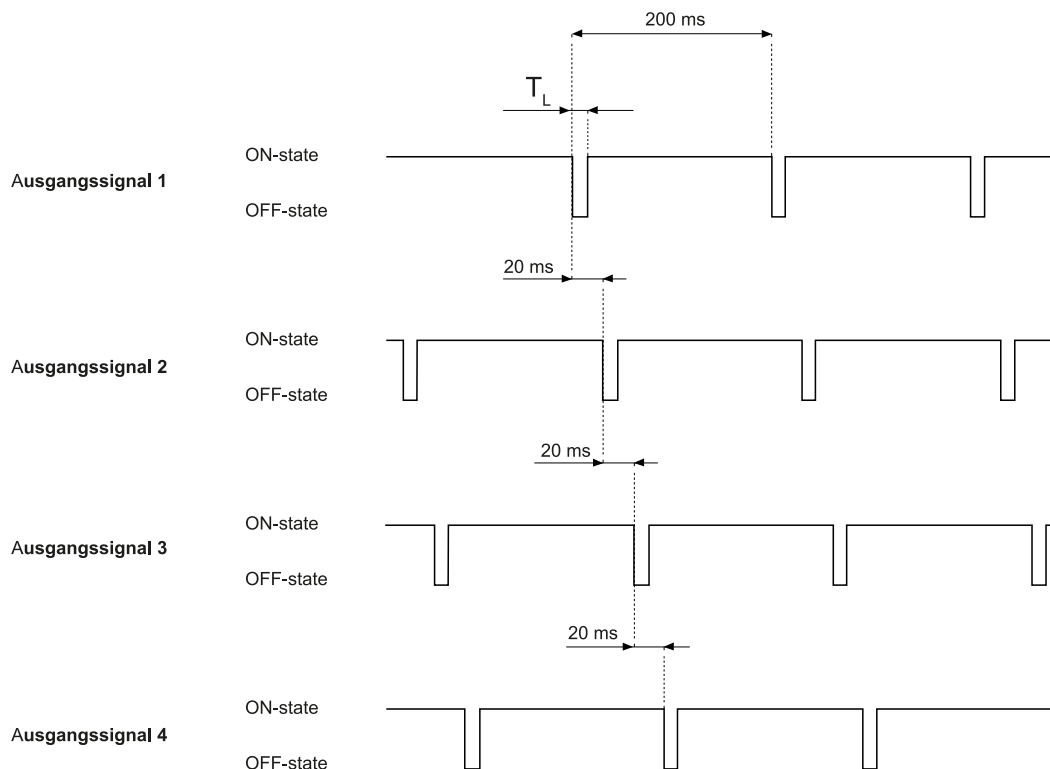
Ein Impulstest wird für den Erfassungssignalausgang und insbesondere für die konfigurierten Ausgänge wie folgt durchgeführt:

- Erfassungssignal „N“
- Erfassungssignal „N“ (nicht sicher)
- Erfassungssignal Gruppe „N“
- Erfassungssignal Gruppe „N“ (nicht sicher)

Bei dem Test wird das Inaktivitätssignal periodisch auf 0 V gepulst, um Kurzschlüsse gegen 0 V bzw. 24 V zu erkennen.

Die Impulsdauer bei 0 V (T_L) kann über die Anwendung Inxpect Safety (**Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang > OSSD-Impulsbreite**) auf 300 μ s oder 2 ms eingestellt werden.

Info: Die an den OSSD-Ausgang angeschlossenen Geräte dürfen nicht auf diese vorübergehenden 0-V-Impulse zur Selbstdiagnose des Signals ansprechen.



Für weitere Informationen siehe "Technische Spezifikationen" auf Seite 122.

3.4.9 OSSD-Diagnoseprüfungen

Standardmäßig ist die OSSD-Diagnoseprüfung (z. B. auf Kurzschlüsse) deaktiviert. Diese Prüfung kann über die Anwendung Inxpect Safety aktiviert werden (**Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang**).

Wenn die Prüfung aktiviert ist, überwacht die Steuerungseinheit Folgendes:

- Kurzschlüsse zwischen OSSDs
- 24-V-Kurzschlüsse
- offene Stromkreise (nur Aktivierungen auf Anfrage, d. h., wenn die Sicherheitsfunktion während des Übergangs von 24 V auf GND aktiviert wird)

Info: Der GND-Kurzschluss (Fail-safe-Fehler) wird immer überwacht, auch dann, wenn die OSSD-Diagnoseprüfung deaktiviert ist.



WARNUNG! Wenn ein externer Ausfall aufgrund einer gemeinsamen Ursache bei beiden OSSDs zu einem 24-V-Kurzschluss führt, kann die Steuerungseinheit den sicheren Zustand nicht über OSSD kommunizieren. Der Integrator ist für die Vermeidung dieses Zustands verantwortlich; dazu muss er die periodisch auf den OSSDs erzeugten Testimpulse überwachen.



WARNUNG! Um die Anforderungen der Norm IEC TS 61496-5 zu erfüllen, müssen die OSSD-Diagnoseprüfungen aktiviert und der Parameter Empfindlichkeit Verdeckungsschutz auf Hoch gesetzt werden.

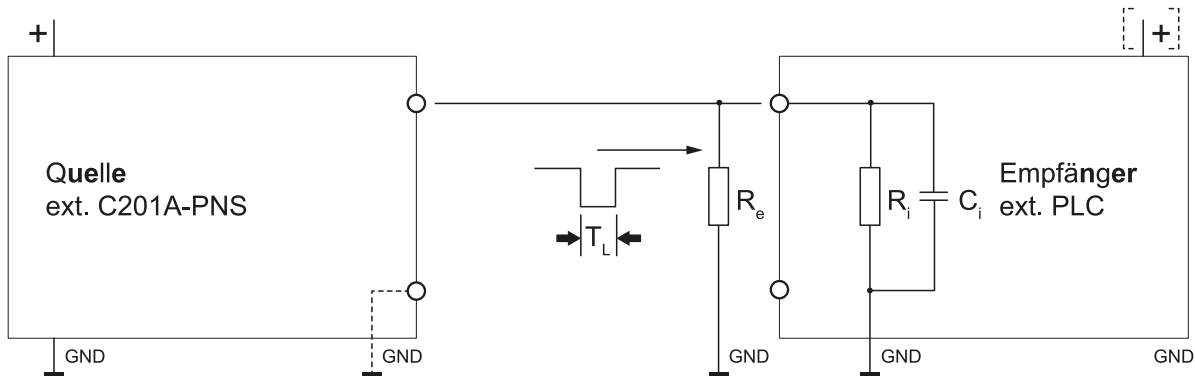
3.4.10 Externer Widerstand für OSSD-Ausgänge

Zur Gewährleistung der ordnungsgemäßen Verbindung zwischen den OSSDs der Steuerungseinheit und einem externen Gerät könnte es erforderlich sein, einen externen Widerstand hinzuzufügen.

Wenn die Impulsbreite (**OSSD-Impulsbreite**) auf 300 µs eingestellt ist, wird das Hinzufügen eines externen Widerstandes dringend empfohlen, um die Entladezeit für die kapazitive Last sicherzustellen. Wenn sie auf 2 ms eingestellt ist, muss dann ein externer Widerstand hinzugefügt werden, wenn der Widerstand der externen Last die maximal zulässige ohmsche Last übersteigt (siehe "Technische Daten" auf Seite 123).

Nachstehend sind einige Standardwerte für den externen Widerstand aufgeführt:

Wert OSSD-Impulsbreite	Externer Widerstand (Re)
300 µs	1 kΩ
2 ms	10 kΩ



3.5 Sensoren

3.5.1 Sensoren mit Reichweite 9 m

Die Sensoren weisen folgende Hauptmerkmale auf:

HINWEIS: Alle an die Steuerungseinheit angeschlossenen Sensoren müssen vom gleichen Typ sein (z. B. nur Sensoren mit Reichweite 5 m oder nur Sensoren mit Reichweite 9 m).

Modell	Typ	Max. Abstand Zugangserfassung	Max. Abstand Wiederanlaufsperre	Erfassungsgeschwindigkeit (Zugangserfassung)	Horizontale Winkelabdeckung	Vertikale Winkelabdeckung	RCS-Grenzwert
S201 A	-MLR	9 m	5 m	<ul style="list-style-type: none"> Stationäre Verwendung: [0,1, 1,6] m/s Bewegliche Verwendung: [0,1, 4] m/s 	<ul style="list-style-type: none"> In den ersten 5 m von 10° bis 100° Im Bereich zwischen 5 und 9 m von 10° bis 40° 	20° (Verschiebung nach unten 2,5°)	RCS-Grenzwert für jeden Sensor
S201 A	-WL					20° (Verschiebung nach unten 2,5°)	RCS-Grenzwert für jeden Erfassungsbe reich eines jeden Sensors
S203 A	-WL					12° (Verschiebung nach unten 1°)	

3.5.2 Gegenüberstellung 3.x-Sensoren und 5.x-Sensoren

Entsprechend der Firmware-Version können die Sensoren wie folgt gruppiert werden:

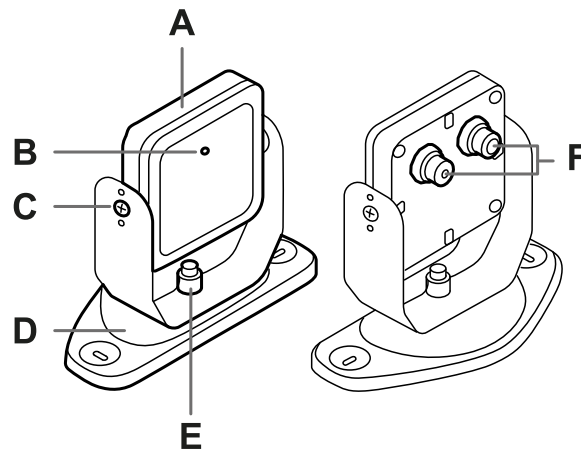
	Modell	Typ	Konfiguration des Sichtfelds
3.x-Sensoren	S201A	-MLR	<ul style="list-style-type: none"> Erfassungsbereich (von 1 bis 4) horizontale Winkelabdeckung Erfassungsabstand
5.x-Sensoren	S201A	-WL	<ul style="list-style-type: none"> Erfassungsbereich (von 1 bis 4) horizontale Winkelabdeckung Erfassungsabstand
	S203A	-WL	<ul style="list-style-type: none"> klassische Form und Korridorform (siehe "Erweitertes Sichtfeld (nur 5.x-Sensoren)" auf Seite 68)

3.5.3 Funktionen

Die Sensoren erfüllen folgende Funktionen:

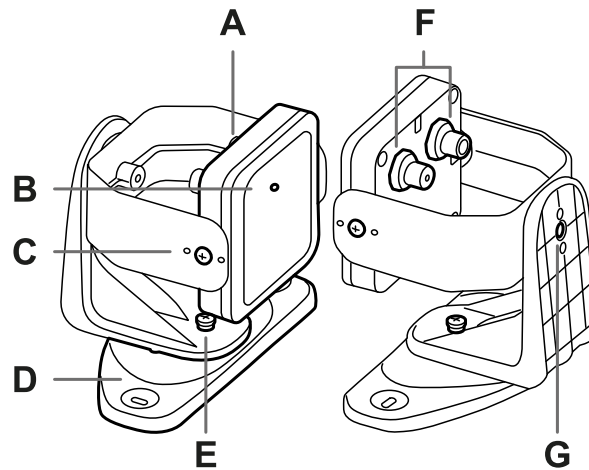
- Sie erfassen Bewegungen innerhalb ihres jeweiligen Sichtfeldes.
- Sie übermitteln das Signal der erfassten Bewegung über CAN-Bus an die Steuerungseinheit.
- Sie melden die bei der Diagnose erfassten Ausfälle oder Fehler des Sensors über CAN-Bus an die Steuerungseinheit.

3.5.4 Bügel mit 2 Achsen



Teil	Beschreibung
A	Sensor
B	Zustands-LED
C	Manipulationssichere Schrauben für die Positionierung des Sensors in einem bestimmten Winkel um die x-Achse (Winkelschritte bei der Neigung: 10°)
D	Montagebügel
E	Schraube für die Positionierung des Sensors in einem bestimmten Winkel um die y-Achse (Winkelschritte bei der Ausrichtung: 10°)
F	Stecker für den Anschluss der Sensorkette an die Steuerungseinheit

3.5.5 Bügel mit 3 Achsen



Teil	Beschreibung
A	Sensor
B	Zustands-LED
C	Manipulationssichere Schrauben für die Positionierung des Sensors in einem bestimmten Winkel um die x-Achse (Winkelschritte bei der Neigung: 10°)
D	Montagebügel
E	Manipulationssichere Schraube für die Positionierung des Sensors in einem bestimmten Winkel um die y-Achse (Winkelschritte bei der Ausrichtung: 10°)
F	Stecker für den Anschluss der Sensorkette an die Steuerungseinheit
G	Manipulationssichere Schraube für die Positionierung des Sensors in einem bestimmten Winkel um die z-Achse (Winkelschritte bei der Rollbewegung: 10°)

3.5.6 Zustands-LED

Zustand	Bedeutung
Blau, Dauerlicht	Sensor in Betrieb. Keine Bewegung erfasst.
Blau blinkend	Der Sensor erfasst gerade eine Bewegung*. Nicht verfügbar, wenn der Sensor auf Muting geschaltet ist. Bei der Wiederanlaufsperr blinkt die LED nach dem Ende einer Erfassung ca. 2 Sekunden lang weiter
Violett	Die Firmware wird aktualisiert (siehe "LED am Sensor" auf Seite 105)
Rot	Fehlerzustände (siehe "LED am Sensor" auf Seite 105)

3.6 Anwendung Inxpect Safety

3.6.1 Funktionen

Die Anwendung ermöglicht folgende Hauptfunktionen:

- Konfiguration des Systems.
- Erstellen des Konfigurationsberichts.
- Prüfen der Systemfunktion.
- Download der Systemprotokolle.

3.6.2 Verwendung der Anwendung Inxpect Safety

Um die Anwendung verwenden zu können, muss die Steuerungseinheit mithilfe eines USB-Datenkabels oder, falls ein Ethernet-Anschluss zur Verfügung steht, mithilfe eines Ethernet-Kabels an einen Computer angeschlossen werden. Mit einem USB-Kabel kann das System lokal konfiguriert werden, während mit einem Ethernet-Kabel die Remote-Konfiguration ermöglicht wird.

Die Ethernet-Verbindung zwischen der Steuerungseinheit und der Anwendung Inxpect Safety ist durch modernste Sicherheitsprotokolle (TLS) geschützt.

3.6.3 Authentifizierung

Die Anwendung kann kostenlos über die Website <https://tools.inxpect.com> heruntergeladen werden.

Es sind verschiedene Benutzerebenen verfügbar. Der Administrator ist für die Benutzerverwaltung verantwortlich. Alle Passwörter können über die Anwendung vergeben werden und werden in der Steuerungseinheit gespeichert.

3.6.4 Benutzerebenen

Für jede Benutzerebene sind folgende Funktionen verfügbar:



	Observer	Expert	Engineer	Admin	Service*
Lesen der Systemkonfiguration	x	x	x	x	x
Prüfung	-	x	x	x	x
Download der Protokolldateien	-	x	x	x	x
Einrichtung (z. B. Node-ID) und Konfiguration der Sensoren	-	-	x	x	-
Änderung übernehmen	-	-	x	x	-
Konfiguration der digitalen E/A	-	-	x	x	-
Konfiguration der Sicherung	-	x	x	x	-
Konfiguration der Wiederherstellung	-	-	x	x	-
Netzwerk- und Feldbuseinstellungen und Systemetiketten	-	-	-	x	-

	Observer	Expert	Engineer	Admin	Service*
Firmware-Update der Steuerungseinheit	-	-	-	X	-
Benutzerverwaltung	-	-	-	X	-
Sicherung und Wiederherstellung über SD (falls verfügbar)	-	-	-	X	-
Technischer Kundendienst und Wartung	-	-	-	-	X
Debugging und statistische Informationen	-	-	-	-	X

Info *: Der Service-Benutzer kann vom Administrator aktiviert/deaktiviert werden. Da nur Inxpect-Techniker als Service-Benutzer zugelassen sind, ist der Service-Benutzer durch einen Aktivierungscode geschützt.

3.6.5 Hauptmenü

Seite	Funktion
Dashboard	Anzeige der wichtigsten Informationen zu dem konfigurierten System. Info: In den Meldungen werden dieselben Informationen wie in den Protokolldateien angezeigt. Für Erläuterungen zur Bedeutung dieser Meldungen siehe die Kapitel über die Protokolldateien in "Problemlösung" auf Seite 102.
Konfiguration	Festlegen des Überwachungsbereichs. Konfiguration der Sensoren, der Sichtfeldformen (für 5.x-Sensoren) und der Erfassungsbereiche. Konfiguration der Sensoren und Erfassungsbereiche. Festlegen der dynamischen Konfigurationen. Auswahl des Sicherheitsmodus. Aktivierung der Option Erfassung statischer Objekte. Festlegen des Timeouts für den Wiederanlauf. Aktivierung der Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts. Festlegen des Parameters RCS-Grenzwert.
Einstellungen	Konfiguration der Sensorgruppen. Auswahl der Abhängigkeit der Erfassungsbereiche. Aktivierung der Manipulationsschutzfunktionen. Synchronisierung mehrerer Steuerungseinheiten. Konfiguration der Funktion der Eingänge und Ausgänge. Ausführen des Back-ups der Konfiguration und Laden einer Konfiguration. Download der Protokolle. Zuweisung der Node-IDs für die Sensoren. Sonstige allgemeine Funktionen.
Admin	Konfiguration und Verwaltung der Benutzer. Aktivierung von Sicherung und Wiederherstellung über SD. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen. Konfiguration, Anzeige und Änderung der Netzwerkparameter (falls verfügbar). Konfiguration, Anzeige und Änderung der MODBUS-Parameter (falls verfügbar). Konfiguration, Anzeige und Änderung der Feldbusparameter (falls verfügbar). Festlegen der Etiketten für Steuerungseinheiten und Sensoren.
Validierung	Start der Prüfung. Info: Angezeigt werden die Meldungen der Protokolldatei. Für Erläuterungen zur Bedeutung dieser Meldungen siehe die Kapitel über die Protokolldateien in "Problemlösung" auf Seite 102.

Seite	Funktion
 KONFIGURATION AKTUALISIEREN	Aktualisieren der Konfiguration oder Verwerfen der nicht gespeicherten Änderungen.
Benutzer	Änderung des Benutzerprofils. Änderung der Kontoeinstellungen.
Steuereinheit	Abrufen von Informationen zur Steuerungseinheit. Beenden der Verbindung mit der Steuerungseinheit und Freigabe der Verbindung mit einer anderen Steuerungseinheit.
	Ändern der Sprache.

3.7 Systemkonfiguration

3.7.1 Systemkonfiguration

Die Parameter der Steuerungseinheit wurden werksseitig auf Standardwerte eingestellt, die über die Anwendung Inxpect Safety geändert werden können (siehe "Konfiguration der Anwendungsparameter" auf Seite 137).

Beim Speichern einer neuen Konfiguration erzeugt das System einen Konfigurationsbericht.

Info: Nach einer physischen Änderung des Systems (z. B. Installation eines neuen Sensors) muss die Systemkonfiguration aktualisiert sowie ein neuer Konfigurationsbericht erzeugt werden.

3.7.2 Dynamische Systemkonfiguration

Inxpect SRE 200 Series ermöglicht die Echtzeiteinstellung der wichtigsten Systemparameter und stellt Tools für den dynamischen Wechsel zwischen den verschiedenen voreingestellten Konfigurationen bereit. Mithilfe der Anwendung Inxpect Safety können nach dem Festlegen der ersten Systemkonfiguration (Standardkonfiguration) alternative Einstellungssätze für die dynamische Neukonfiguration des Überwachungsbereichs in Echtzeit festgelegt werden. Voreingestellt sind 7 Konfigurationssätze für die Aktivierung über Digitaleingang und 31 Konfigurationssätze für die Aktivierung über Feldbus (falls vorhanden).

3.7.3 Dynamische Parameter der Systemkonfiguration

Jeder Sensor verfügt über die folgenden programmierbaren Parameter:

- Erfassungsbereich (von 1 bis 4)
- für 3.x-Sensoren, RCS-Grenzwert für jeden Sensor
- für 5.x-Sensoren, RCS-Grenzwert für jeden Erfassungsbereich eines jeden Sensors

Jeder Erfassungsbereich verfügt über die folgenden programmierbaren Parameter:

- horizontale Winkelabdeckung
- Erfassungsabstand
- Sicherheitsmodus (**Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr**e oder **Immer Zugangserfassung**) (siehe "Sicherheitsmodi und Sicherheitsfunktionen" auf Seite 51)
- nur für 5.x-Sensoren: klassische Form und Korridorform (siehe "Erweitertes Sichtfeld (nur 5.x-Sensoren)" auf Seite 68)
- Option Erfassung statischer Objekte (siehe "Wiederanlaufsperre: Option Erfassung statischer Objekte" auf Seite 54)
- Timeout Wiederanlauf

Alle übrigen Systemparameter können nicht dynamisch geändert werden und gelten als statische Parameter.

3.7.4 Dynamischer Wechsel der Systemkonfiguration

Die dynamische Aktivierung einer der voreingestellten Konfigurationen ist entweder über die Digitaleingänge (**Dynamischer Konfigurationswechsel**) oder den Sicherheitsfeldbus (falls vorhanden) möglich.



WARNUNG! Wenn ein oder mehrere Digitaleingänge für die Option „Dynamischer Konfigurationswechsel“ konfiguriert sind, wird ein Wechsel über den Sicherheitsfeldbus nicht berücksichtigt.

Info: Wenn der Anwendungstyp als **Fest installiert** festgelegt ist und die nächste Konfiguration mindestens einen Erfassungsbereich mit einem Sicherheitsmodus aufweist, der als **Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr**e festgelegt ist, führt eine Änderung der Konfiguration zu einem Alarm bei diesem/diesen Erfassungsbereich(en) über mindestens die Zeit, die im Parameter **Timeout Wiederanlauf** festgelegt ist.

3.7.5 Dynamische Konfigurationen über Digitaleingänge

Zum dynamischen Aktivieren einer der voreingestellten Konfigurationen können ein oder beide Digitaleingänge der Steuerungseinheit verwendet werden. Das Ergebnis ist wie folgt:

Wenn...	Dann ist der dynamische Wechsel möglich zwischen ...
nur ein Digitaleingang für die Option Dynamischer Konfigurationswechsel konfiguriert ist	zwei voreingestellten Konfigurationen (siehe "Fall 1" unten und "Fall 2" unten)
beide Digitaleingänge für die Option Dynamischer Konfigurationswechsel konfiguriert sind und die Option Kanalcodierung deaktiviert ist	vier voreingestellten Konfigurationen (siehe "Fall 3" auf der gegenüberliegenden Seite)
beide Digitaleingänge für die Option Dynamischer Konfigurationswechsel konfiguriert sind und die Option Kanalcodierung aktiviert ist	acht voreingestellten Konfigurationen (siehe "Fall 4" auf der gegenüberliegenden Seite)

Info: Der Konfigurationswechsel ist sicher, weil zweikanalige Eingänge verwendet werden.

Info: Wenn die Option Kanalcodierung aktiviert ist, führt jede ungültige Kombination, die länger als 33 ms andauert, zu einem Fehler der Eingänge und zur Aktivierung des sicheren Zustands für das System.

Fall 1

Der erste Digitaleingang wurde für die Option **Dynamischer Konfigurationswechsel** konfiguriert.

Nummer der dynamischen Konfiguration	Eingang 1 (CH1 und CH2)	Eingang 2
#1	0	-
#2	1	-

0 = Signal deaktiviert; 1 = Signal aktiviert

Fall 2

Der zweite Digitaleingang wurde für die Option **Dynamischer Konfigurationswechsel** konfiguriert.

Nummer der dynamischen Konfiguration	Eingang 1	Eingang 2 (CH1 und CH2)
#1	-	0
#2	-	1

0 = Signal deaktiviert; 1 = Signal aktiviert

Fall 3

Beide Digitaleingänge wurden für die Option **Dynamischer Konfigurationswechsel** konfiguriert und die Option Kanalcodierung ist deaktiviert.

Nummer der dynamischen Konfiguration	Eingang 1 (CH1 und CH2)	Eingang 2 (CH1 und CH2)
#1	0	0
#2	1	0
#3	0	1
#4	1	1

0 = Signal deaktiviert; 1 = Signal aktiviert

Fall 4

Beide Digitaleingänge wurden für die Option **Dynamischer Konfigurationswechsel** konfiguriert und die Option Kanalcodierung ist aktiviert.

Gültig sind nur jene Kombinationen, die sich durch mindestens zwei Werte unterscheiden; diese sind nachstehend aufgeführt:

Nummer der dynamischen Konfiguration	Eingang 1		Eingang 2	
	CH1	CH2	CH1	CH2
#1	1	0	0	0
#2	0	1	0	0
#3	0	0	1	0
#4	0	0	0	1
#5	1	1	1	0
#6	1	1	0	1
#7	1	0	1	1
#8	0	1	1	1

0 = Signal deaktiviert; 1 = Signal aktiviert

3.7.6 Dynamische Konfigurationen über Sicherheitsfeldbus

Zum dynamischen Aktivieren einer der voreingestellten Konfigurationen eine externe Sicherheits-PLC anschließen, die mit der Steuerungseinheit über den Sicherheitsfeldbus kommuniziert. Dadurch kann zwischen allen voreingestellten Konfigurationen, d. h. bis zu 32 verschiedenen Konfigurationen, dynamisch gewechselt werden. Für alle verwendeten Parameter einer jeden Konfiguration siehe "Dynamische Systemkonfiguration" auf Seite 37.

Für weitere Informationen zum unterstützten Protokoll wird auf die Anleitung des Feldbusses verwiesen.



WARNUNG! Vor der Aktivierung einer der voreingestellten Konfigurationen über den Sicherheitsfeldbus ist sicherzustellen, dass keiner der Digitaleingänge für die Option Dynamischer Konfigurationswechsel konfiguriert ist; andernfalls ignoriert Inxpect SRE 200 Series alle Wechsel, die über den Sicherheitsfeldbus vorgenommenen werden.

4. Systemkommunikation

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

4.1 Feldbuskommunikation (PROFIsafe)	40
4.2 Feldbuskommunikation (Safety over EtherCAT® – FSoE)	42
4.3 Feldbuskommunikation (CIP Safety™ über Ethernet/IP™)	43
4.4 MODBUS-Kommunikation	44

4.1 Feldbuskommunikation (PROFIsafe)

4.1.1 PROFIsafe-Unterstützung

Die Sicherheitskommunikation über PROFIsafe ist auf allen Steuerungseinheiten mit PROFIsafe-Schnittstelle verfügbar. Für weitere Informationen siehe "Steuerungseinheiten" auf Seite 19.

4.1.2 Kommunikation mit der Maschine

Der Feldbus ermöglicht folgende Aktionen:

- Dynamische Auswahl aus 1–32 voreingestellten Konfigurationen
- Auslesen des Zustands der Eingänge
- Kontrolle der Ausgänge
- Auslesen der Zielobjektdaten
- Aktivieren des Mutings für die Sensoren
- Aktivieren des Wiederanlaufsignals
- Aktivieren des Systemwiederherstellungssignals

Für weitere Informationen siehe PROFIsafe-Kommunikation Leitfadens.

4.1.3 Eingangsdaten von der PLC

Das Verhalten der Eingangsdaten von der PLC, wenn weder Digitaleingänge noch OSSD als **Gesteuert über Feldbus** konfiguriert sind, ist nachstehend beschrieben:

Bedingung	Eingangsdaten von der PLC	Systemverhalten
IOPS (Zustand PLC-Provider) = bad	der letzte gültige Wert der Eingangsvariable wird beibehalten	das System arbeitet im Normalbetrieb weiter
Verlust der Verbindung	der letzte gültige Wert der Eingangsvariable wird beibehalten	das System arbeitet im Normalbetrieb weiter
Nach dem Einschalten	die Anfangswerte (auf 0 eingestellt) werden für die Eingangsvariablen verwendet	das System arbeitet im Normalbetrieb weiter

Das Verhalten der Eingangsdaten von der PLC, wenn mindestens ein Digitaleingang oder OSSD als **Gesteuert über Feldbus** konfiguriert ist, ist nachstehend beschrieben:

Bedingung	Eingangsdaten von der PLC	Systemverhalten
IOPS (Zustand PLC-Provider) = bad	der letzte gültige Wert der Eingangsvariable wird beibehalten	das System arbeitet im Normalbetrieb weiter
Verlust der Verbindung	der letzte gültige Wert der Eingangsvariable wird beibehalten	das System wird in einen sicheren Zustand versetzt, wobei die OSSD-Ausgänge deaktiviert werden, solange die Verbindung nicht wiederhergestellt ist

Bedingung	Eingangsdaten von der PLC	Systemverhalten
Nach dem Einschalten	die Anfangswerte (auf 0 eingestellt) werden für die Eingangsvariablen verwendet	das System verbleibt im sicheren Zustand, wobei die OSSD-Ausgänge deaktiviert werden, solange die Eingangsdaten nicht in einem Passivierungszustand versetzt werden

4.1.4 Datenaustausch über PROFI-safe

In der nachstehenden Tabelle sind die Daten beschrieben, die mithilfe der Feldbuskommunikation ausgetauscht werden:



WARNUNG! Das System befindet sich im sicheren Zustand, wenn das Byte „Zustand Steuerungseinheit“ des Moduls „Konfiguration und Systemzustand“ PS2v6 oder PS2v4 anders ist als „0xFF“.

Datentyp	Beschreibung	Richtung der Kommunikation
Sicher	<p>SYSTEM STATUS DATA</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand • Zustand eines jeden der vier OSSDs • Zustand eines jeden einkanaligen und zweikanaligen Eingangs <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zustand eines jeden Erfassungsbereichs (Zielobjekt erfasst oder nicht erfasst) oder Fehlerzustand • Zustand der Option Erfassung statischer Objekte • Muting-Zustand 	von der Steuerungseinheit
Sicher	<p>SYSTEM SETTING COMMAND</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festlegen der Kennung der zu aktivierenden dynamischen Konfiguration • Festlegen des Zustands für jeden der vier OSSDs • Speichern der Referenz für die Verdrehschutzfunktion • Aktivieren des Wiederanlaufsignals • Aktivieren des Systemwiederherstellungssignals <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellen des Muting-Zustands 	zur Steuerungseinheit
Sicher	<p>DYNAMIC CONFIGURATION STATUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration • Signatur (CRC32) der Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration 	von der Steuerungseinheit
Sicher	<p>TARGET DATA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Abstand und Winkel der von jedem Sensor erfassten Zielobjekte. Für jeden Erfassungsbereich der einzelnen Sensoren wird nur das dem Sensor am nächsten gelegene Zielobjekt berücksichtigt. 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	<p>DIAGNOSTIC DATA</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	SYSTEM STATUS AND TARGET DATA	von der Steuerungseinheit

4.2 Feldbuskommunikation (Safety over EtherCAT® – FSoE)

4.2.1 FSoE-Unterstützung

Die Sicherheitskommunikation über FSoE ist auf allen Steuerungseinheiten mit FSoE-Schnittstelle verfügbar. Für weitere Informationen siehe "Steuerungseinheiten" auf Seite 19.

4.2.2 Kommunikation mit der Maschine

Der Feldbus ermöglicht folgende Aktionen:

- Dynamische Auswahl aus 1–32 voreingestellten Konfigurationen
- Auslesen des Zustands der Eingänge
- Kontrolle der Ausgänge
- Aktivieren des Muting für die Sensoren
- Aktivieren des Wiederanlaufsignals
- Aktivieren des Systemwiederherstellungssignals

Für weitere Informationen siehe FSoE-Kommunikation Leitfadens.

4.2.3 Datenaustausch über FSoE

In der nachstehenden Tabelle sind die Daten beschrieben, die mithilfe der Feldbuskommunikation ausgetauscht werden:

 **WARNUNG! Das System befindet sich im sicheren Zustand, wenn mindestens ein Bit von Byte 0 der ausgewählten TxPDO gleich 0 ist; ausgenommen ist Bit 4, das jeden Wert annehmen kann.**

Datentyp	Beschreibung	Richtung der Kommunikation
Sicher	<p>SYSTEM STATUS DATA</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand • Zustand eines jeden der vier OSSDs • Zustand eines jeden einkanaligen und zweikanaligen Eingangs <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zustand eines jeden Erfassungsbereichs (Zielobjekt erfasst oder nicht erfasst) oder Fehlerzustand • Zustand von Erfassung statischer Objekte für jeden Erfassungsbereich • Muting-Zustand 	von der Steuerungseinheit
Sicher	<p>SYSTEM SETTING COMMAND</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festlegen der Kennung der zu aktivierenden dynamischen Konfiguration • Festlegen des Zustands für jeden der vier OSSDs • Aktivieren des Systemwiederherstellungssignals • Aktivieren des Wiederanlaufsignals <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellen des Muting-Zustands 	zur Steuerungseinheit
Sicher	<p>DYNAMIC CONFIGURATION STATUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration • Signatur (CRC32) der Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration 	von der Steuerungseinheit

Datentyp	Beschreibung	Richtung der Kommunikation
Nicht sicher	DIAGNOSTIC DATA Steuereinheit: <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands Sensor: <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	SYSTEM STATUS	von der Steuerungseinheit

4.3 Feldbuskommunikation (CIP Safety™ über Ethernet/IP™)

4.3.1 CIP Safety-Unterstützung

Die Sicherheitskommunikation mit CIP Safety über Ethernet/IP ist auf allen Steuerungseinheiten mit CIP Safety-Schnittstelle verfügbar. Für weitere Informationen siehe "Steuerungseinheiten" auf Seite 19.

4.3.2 Kommunikation mit der Maschine

Der Feldbus ermöglicht folgende Aktionen:

- Dynamische Auswahl aus 1–32 voreingestellten Konfigurationen
- Auslesen des Zustands der Eingänge
- Kontrolle der Ausgänge
- Aktivieren des Mutings für die Sensoren
- Aktivieren des Wiederanlaufsignals
- Aktivieren des Systemwiederherstellungssignals

Für weitere Informationen siehe CIP Safety-Kommunikation Leitfaden.

4.3.3 Datenaustausch über CIP Safety



WARNUNG! Das System befindet sich im sicheren Zustand, wenn mindestens ein Bit von Byte 0 der ausgewählten Sicherheitseingangsverbindung (T20) gleich 0 ist; ausgenommen ist Bit 4, das jeden Wert annehmen kann.

In der nachstehenden Tabelle sind die Daten beschrieben, die mithilfe der Feldbuskommunikation ausgetauscht werden:

Datentyp	Beschreibung	Richtung der Kommunikation
Sicher	<p>SYSTEM STATUS DATA</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand • Zustand eines jeden der vier OSSDs • Zustand eines jeden einkanaligen und zweikanaligen Eingangs <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zustand eines jeden Erfassungsbereichs (Zielobjekt erfasst oder nicht erfasst) oder Fehlerzustand • Zustand von Erfassung statischer Objekte für jeden Erfassungsbereich • Muting-Zustand 	von der Steuerungseinheit
Sicher	<p>SYSTEM SETTING COMMAND</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Festlegen der Kennung der zu aktivierenden dynamischen Konfiguration • Festlegen des Zustands für jeden der vier OSSDs • Aktivieren des Systemwiederherstellungssignals • Aktivieren des Wiederanlaufsignals <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellen des Muting-Zustands 	zur Steuerungseinheit
Sicher	<p>DYNAMIC CONFIGURATION STATUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration • Signatur (CRC32) der Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	<p>DIAGNOSTIC DATA</p> <p>Steuereinheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands <p>Sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	SYSTEM STATUS	von der Steuerungseinheit

4.4 MODBUS-Kommunikation

4.4.1 Verfügbarkeit der MODBUS-Funktionen

Die Kommunikation über MODBUS ist auf allen Steuerungseinheiten mit MODBUS-Schnittstelle verfügbar. Für weitere Informationen siehe "Steuerungseinheiten" auf Seite 19.

4.4.2 Aktivierung der MODBUS-Kommunikation

In der Anwendung Inxpect Safety auf **Admin > MODBUS-Parameter** klicken und prüfen, ob die Funktion aktiviert ist (**ON**).

Innerhalb des Ethernet-Netzwerks fungiert die Steuerungseinheit als Server. Der Client muss die Anfragen an die IP-Adresse des Servers über den MODBUS-Überwachungsport (Standardeinstellung: 502) übermitteln.

Zum Anzeigen und Ändern von Adresse und Port auf **Admin > Netzwerk** und **Admin > MODBUS-Parameter** klicken.

4.4.3 Datenaustausch über MODBUS

In der nachstehenden Tabelle sind die Daten beschrieben, die mithilfe der MODBUS-Kommunikation ausgetauscht werden:

Datentyp	Beschreibung	Richtung der Kommunikation
Nicht sicher	SYSTEM STATUS DATA Steuereinheit: <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand • Zustand eines jeden der vier OSSDs • Zustand eines jeden einkanaligen und zweikanaligen Eingangs • Versionsinformation Sensor: <ul style="list-style-type: none"> • Zustand eines jeden Erfassungsbereichs (Zielobjekt erfasst oder nicht erfasst) oder Fehlerzustand • Muting-Zustand • Versionsinformation 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	DYNAMIC CONFIGURATION STATUS <ul style="list-style-type: none"> • Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration • Signatur (CRC32) der Kennung der derzeit aktiven dynamischen Konfiguration 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	TARGET DATA <ul style="list-style-type: none"> • Aktueller Abstand und Winkel der von jedem Sensor erfassten Zielobjekte. Für jeden Erfassungsbereich der einzelnen Sensoren wird nur das dem Sensor am nächsten gelegene Zielobjekt berücksichtigt. 	von der Steuerungseinheit
Nicht sicher	DIAGNOSTIC DATA Steuereinheit: <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands Sensor: <ul style="list-style-type: none"> • interner Zustand mit ausführlicher Beschreibung des Fehlerzustands 	von der Steuerungseinheit

5. Funktionsprinzipien

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

5.1 Funktionsprinzipien des Sensors	46
5.2 Erfassungsbereiche	47

5.1 Funktionsprinzipien des Sensors

5.1.1 Einleitung

Der Sensor ist ein Radargerät auf FMCW-Basis (Frequency Modulated Continuous Wave), das einen proprietären Erfassungsalgorithmus nutzt. Er ist auch ein Sensor für mehrfache Zielobjekte, der Impulse sendet und Informationen durch die Analyse der Reflexionen des Zielobjekts gewinnt, das sich am nächsten zum Sensor bewegt und in jedem Erfassungsbereich angetroffen wird.

Der Sensor kann den aktuellen Abstand und Winkel eines jeden Zielobjekts erfassen.

Jeder Sensor besitzt sein eigenes Fieldset. Jedes Fieldset entspricht der Struktur des Sichtfelds, das aus Erfassungsbereichen besteht (siehe "Erfassungsbereiche" auf der nächsten Seite).

5.1.2 Faktoren, die das Sichtfeld des Sensors und die Erfassung von Objekten beeinflussen

 **WARNUNG!** Am Sensor vorhandenes leitfähiges Material könnte das Sichtfeld und in weiterer Folge auch die Erfassung von Objekten beeinflussen. Um die ordnungsgemäße und sichere Funktion zu gewährleisten, das System auch auf diesen Umstand prüfen.

5.1.3 Faktoren, die das Reflexionssignal beeinflussen

Das vom Objekt reflektierte Signal ist von verschiedenen Merkmalen des Objekts abhängig:

- Metallische Objekte haben einen sehr hohen Reflexionskoeffizienten, während Papier und Kunststoff nur einen geringen Teil des Signals reflektieren.
- Je größer die dem Radar ausgesetzte Fläche ist, desto stärker ist auch das Reflexionssignal.
- Wenn alle anderen Faktoren gleich sind, erzeugen Objekte, die sich genau vor dem Radar befinden, ein stärkeres Signal als Objekte, die sich seitlich davon befinden.
- Bewegungsgeschwindigkeit
- Neigung

Alle diese Faktoren wurden für den menschlichen Körper bei der Sicherheitsanalyse von Inxpect SRE 200 Series berücksichtigt und können nicht zu Gefährdungssituationen führen. In einigen Fällen können diese Faktoren das Systemverhalten beeinflussen und fälschlicherweise zu einer Aktivierung der Sicherheitsfunktion führen.

5.1.4 Erfasste Objekte und vernachlässigte Objekte

Der Algorithmus für die Analyse des Signals berücksichtigt lediglich Objekte, die sich innerhalb des Sichtfeldes bewegen; statische Objekte werden komplett ignoriert (wenn die Option Erfassung statischer Objekte deaktiviert ist).

Darüber hinaus ermöglicht ein Algorithmus für *fallende Objekte*, dass unerwünschte Alarmer durch kleine Bearbeitungsabfälle, die im ersten Teil des Sensorsichtfeldes zu Boden fallen, ignoriert werden.

5.1.5 Störungen in Bezug auf Herzschrittmacher oder andere Medizinprodukte

Die Strahlungen von Inxpect SRE 200 Series wirken sich nicht störend auf Herzschrittmacher oder andere Medizinprodukte aus.

5.2 Erfassungsbereiche

5.2.1 Einleitung

Das Sichtfeld eines jeden Sensors kann max. vier Erfassungsbereiche umfassen. Jeder dieser vier Erfassungsbereiche verfügt über ein eigenes Erfassungssignal.

! WARNUNG! Die Erfassungsbereiche entsprechend den Anforderungen der Risikobeurteilung konfigurieren und den zweikanaligen Sicherheitsausgängen zuweisen.

5.2.2 Parameter der Erfassungsbereiche

Jeder Erfassungsbereich verfügt über die folgenden programmierbaren Parameter:

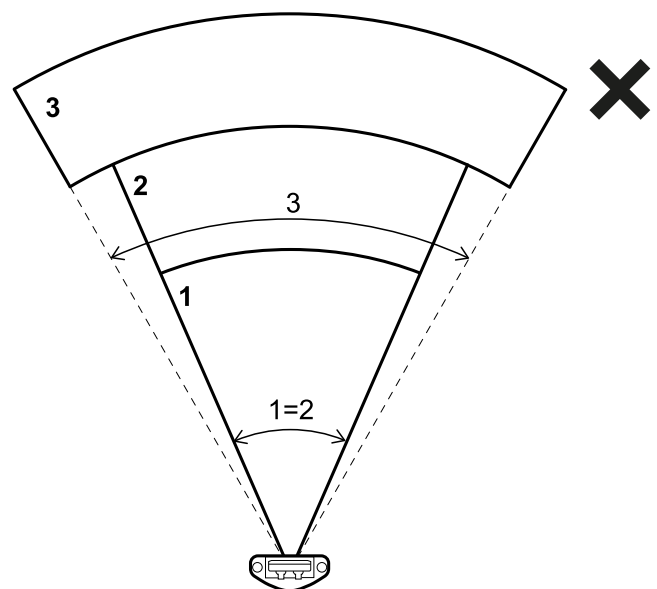
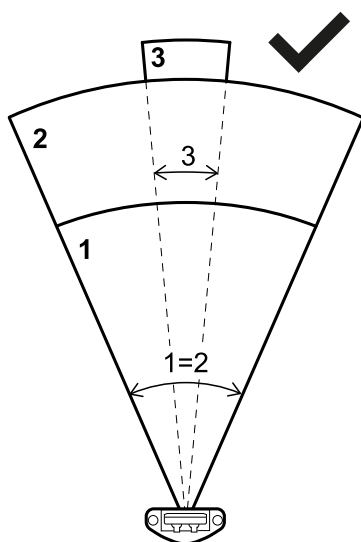
- horizontale Winkelabdeckung
- Erfassungsabstand
- Sicherheitsmodus (**Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr**e oder **Immer Zugangserfassung**) (siehe "Sicherheitsmodi und Sicherheitsfunktionen" auf Seite 51)
- Timeout Wiederanlauf
- Option Erfassung statischer Objekte
- nur für 5.x-Sensoren, Erweiterte Sichtfeldform
- RCS-Grenzwert

5.2.3 Horizontale Winkelabdeckung

Die horizontale Winkelabdeckung weist folgende Werte auf:

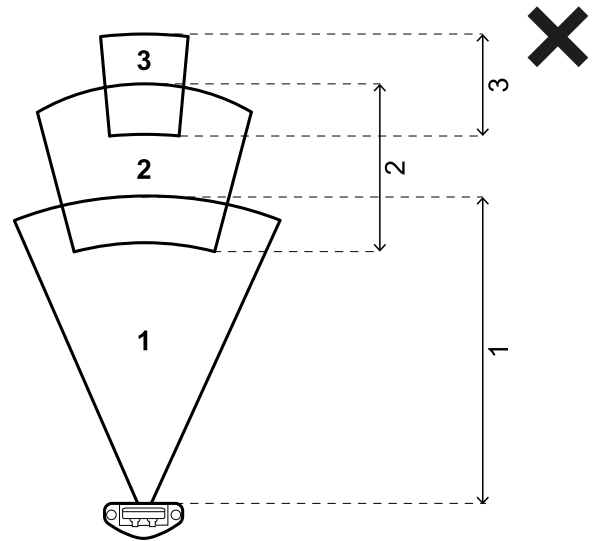
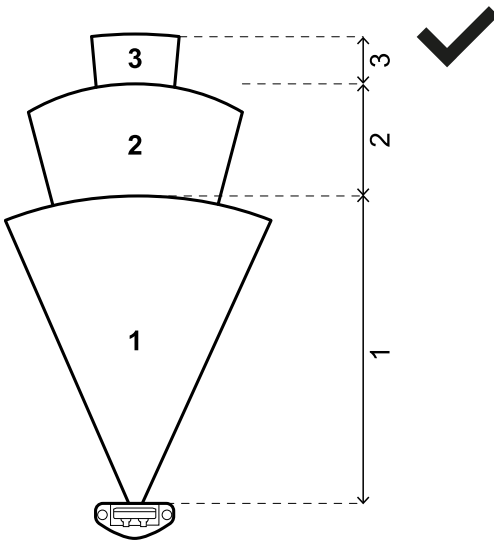
- zwischen 10° und 100° in den ersten 5 m des Sichtfelds
- zwischen 10° und 40° im Bereich zwischen 5 und 9 m im Sichtfeld

Die horizontale Winkelabdeckung eines Erfassungsbereichs muss größer oder gleich sein wie die horizontale Winkelabdeckung der daran anschließenden Erfassungsbereiche.

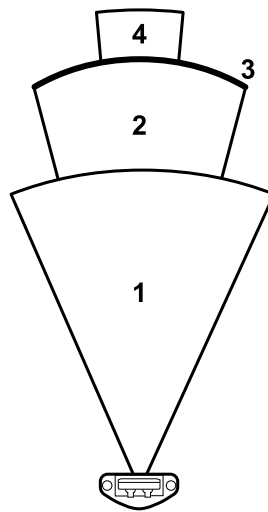


5.2.4 Erfassungsabstand

Der Erfassungsabstand im ersten Erfassungsbereich beginnt beim Sensor. Der Erfassungsabstand eines Bereichs beginnt dort, wo der Erfassungsabstand des vorhergehenden Bereichs endet.



Der Erfassungsabstand eines oder mehrerer Bereiche kann 0 betragen (z. B. Erfassungsbereich 3). Der erste Erfassungsbereich mit einem anderen Erfassungsabstand als 0 (z. B. Erfassungsbereich 1) muss einen Mindest Erfassungsabstand von 200 mm aufweisen.



5.2.5 Abhängigkeit der Erfassungsbereiche und Erzeugung des Erfassungssignals

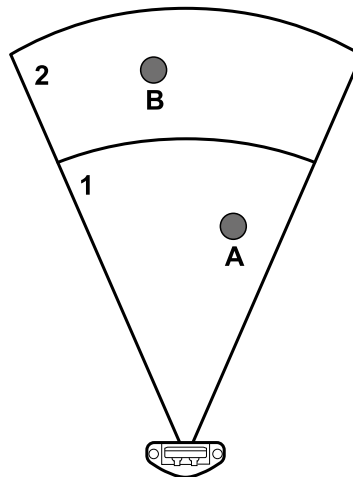
Wenn ein Sensor innerhalb eines Erfassungsbereichs eine Bewegung erfasst, ändert sich der Zustand seines Erfassungssignals und der entsprechende Sicherheitsausgang wird deaktiviert, falls ein solcher konfiguriert ist. Das Verhalten der Ausgänge für die anschließenden Erfassungsbereiche variiert entsprechend der für den Erfassungsbereich festgelegten Abhängigkeit:

Wenn...	Dann...
die Option Modus mit abhängigen Erfassungsbereichen eingestellt ist und die Erfassungsbereiche daher voneinander abhängig sind	werden, wenn ein Sensor innerhalb eines Erfassungsbereichs eine Bewegung erfasst, auch alle Ausgänge für die anschließenden Erfassungsbereiche deaktiviert. <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> Beispiel Konfigurierter Erfassungsbereich: 1, 2, 3 Erfassungsbereich mit erfasstem Zielobjekt: 2 Erfassungsbereich im Alarmzustand: 2, 3 </div>
die Option Modus mit unabhängigen Erfassungsbereichen eingestellt ist und die Erfassungsbereiche daher voneinander unabhängig sind	wird, wenn ein Sensor innerhalb eines Erfassungsbereichs eine Bewegung erfasst, nur der Ausgang für diesen Erfassungsbereich deaktiviert. <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> Beispiel Konfigurierter Erfassungsbereich: 1, 2, 3 Erfassungsbereich mit erfasstem Zielobjekt: 2 Erfassungsbereich im Alarmzustand: 2 </div>

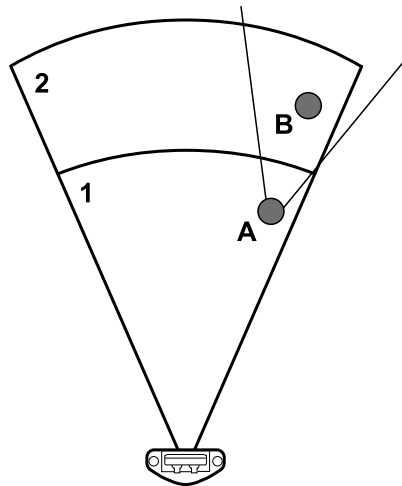


WARNUNG! Wenn die Erfassungsbereiche unabhängig sind, muss im Zuge der Risikobeurteilung eine Sicherheitsbeurteilung des Überwachungsbereichs vorgenommen werden. Der von einem Zielobjekt erzeugte Blindbereich kann verhindern, dass der Sensor in den anschließenden Erfassungsbereichen Zielobjekte erfasst.

In diesem Beispiel erzeugen beide Erfassungsbereiche 1 und 2 ein Erfassungssignal für das Zielobjekt **[A]** bzw. **[B]**.



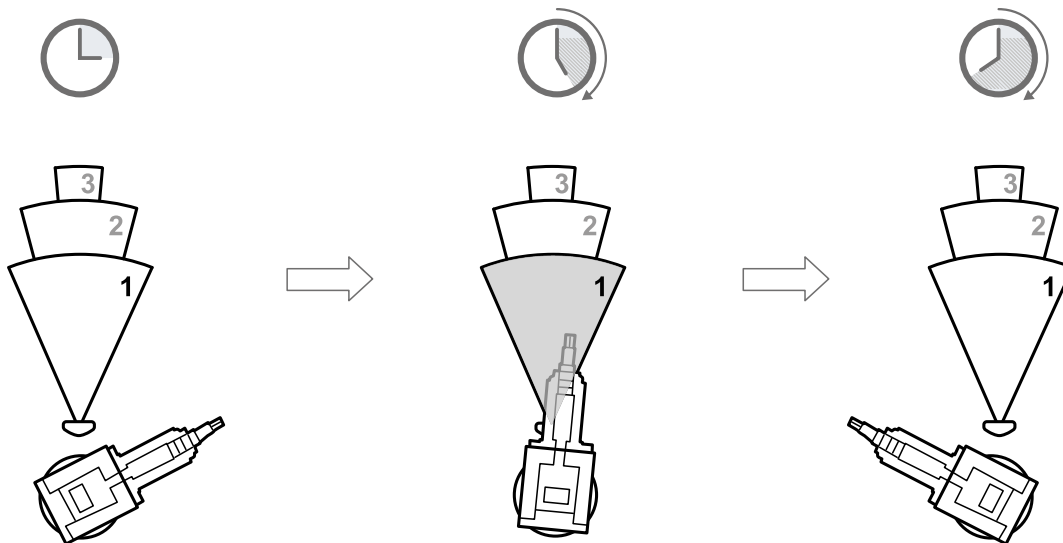
In diesem Beispiel erzeugt der Erfassungsbereich 1 ein Erfassungssignal für das Zielobjekt **[A]**, während das Zielobjekt **[B]** nicht erfasst werden kann.



In der Anwendung **Inxpect Safety** auf **Einstellungen** > **Erweitert** > Abhängigkeit der Erfassungsbereiche klicken, um den Abhängigkeitsmodus für die Erfassungsbereiche festzulegen.

5.2.6 Unabhängige Erfassungsbereiche: ein Anwendungsfall

Es kann hilfreich sein, die Erfassungsbereiche als unabhängig festzulegen, z. B. wenn sich ein Objekt vorübergehend in einem Erfassungsbereich bewegen soll. Dies ist beispielsweise bei einem Roboterarm der Fall, der sich nur während einer bestimmten Phase des Arbeitszyklus innerhalb des Erfassungsbereichs 1 von rechts nach links bewegt.



In diesem Fall kann das Erfassungssignal im Erfassungsbereich 1 ignoriert werden, um unnötige Stillstandszeiten zu vermeiden.



WARNUNG! Bevor das Erfassungssignal des Erfassungsbereichs 1 ignoriert wird, ist im Zuge der Risikobeurteilung die Sicherheit des Überwachungsbereichs zu prüfen.



WARNUNG! Durch den Blindbereich, der von dem sich bewegenden Roboterarm erzeugt wird, kann verhindert werden, dass der Sensor während eines bestimmten Zeitintervalls in den anschließenden anderen Erfassungsbereichen Zielobjekte erfasst. Diese Zeit muss bei der Festlegung des Erfassungsabstands für den Erfassungsbereich 2 berücksichtigt werden.

6. Sicherheitsfunktionen

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

6.1 Sicherheitsmodi und Sicherheitsfunktionen	51
6.2 Sicherheitsmodus: Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr (Standardeinstellung)	52
6.3 Sicherheitsmodus: Immer Zugangserfassung	53
6.4 Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts	53
6.5 Wiederanlaufsperr: Option Erfassung statischer Objekte	54
6.6 Merkmale der Wiederanlaufsperr	54


6.1 Sicherheitsmodi und Sicherheitsfunktionen

6.1.1 Einleitung

Jeder Erfassungsbereich eines jeden Sensors kann in einem der folgenden Sicherheitsmodi arbeiten:

- **Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr**
- **Immer Zugangserfassung**

Jeder Sicherheitsmodus umfasst eine oder beide folgenden Sicherheitsfunktionen:

Funktion	Beschreibung
Zugangserfassung	<ul style="list-style-type: none">• Erfassung des menschlichen Körpers: Die Maschine wird in einen sicheren Zustand versetzt, wenn eine oder mehrere Personen den Gefahrenbereich betreten.• Erfassung benutzerdefiniertes Zielobjekt (siehe "Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts" auf Seite 53): Die Maschine wird in einen sicheren Zustand versetzt, wenn ein oder mehrere Objekte mit einem RCS über der voreingestellten Schwelle in den Gefahrenbereich gelangen. <p> WARNUNG! Die Sicherheitsfunktionen schließen einander aus: Wenn die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts aktiviert wird, ist die Erfassung des menschlichen Körpers nicht mehr sichergestellt.</p>
Wiederanlaufsperr	Die Maschine kann nicht wieder anlaufen, wenn sich Personen im Gefahrenbereich befinden.

6.1.2 Sicherheitsmodus

Mithilfe der Anwendung Inxpect Safety kann der Sicherheitsmodus ausgewählt werden, mit dem jeder Sensor in jedem Erfassungsbereich arbeitet:

- **Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr (Standardeinstellung):**
 - Der Sensor übernimmt die Funktion der Zugangserfassung, wenn er sich im Normalbetrieb befindet (Zustand **Kein Alarm vorhanden**).
 - Der Sensor übernimmt die Funktion der Wiederanlaufsperr, wenn er sich im Alarmzustand befindet (Zustand **Alarm vorhanden**).
- **Immer Zugangserfassung:**
 - Der Sensor übernimmt immer die Funktion der Zugangserfassung (Zustand **Kein Alarm vorhanden** + Zustand **Alarm vorhanden**).

6.1.3 Geschwindigkeitsgrenzen bei der Zugangserfassung

Für durch die Zugangserfassung erkannte Bewegungen gelten folgende Geschwindigkeitsgrenzen:

Anwendungsart	Minimale Geschwindigkeit	Maximale Geschwindigkeit
Fest installiert	0,1 m/s	1,6 m/s
Beweglich	0,1 m/s	4 m/s

6.1.4 Empfehlungen für die Zugangserfassung

Wenn ein oder mehrere S203A-Sensoren in einer Höhe über 2 m von der Referenzebene und mit einer Neigung nach unten im Bereich [60°, 120°] installiert sind, sollten die Sensoren so konfiguriert werden, dass ihr Sichtfeld sich mit der Referenzebene überschneidet.

6.2 Sicherheitsmodus: Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr

6.2.1 Einleitung

Dieser Sicherheitsmodus umfasst die folgenden Sicherheitsfunktionen:

- Zugangserfassung (Erfassung des menschlichen Körpers oder Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts)
- Wiederanlaufsperr

6.2.2 Sicherheitsfunktion: Zugangserfassung (Erfassung des menschlichen Körpers oder Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts)

Die Zugangserfassung funktioniert wie folgt:

Wenn...	Dann...
keine Bewegung im Erfassungsbereich erfasst wird	bleiben die Sicherheitsausgänge aktiv
eine Bewegung im Erfassungsbereich erfasst wird (siehe "Geschwindigkeitsgrenzen bei der Zugangserfassung" auf der vorherigen Seite)	<ul style="list-style-type: none"> • sind die Sicherheitsausgänge deaktiviert • wird die Wiederanlaufsperr aktiviert

6.2.3 Sicherheitsfunktion: Wiederanlaufsperr

Info: Der maximale Abstand für die Wiederanlaufsperr beträgt 5 m.

Die Wiederanlaufsperr bleibt aktiviert und die Sicherheitsausgänge bleiben deaktiviert, solange im Erfassungsbereich eine Bewegung erfasst wird bzw. – bei aktivierter Option Erfassung statischer Objekte (siehe "Wiederanlaufsperr: Option Erfassung statischer Objekte" auf Seite 54) – solange im Erfassungsbereich ein statisches Objekt erfasst wird.

Der Sensor ist in der Lage, selbst kleinste Bewegungen im Ausmaß von wenigen Millimetern, wie Atembewegungen (bei normaler Atmung oder kurz angehaltenem Atem) oder Bewegungen, die ein Mensch benötigt, um aufrecht stehend oder hockend das Gleichgewicht zu halten, zu erfassen.

Die Empfindlichkeit des Systems ist höher als bei der Funktion der Zugangserfassung. Daher reagiert das System anders auf Vibrationen und bewegliche Teile.

Der Sensor gewährleistet die Erfassung von Personen, die sich mit einer beliebigen Geschwindigkeit zwischen 0 und 1,6 m/s bewegen*, sofern die Richtlinien aus dem Punkt "Richtlinien für die Positionierung der Sensoren" auf Seite 54 erfüllt sind.

Info *: Selbst eine sich nicht bewegende Person führt statische Restbewegungen aus, die vom Radar erfasst werden können.



WARNUNG! Wenn die Wiederanlaufsperr aktiv ist, kann der Überwachungsbereich durch die Position und Neigung der Sensoren sowie von ihrer Installationshöhe und Winkelabdeckung beeinflusst werden (siehe "Position des Sensors" auf Seite 64).

6.2.4 Parameter Timeout Wiederanlauf

Wenn das System keine Bewegung mehr erfasst oder wenn bei aktivierter Option Erfassung statischer Objekte kein statisches Objekt erfasst wird, bleiben die OSSD-Ausgänge während der im Parameter **Timeout Wiederanlauf** festgelegten Zeit im OFF-state. Der Mindestwert für den Parameter **Timeout Wiederanlauf** beträgt 0,1 s.



WARNUNG! Wenn Timeout Wiederanlauf auf einen Wert unter 4 s eingestellt ist, ist der Sensor nicht mehr in der Lage, Atembewegungen oder Bewegungen, die ein Mensch benötigt, um aufrecht stehend oder hockend das Gleichgewicht zu halten, zu erfassen. Werte unter 4 s nur für Bereiche einstellen, zu denen Personen keinen Zugang haben.

6.3 Sicherheitsmodus: Immer Zugangserfassung

6.3.1 Sicherheitsfunktion: Zugangserfassung (Erfassung des menschlichen Körpers oder Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts)

Dies ist die einzige Sicherheitsfunktion, die für den Modus **Immer Zugangserfassung** verfügbar ist. Die Zugangserfassung funktioniert wie folgt:

Wenn...	Dann...
keine Bewegung im Erfassungsbereich erfasst wird	bleiben die Sicherheitsausgänge aktiv
eine Bewegung im Erfassungsbereich erfasst wird	<ul style="list-style-type: none"> • bleibt die Zugangserfassungsfunktion aktiv • sind die Sicherheitsausgänge deaktiviert • bleibt die Empfindlichkeit im Vergleich zu der vor der Bewegungserfassung vorhandenen Empfindlichkeit unverändert



WARNUNG! Wenn der Modus **Immer Zugangserfassung** ausgewählt ist, müssen zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden, um die Funktion der Wiederanlaufsperr sicherzustellen.

6.3.2 Parameter T_{OFF}

Wenn der Sicherheitsmodus auf **Immer Zugangserfassung** eingestellt ist und das System keine Bewegung mehr erfasst, bleiben die OSSD-Ausgänge während der im Parameter T_{OFF} festgelegten Zeit im OFF-state.

T_{OFF} kann auf einen Wert zwischen 0,1 s und 60 s eingestellt werden.

6.4 Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts

6.4.1 Einleitung

Die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts ist eine Sicherheitsfunktion, mit der der Zugang eines oder mehrerer Objekte erfasst werden kann, dessen bzw. deren RCS über einem bestimmten Wert liegt.

Info: Die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts betrifft nur die Sicherheitsfunktion der Zugangserfassung. Wenn die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts aktiviert ist, hat dies keinen Einfluss auf die Erfassungsfähigkeiten der Wiederanlaufsperr oder die Option Erfassung statischer Objekte.

6.4.2 Vorgehensweise zum Aktivieren der Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts

Die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts kann einzeln für jeden Sensor durch Festlegen des jeweiligen RCS-Grenzwerts auf einen Wert über 0 dB aktiviert werden.

6.4.3 Beschreibung des RCS-Grenzwerts

Der RCS-Grenzwert wird in Dezibel ausgedrückt und steht für den RCS-Wert, bei dessen Überschreitung das System eine 100%ige Erfassung gewährleistet.

Info: Die Referenzangabe (0 dB) entspricht 0,17 m², d. h. dem RCS eines erfassbaren menschlichen Körpers (Erfassung des menschlichen Körpers).

Auf der Seite **Konfiguration** der Anwendung Inxpect Safety kann der Parameter **RCS-Grenzwert** für jeden Sensor eingestellt werden.

6.4.4 Intervall des RCS-Grenzwerts

Der Mindestwert ist auf 0 dB festgelegt (Erfassung des menschlichen Körpers). Der Höchstwert beträgt 70 dB.

Wenn beispielsweise ein RCS-Grenzwert von 20 dB eingestellt ist, garantiert das System eine 100%ige Erfassung von Zielobjekten mit einem RCS über 20 dB (Erfassung benutzerdefiniertes Zielobjekt).

*Info: Durch die Einstellung von **RCS-Grenzwert** auf einen anderen Wert als 0 dB wird nicht garantiert, dass Zielobjekte mit einem RCS unter dem Grenzwert ausgeschlossen oder nicht erfasst werden.*

*Info: Ein Objekt mit **RCS-Grenzwert** unterhalb des gewählten Grenzwerts wird möglicherweise nicht erfasst, aber kann eine Verdeckung innerhalb des Sensorsichtfelds verursachen.*

6.4.5 RCS Reader Tool

Das System stellt die Anwendung RCS Reader Tool als Hilfsmittel bei der Parametereinstellung zur Verfügung. Das Tool kann über die Seite **Konfiguration** der Anwendung Inxpect Safety aufgerufen werden.

Für Informationen zur Verwendung von RCS Reader Tool siehe die Anleitung von RCS Reader Tool, die über die Website <https://tools.inxpect.com> heruntergeladen werden kann.

6.4.6 Zeitpunkt für die Aktivierung der Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts

Bei Außeninstallationen auf beweglichen Elementen kann es notwendig sein, die RCS-Grenzwert beispielsweise unter folgenden Bedingungen zu erhöhen:

- Reduzierung der Störungen durch Witterungseinflüsse oder anderer Störungen
- Erfassung lediglich der Kollisionen mit großen Objekten oder anderen Fahrzeugen



WARNUNG! Mit dieser Einstellung ist die Erfassung des menschlichen Körpers durch das System nicht mehr gewährleistet. Es sind alle Vorkehrungen zu treffen, damit Personen den Bereich nicht betreten können.

6.5 Wiederanlaufsperr: Option Erfassung statischer Objekte

6.5.1 Einleitung

Die Option Erfassung statischer Objekte ermöglicht es im Rahmen der Wiederanlaufsperr, auch statische Objekte innerhalb des Gefahrenbereichs zu erfassen.

Info: Die Erfassung statischer Objekte ist eine Option der Funktion der Wiederanlaufsperr und kann daher nicht unter 5 m aktiviert werden.

HINWEIS: Die Fähigkeit zur Erfassung eines Objekts ist abhängig vom RCS des Objekts. Die Option Erfassung statischer Objekte garantiert keine 100%ige Erfassung statischer Objekte.

6.5.2 Verfügbarkeit

Die Option Erfassung statischer Objekte ist verfügbar für:

- Steuerungseinheiten mit Firmware-Version 1.5.0 oder höher und
- Sensoren mit Firmware-Version 3.0 oder höher.

6.5.3 Anwendungsmöglichkeiten

Diese Option kann nützlich sein, wenn der Sensor auf beweglichen Teilen montiert ist (siehe "Installation auf beweglichen Teilen (bewegliche Anwendung)" auf Seite 79) oder um den Wiederanlauf eines Roboters zu verhindern, der mit einem statischen Objekt kollidieren kann, das sich vorübergehend innerhalb des Bereichs befindet.

6.5.4 Funktion

Die Option kann für jeden Erfassungsbereich eines jeden Sensors aktiviert werden, bei dem der Sicherheitsmodus auf **Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr** festgelegt ist. Die Option nur dann aktivieren, wenn im Erfassungsbereich keine statischen Objekte vorhanden sind; andernfalls ist das System nach der Erfassung einer Bewegung im Bereich nicht in der Lage, die Erfassungssignale erneut zu aktivieren.

6.5.5 Einstellungen

Die Empfindlichkeit der Sensoren bei der Erfassung statischer Objekte kann über die Anwendung Inxpect Safety (**Einstellungen > Erweitert > Empfindlichkeit bei der Erfassung statischer Objekte**) erhöht oder verringert werden.

6.6 Merkmale der Wiederanlaufsperr

6.6.1 Richtlinien für die Positionierung der Sensoren

Die Wiederanlaufsperr ist wirksam, wenn der Sensor Bewegungen oder statische Restbewegungen einer Person erfassen kann. Um Personen zu erfassen, die nicht aufrecht stehen oder hocken, muss der Sensor unbedingt in der Lage sein, den Brustbereich der Person deutlich zu erfassen.

Folgende Situationen erfordern ein besonderes Augenmerk:

- Es sind Objekte vorhanden, die die Bewegungserfassung durch die Sensoren einschränken oder behindern.
- Laut Risikobeurteilung muss eine liegende Person erfasst werden können und der Sensor ist in einer Höhe von weniger als 2,5 m oder mit einem Neigungswinkel nach unten von weniger als 60° installiert.
- Der Sensor erfasst keinen ausreichend großen Teil des Körpers oder erfasst den Brustbereich einer Person nicht ordnungsgemäß.

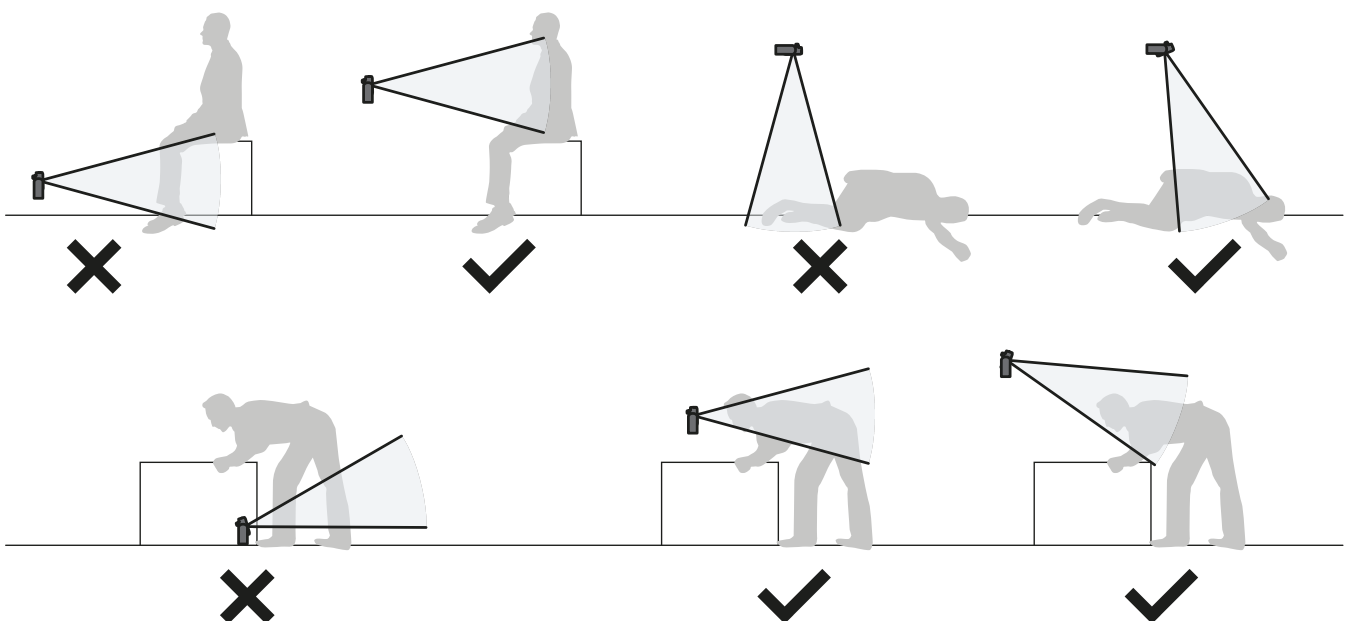
Wenn eine oder mehrere der oben genannten Bedingungen zutreffen, muss eine Prüfung vorgenommen werden (siehe "Prüfung der Sicherheitsfunktionen" auf Seite 95).

Wenn die Leistungsfähigkeit des Sensors durch die oben genannten Bedingungen eingeschränkt wird, ist durch folgende Maßnahmen eine angemessene Leistung sicherzustellen:

- Erhöhung des Werts des Parameters **Timeout Wiederanlauf**
- Veränderung der Sensorpositionen
- Hinzufügen mehrerer Sensoren

Wenn eine oder mehrere der oben genannten Maßnahmen ergriffen werden, wird eine Prüfung empfohlen (siehe "Prüfung der Sicherheitsfunktionen" auf Seite 95).

Nachstehend sind einige Beispiele für Situationen, in denen die oben genannten Bedingungen nicht erfüllt sind (X), und für die richtige Positionierung des Sensors (✓) aufgeführt. Diese Beispiele erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



6.6.2 Verfügbare Typen des Wiederanlaufs

HINWEIS: Dem Hersteller der Maschine obliegt die Beurteilung, ob der automatische Wiederanlauf dasselbe Sicherheitsniveau garantieren kann wie der manuelle Wiederanlauf (gemäß Definition in der Norm EN ISO 13849-1, Abschnitt 5.2.2).

Das System verwaltet unabhängig für jeden Erfassungsbereich drei Wiederanlaufstypen:

Typ	Bedingungen für die Freigabe des Wiederanlaufs der Maschine	Zulässiger Sicherheitsmodus
Automatisch	Seit der letzten erfassten Bewegung* ist das Zeitintervall vergangen, das über die Anwendung Inxpect Safety eingestellt wurde (Timeout Wiederanlauf).	Alle
Manuell	Das Wiederanlaufsignal wurde ordnungsgemäß empfangen** (siehe "Wiederanlaufsignal (zweikanalig, kohärenter Redundanzmodus)" auf Seite 145).	Immer Zugangserfassung
Abgesichert manuell	<ul style="list-style-type: none"> • Seit der letzten erfassten Bewegung* ist das Zeitintervall vergangen, das über die Anwendung Inxpect Safety eingestellt wurde (Timeout Wiederanlauf) und • Das Wiederanlaufsignal wurde ordnungsgemäß empfangen** (siehe "Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung (zweikanalig, kohärenter Redundanzmodus)" auf Seite 148). 	Zugangserfassung und Wiederanlaufsperr

! WARNUNG! Wenn der Wiederanlaufftyp **Automatisch** mit dem **Sicherheitsmodus Immer Zugangserfassung** gewählt wird, wird die **Sicherheitsfunktion der Wiederanlaufsperr**e nicht ausgeführt, sodass das System die Erfassung einer Person im Überwachungsbereich nicht gewährleisten kann.

Info*: Der Wiederanlauf der Maschine ist aktiviert, wenn bis zu 35 cm über den Erfassungsbereich hinaus keine Bewegung erfasst wird.

Info:** (für alle Typen des Wiederanlaufs) Andere Gefährdungszustände des Systems können den Wiederanlauf der Maschine verhindern (z. B. Diagnosefehler, Verdeckung des Sensors usw.).

6.6.3 Sicherheitsvorkehrungen zur Vorbeugung eines unbeabsichtigten Wiederanlaufs

Um einem unbeabsichtigten Wiederanlauf vorzubeugen, muss, wenn der Sensor in einer Höhe von weniger als 15 cm zwischen Boden und Sensormitte installiert ist, ein Mindestabstand von 50 cm zum Sensor sichergestellt sein.

Info: Wenn der Sensor in einer Höhe von weniger als 15 cm zwischen Boden und Sensormitte installiert ist, kann die Verdeckungsschutzfunktion aktiviert werden, um einen Systemfehler zu generieren, wenn sich eine Person vor dem Sensor befindet.

6.6.4 Konfiguration des Wiederanlaufs

! WARNUNG! Wenn die Wiederanlaufsignal-Funktion sowohl über den Sicherheitsfeldbus als auch über die Digitaleingänge aktiviert wurde, kann sie auf beide Weisen eingeschaltet werden.

Typ	Vorgehensweise
Automatisch	<ol style="list-style-type: none"> In der Anwendung Inxpect Safety unter Einstellungen > Wiederanlauf, Automatisch auswählen. In der Anwendung Inxpect Safety unter Konfiguration für jeden verwendeten Erfassungsbereich mit automatischem Wiederanlauf den gewünschten Sicherheitsmodus auswählen und den Timeout Wiederanlauf (oder den Parameter T_{OFF}, falls vorhanden) festlegen.
Manuell	<ol style="list-style-type: none"> In der Anwendung Inxpect Safety unter Einstellungen > Wiederanlauf, Manuell auswählen. Falls ein Digitaleingang vorhanden ist, der als Wiederanlaufsignal (Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang) konfiguriert ist, die Maschinentaste für das Wiederanlaufsignal ordnungsgemäß anschließen (siehe "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 130). Für die Verwendung der Feldbuskommunikation für das Wiederanlaufsignal sicherstellen, dass kein Digitaleingang als Wiederanlaufsignal konfiguriert ist (Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang). Siehe das Feldbusprotokoll für weitere Informationen. In der Anwendung Inxpect Safety unter Konfiguration für jeden verwendeten Erfassungsbereich mit manuellem Wiederanlauf den Wert des Parameters T_{OFF} festlegen. <p>Info: Der Sicherheitsmodus wird automatisch für alle verwendeten Erfassungsbereiche mit manuellem Wiederanlauf auf Immer Zugangserfassung festgelegt.</p>
Abgesichert manuell	<ol style="list-style-type: none"> In der Anwendung Inxpect Safety unter Einstellungen > Wiederanlauf, Abgesichert manuell auswählen. Falls ein Digitaleingang vorhanden ist, der als Wiederanlaufsignal (Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang) konfiguriert ist, die Maschinentaste für das Wiederanlaufsignal ordnungsgemäß anschließen (siehe "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 130). Für die Verwendung der Feldbuskommunikation für das Wiederanlaufsignal sicherstellen, dass kein Digitaleingang als Wiederanlaufsignal konfiguriert ist (Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang). Siehe das Feldbusprotokoll für weitere Informationen. In der Anwendung Inxpect Safety unter Konfiguration für jeden verwendeten Erfassungsbereich mit abgesichert manuellem Wiederanlauf einen zulässigen Sicherheitsmodus auswählen und den Wert des Parameters Timeout Wiederanlauf festlegen.

7. Sonstige Funktionen

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

7.1 Muting-Funktion	57
7.2 Manipulationsschutzfunktionen: Verdrehenschutz	58
7.3 Manipulationsschutzfunktionen: Verdeckungsschutz	60
7.4 Automatische Wiederherstellung (nur 5.x-Sensoren)	62
7.5 Robustheit gegenüber Umwelteinflüssen (nur 5.x-Sensoren)	62
7.6 Elektromagnetische Störfestigkeit	62

7.1 Muting-Funktion

7.1.1 Beschreibung

Die Muting-Funktion ist eine zusätzliche sicherheitsrelevante Funktion, mit der die Erfassungsfähigkeit des Sensors, für den sie aktiviert wird, unterbunden wird. Sie kann für einen bestimmten Sensor oder für eine Sensorgruppe aktiviert werden. Dadurch werden OSSD oder Sicherheitsfeldbus auch dann im ON-state gehalten, wenn die im Muting befindlichen Sensoren eine Bewegung erfassen.

Wenn die Muting-Funktion konfiguriert ist, erfolgt die tatsächliche Aktivierung für einen oder mehrere Sensoren erst, wenn die Bedingungen erfüllt sind (siehe "Bedingungen für die Aktivierung der Muting-Funktion" unten).

7.1.2 Aktivierung der Muting-Funktion

Die Muting-Funktion kann über Digitaleingang (siehe "Signalcharakteristiken für die Muting-Aktivierung" auf der nächsten Seite) oder Sicherheitsfeldbus (falls verfügbar) aktiviert werden.



WARNUNG! Wenn die Muting-Funktion sowohl über den Sicherheitsfeldbus als auch über die Digitaleingänge aktiviert wurde, wird nur die Aktivierung über die Digitaleingänge für die Funktion berücksichtigt.



WARNUNG! Wenn der Sensor auf Muting geschaltet ist, ist kein Sensorfehler verfügbar (siehe "FEHLER-Ereignisse (Sensor)" auf Seite 115).

Die Muting-Funktion kann über den Sicherheitsfeldbus (falls verfügbar) einzeln für jeden Sensor aktiviert werden.

Die Muting-Funktion kann über Digitaleingang für alle Sensoren gleichzeitig oder nur für eine Sensorgruppe aktiviert werden. Es können bis zu zwei Gruppen konfiguriert werden, wobei jede einem Digitaleingang zugeordnet ist.

Über die Anwendung Inxpect Safety muss Folgendes festgelegt werden:

- Für jeden Eingang die verwaltete Sensorgruppe
- Für jede Gruppe die dazugehörigen Sensoren
- Für jeden Sensor, ob dieser zu einer Gruppe gehört oder nicht

Info: Wenn die Muting-Funktion für einen Sensor aktiviert ist, ist sie für alle Erfassungsbereiche des Sensors aktiviert, und zwar unabhängig davon, ob die Erfassungsbereiche abhängig oder unabhängig sind und ob die Manipulationsschutzfunktionen für diesen Sensor deaktiviert sind.

Siehe "Konfiguration der Eingänge und Hilfsausgänge" auf Seite 93.

7.1.3 Bedingungen für die Aktivierung der Muting-Funktion

Die Muting-Funktion wird nur unter folgenden Bedingungen für einen bestimmten Sensor aktiviert:

- In keinem der betroffenen Erfassungsbereiche sind aktive Erfassungssignale oder aktive Erfassungssignale für statische Objekte vorhanden und der Timeout für den Wiederanlauf ist für alle abgelaufen.
- Es sind keine Manipulationssignale oder Fehlersignale für den betreffenden Sensor vorhanden.

Wenn die Muting-Funktion für eine Sensorgruppe konfiguriert ist, wird sie dann aktiviert, wenn im Überwachungsbereich aller Sensoren keine Erfassung stattfindet.

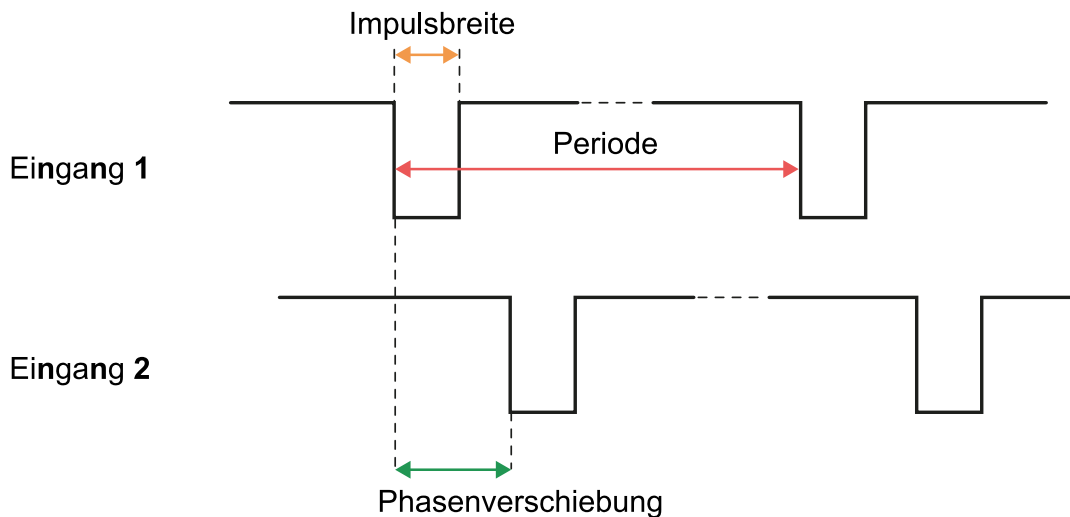


WARNUNG! Das Muting-Signal für Sensoren, die denselben Gefahrenbereich überwachen, dann aktivieren, wenn der gesamte Bereich sicher ist und von niemandem betreten werden kann. Wenn die Muting-Funktion per Feldbus auf einzelnen Sensoren aktiviert wird und die Sensoren, die denselben Gefahrenbereich überwachen, noch eine Bewegung erfassen, könnte eine Person den Überwachungsbereich eines auf Muting geschalteten Sensor betreten, sodass die Sicherheit des gesamten Bereichs beeinträchtigt wird.

7.1.4 Signalcharakteristiken für die Muting-Aktivierung

Die Muting-Funktion wird nur dann aktiviert, wenn beide logischen Signale des zugeordneten Eingangs bestimmte Charakteristiken aufweisen.

Nachstehend sind die Signalcharakteristiken grafisch dargestellt.



In der Anwendung **Inxpect Safety** unter **Einstellungen** > **Digitaleingang/-ausgang** müssen die Parameter für die Festlegung der Signalcharakteristiken eingestellt werden.

Info: Bei einer Impulsdauer = 0 genügt es, wenn die Eingangssignale den logischen Pegel High (1) aufweisen, um die Muting-Funktion zu aktivieren.

7.1.5 Muting-Zustand

Ein ggf. dem Zustand der Muting-Funktion zugeordneter Ausgang (Feedbacksignal Muting-Aktivierung) wird aktiviert, wenn mindestens eine der Sensorgruppen auf Muting geschaltet ist.

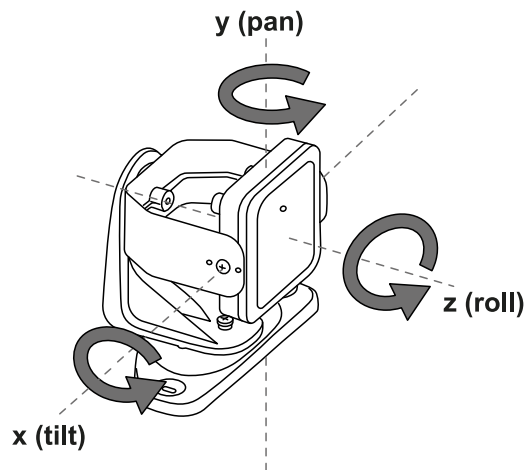
HINWEIS: Der Hersteller der Maschine muss beurteilen, ob die Anzeige des Zustands der Muting-Funktion erforderlich ist (wie in der Norm EN ISO 13849-1, Abschnitt 5.2.5, festgelegt).

7.2 Manipulationsschutzfunktionen: Verdrehschutz

7.2.1 Verdrehschutz

Der Sensor erkennt Drehungen um seine Achsen.

Info: Die Achsen entsprechen immer der nachstehenden Abbildung, unabhängig von der Installationsposition des Sensors.



Beim Speichern der Systemkonfiguration speichert der Sensor seine Position. Wenn der Sensor später eine Änderung in Form einer Drehung um diese Achsen erkennt, übermittelt er ein Manipulationssignal an die Steuerungseinheit. Wenn ein Manipulationssignal eingeht, deaktiviert die Steuerungseinheit die Sicherheitsausgänge.

Info: Wenn sich die Position gegenüber den gespeicherten Referenzwerten ändert (d. h., wenn ein Sensor gedreht wird) und die Verdrehschutzfunktion aktiviert ist, wird die Manipulation von der Inxpect SRE 200 Series erkannt und die Meldung innerhalb von 5 s übermittelt.

Der Sensor ist in der Lage, auch im ausgeschalteten Zustand Änderungen in Form einer Drehung um die x- und z-Achse zu erkennen. Beim nächsten Einschalten wird das Manipulationssignal an die Steuerungseinheit übermittelt.

Eine Änderung in Form einer Drehung um die y-Achse wird nur dann erkannt, wenn sie schneller als 5° pro 10 s erfolgt und das System in Betrieb ist.

! WARNUNG! Die Meldung von Manipulationen infolge einer Drehung um die y-Achse wird beim nächsten Einschalten zurückgesetzt. Um die ordnungsgemäße und sichere Funktion zu gewährleisten, muss das System neu geprüft werden.

7.2.2 Aktivieren der Verdrehschutzfunktion

Die Verdrehschutzfunktion ist standardmäßig deaktiviert.

! WARNUNG! Wenn die Funktion deaktiviert ist, ist das System nicht mehr in der Lage, Änderungen in Form einer Drehung des Sensors um die Achsen und damit auch eine eventuelle Änderung des Überwachungsbereichs zu erkennen. Siehe "Durchzuführende Prüfungen bei deaktivierter Verdrehschutzfunktion" auf der nächsten Seite

! WARNUNG! Wenn die Funktion für mindestens eine Achse eines Sensors deaktiviert ist und die Drehung um diese Achse nicht durch manipulationssichere Schrauben geschützt ist, sind Vorkehrungen zur Verhinderung von Manipulationen zu treffen.

Die Funktion kann für jede Achse eines jeden Sensors einzeln aktiviert und konfiguriert werden. Zum Aktivieren der Funktion für einen Sensor in der Anwendung Inxpect Safety unter **Einstellungen > Manipulationsschutz** auf die jeweilige Option klicken.

7.2.3 Zeitpunkt für die Aktivierung der Funktion

Die Verdrehschutzfunktion nur dann aktivieren, wenn bei einem Sensor eine Änderung in Form einer Drehung um eine bestimmte Achse erkannt werden soll.

Es wird dringend empfohlen, die Funktion nicht zu aktivieren, wenn der Sensor auf einem beweglichen Objekt (z. B. Wagen, Fahrzeug) installiert ist und die Neigung des Sensors durch die Bewegung dieses Objekts verändert wird (z. B. Bewegung auf einer schiefen Ebene oder in einer Kurve).

7.2.4 Durchzuführende Prüfungen bei deaktivierter Verdrehenschutzfunktion

Wenn die Verdrehenschutzfunktion deaktiviert ist, sind folgende Prüfungen durchzuführen.

Sicherheitsfunktion	Häufigkeit	Maßnahme
Zugangserfassung	Vor jedem Wiederanlauf der Maschine	Prüfen, ob der Sensor wie in der Konfiguration festgelegt positioniert ist.
Wiederanlaufsperr	Bei jeder Deaktivierung der Sicherheitsausgänge	Prüfen, ob der Überwachungsbereich der konfigurierten Vorgabe entspricht. Siehe "Prüfung der Sicherheitsfunktionen" auf Seite 95.

7.3 Manipulationsschutzfunktionen: Verdeckungsschutz

7.3.1 Meldung von Verdeckungen

Der Sensor erfasst das Vorhandensein von Objekten, die das Sichtfeld behindern können. Beim Speichern der Systemkonfiguration speichert der Sensor die umliegende Umgebung. Wenn der Sensor später eine Änderung der Umgebung erfasst, durch die das Sichtfeld beeinflusst wird, übermittelt er ein Verdeckungssignal an die Steuerungseinheit. Der Sensor überwacht den Bereich zwischen -50° und $+50^\circ$ auf der Horizontalebene unabhängig von der eingestellten horizontalen Winkelabdeckung. Wenn ein Verdeckungssignal eingeht, deaktiviert die Steuerungseinheit die Sicherheitsausgänge.

Info: Die Meldung von Verdeckungen ist nicht gewährleistet, wenn Objekte mit reflektierenden Eigenschaften vorhanden sind, deren RCS unter dem Mindestgrenzwert für die Erfassung liegt.

Info: Wenn sich die Position gegenüber den gespeicherten Referenzwerten ändert (d. h., wenn ein Sensor verdeckt wird) und die Verdrehenschutzfunktion aktiviert ist, wird die Manipulation von der Inxpect SRE 200 Series erkannt und innerhalb von 5 s gemeldet.

7.3.2 Speicherung der Umgebung

Der Sensor startet den Prozess zur Speicherung der Umgebung, wenn die Konfiguration in der Anwendung Inxpect Safety gespeichert wird. Ab diesem Zeitpunkt wartet er bis zu 20 Sekunden, bis das System den Alarmzustand verlässt und die Szene statisch ist, anschließend scannt und speichert er die Umgebung.

HINWEIS: Wenn die Szene nicht innerhalb eines Zeitintervalls von 20 Sekunden statisch wird, bleibt das System in einem Fehlerzustand (SIGNAL ERROR) und die Systemkonfiguration muss erneut gespeichert werden.



Wir empfehlen, den Prozess zur Speicherung frühestens 3 Minuten nach dem Einschalten des Systems zu starten, um sicherzustellen, dass der Sensor die Betriebstemperatur erreicht hat.

Erst nach Abschluss der Speicherung kann der Sensor Verdeckungssignale übermitteln.

7.3.3 Ursachen für Verdeckungen

Nachstehend sind mögliche Ursachen für ein Verdeckungssignal aufgeführt:

- Innerhalb des Erfassungsbereichs wurde ein Objekt abgestellt, welches das Sichtfeld des Sensors behindert.
- Die Umgebung des Erfassungsbereichs verändert sich wesentlich, beispielsweise wenn der Sensor auf beweglichen Teilen montiert ist oder wenn bewegliche Teile innerhalb des Erfassungsbereichs vorhanden sind.
- Die Konfiguration wurde gespeichert, als die Sensoren in einer anderen Umgebung als der derzeitigen Arbeitsumgebung installiert waren.
- Es sind plötzliche Temperaturschwankungen aufgetreten.

7.3.4 Verdeckungssignal beim Einschalten

Wenn das System mehrere Stunden ausgeschaltet war und währenddessen Temperaturschwankungen auftraten, übermittelt der Sensor beim Einschalten möglicherweise ein falsches Verdeckungssignal. Die Sicherheitsausgänge werden automatisch innerhalb von 3 Minuten aktiviert, wenn der Sensor seine Betriebstemperatur erreicht hat. Dies ist nicht der Fall, wenn die Temperatur des Sensors noch sehr weit von der Referenztemperatur entfernt ist.


7.3.5 Einstellung

Für jeden Sensor sind für den Verdeckungsschutz folgende Einstellungen vorzunehmen:

- maximaler Abstand vom Sensor (Bereich [20 cm, 100 cm], 10 cm-Schritte), in dem die Funktion aktiv ist
- Empfindlichkeit

Es gibt die folgenden vier Empfindlichkeitsstufen:

Info: Die Funktion verfügt über einen Toleranzbereich, in dem die tatsächliche Erkennung einer Verdeckung vom RCS des Objekts und von der eingestellten Empfindlichkeit abhängt. Bei der höchsten Empfindlichkeit wird der größte Bereich abgedeckt (ca. 10–20 cm).

Stufe	Beschreibung	Anwendungsbeispiel
Hoch	Der Sensor weist die maximale Empfindlichkeit gegenüber Änderungen der Umgebung auf. (Empfohlene Empfindlichkeit, wenn das Sichtfeld bis zum eingestellten Verdeckungsabstand frei ist)	Installationen mit leerer Umgebung und in einer Höhe von weniger als einem Meter, bei denen der Sensor durch Objekte verdeckt werden kann.
Mittel	Der Sensor weist eine geringe Empfindlichkeit gegenüber Änderungen der Umgebung auf. Die Verdeckung muss offensichtlich sein (bewusste Manipulation).	Installationen in einer Höhe von mehr als einem Meter, bei denen die Verdeckung wahrscheinlich nur bewusst erfolgt.
Gering	Der Sensor erfasst nur dann eine Verdeckung, wenn er vollständig abgedeckt ist und es sich dabei um stark reflektierende Objekte (z. B. Metall, Wasser) in Sensornähe handelt.	Installationen auf beweglichen Teilen, bei denen sich die Umgebung ständig verändert, wo jedoch auch statische Objekte in Sensornähe vorhanden sein können (Hindernisse entlang des Wegs).
Deaktiviert	Der Sensor erfasst keine Änderungen der Umgebung.  WARNUNG! Wenn die Funktion deaktiviert ist, ist das System nicht mehr in der Lage, Objekte zu melden, die ggf. die normale Erfassungstätigkeit behindern (siehe "Durchzuführende Prüfungen bei deaktivierter Verdeckungsschutzfunktion" unten).	Siehe "Notwendigkeit einer Deaktivierung" auf der nächsten Seite.

Zum Ändern der Empfindlichkeitsstufe oder zum Deaktivieren der Funktion in der Anwendung Inxpect Safety auf **Einstellungen > Manipulationsschutz** klicken und **Empfindlichkeit Verdeckungsschutz** suchen.

Zum Einstellen der Entfernung in der Anwendung Inxpect Safety auf **Einstellungen > Manipulationsschutz** klicken und **Abstand Verdeckungsschutz** suchen.

7.3.6 Durchzuführende Prüfungen bei deaktivierter Verdeckungsschutzfunktion

Wenn die Verdeckungsschutzfunktion deaktiviert ist, sind folgende Prüfungen auszuführen.

Sicherheitsfunktion	Häufigkeit	Maßnahme
Zugangserfassung	Vor jedem Wiederanlauf der Maschine	Entfernen aller Objekte, die das Sichtfeld des Sensors behindern
Wiederanlaufsperr	Bei jeder Deaktivierung der Sicherheitsausgänge	Wiederherstellen der ursprünglichen Installationsposition des Sensors

7.3.7 Notwendigkeit einer Deaktivierung

Die Verdeckungsschutzfunktion muss in folgenden Fällen deaktiviert werden:

- (Bei Wiederanlaufsperr) Im Überwachungsbereich befinden sich bewegliche Teile, die an unterschiedlichen und nicht vorhersehbaren Positionen angehalten werden.
- Im Überwachungsbereich befinden sich bewegliche Teile, deren Position sich verändert, während die Sensoren auf Muting geschaltet sind.
- Der Sensor ist über einem Teil positioniert, das bewegt werden kann.
- Im Überwachungsbereich werden statische Objekte toleriert (z. B. Be-/Entladebereich).

7.4 Automatische Wiederherstellung (nur 5.x-Sensoren)

7.4.1 Einleitung

Einige transiente Fehler führen zu einer dauerhaften Sperre, die zur Folge hat, dass der Normalbetrieb nicht wiederhergestellt werden kann.

Während der sichere Zustand beibehalten wird, stellt dieses Verhalten insbesondere bei Remote-Systemen eine Einschränkung dar, da diese nicht leicht zugänglich sind.

Mit der automatischen Wiederherstellung wird fünfmal hintereinander versucht, die normale Sensorfunktion wiederherzustellen: Wenn der Fehler weiterhin besteht, bleibt die Sperre aufrecht. Andernfalls wird der Normalbetrieb automatisch wiederhergestellt.

7.4.2 Grenzen der Funktion

Bei folgenden Fehlern ist keine automatische Wiederherstellung möglich:

- POWER ERROR
- SIGNAL ERROR
- TAMPER ERROR
- TEMPERATURE ERROR

Die Funktion wird nicht ausgeführt, wenn der Sensor auf Muting geschaltet ist.

7.5 Robustheit gegenüber Umwelteinflüssen (nur 5.x-Sensoren)

7.5.1 Parameter Robustheit gegenüber Umwelteinflüssen

In bestimmten Umgebungen ist das System möglicherweise nicht in der Lage, statische Objekte herauszufiltern. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn diese bestimmte Formen aufweisen.

Dadurch kann es zu Verzögerungen beim Wiederanlauf des Systems kommen.

Über den Parameter Robustheit gegenüber Umwelteinflüssen kann die Robustheit des Systems erhöht werden, um solche Objekte besser herauszufiltern.

In der Anwendung Inxpect Safety unter **Einstellungen** > **Erweitert** kann die Option für jeden Sensor einzeln aktiviert werden.

Wir empfehlen ausdrücklich, diese Option in Anwendungen zur Wiederanlaufsperr nur dann zu aktivieren, wenn die längere Reaktionszeit keine Auswirkungen auf das Systemverhalten hat, und nur dann, wenn die Sensoren in einer Höhe unter 50 cm vom überwachten Boden installiert sind.



WARNUNG! Der Parameter hat Einfluss auf die Reaktionszeit des Systems bei der Sicherheitsfunktion Zugangserfassung (max. 200 ms).

7.6 Elektromagnetische Störfestigkeit

7.6.1 Parameter Elektromagnetische Störfestigkeit

Über den Parameter **Elektromagnetische Störfestigkeit** kann die elektromagnetische Störfestigkeit des Systems erhöht werden (z. B. wenn Sensoren verschiedener Systeme zu nahe beieinander installiert sind oder Probleme am CAN-Bus auftreten).

In der Anwendung Inxpect Safety können unter **Einstellungen** > **Erweitert** folgende Stufen für die Störfestigkeit festgelegt werden:

- **Standard** (Standardeinstellung)
- **Hoch**
- **Sehr hoch**



WARNUNG! Der Parameter hat Einfluss auf die Reaktionszeit des Systems bei der Sicherheitsfunktion Zugangserfassung. Je nach gewählter Stufe liegt die maximale Reaktionszeit bei 100 ms (Standard), 150 ms (Hoch) oder 200 ms (Sehr hoch).

8. Position des Sensors

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

8.1 Grundkonzepte	64
8.2 Sichtfeld der Sensoren	65
8.3 Erweitertes Sichtfeld (nur 5.x-Sensoren)	68
8.4 Berechnung des Sicherheitsabstands	70
8.5 Berechnung des Intervalls der Abstände	75
8.6 Empfehlungen für die Positionierung der Sensoren	77
8.7 Installation auf beweglichen Teilen (bewegliche Anwendung)	79
8.8 Außeninstallation	80

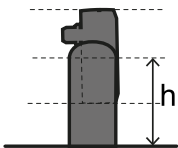
8.1 Grundkonzepte

8.1.1 Ausschlaggebende Faktoren

Die Installationshöhe des Sensors und seine Neigung sind gemeinsam mit der Winkelabdeckung und den Erfassungsabständen zu ermitteln, um eine optimale Abdeckung des Gefahrenbereichs zu erzielen.

8.1.2 Installationshöhe des Sensors

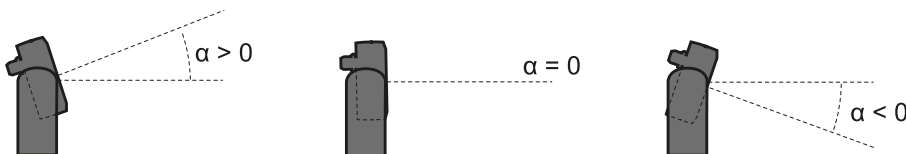
Die Installationshöhe (h) ist definiert als Abstand zwischen der Sensormitte und dem Boden oder der Referenzebene des Sensors.



8.1.3 Neigung des Sensors

Die Neigung des Sensors entspricht der Drehung des Sensors um seine x-Achse. Die Neigung ist definiert als Winkel zwischen zwei Linien, von denen eine senkrecht zum Sensor und die andere parallel zum Boden verläuft. Nachstehend drei Beispiele:

- Sensor nach oben geneigt: α positiv
- Sensor gerade: $\alpha = 0$
- Sensor nach unten geneigt: α negativ



8.2 Sichtfeld der Sensoren

8.2.1 Sichtfeldtypen

Im Zuge der Konfiguration kann für jeden einzelnen Sensor die horizontale Winkelabdeckung ausgewählt werden (siehe "Horizontale Winkelabdeckung" auf Seite 47).

Der tatsächliche Erfassungsbereich des Sensors ist auch von der Installationshöhe und -neigung des Sensors abhängig (siehe "Berechnung des Intervalls der Abstände" auf Seite 75).

Die standardmäßigen Sichtfeldformen sind nachstehend beschrieben. Für 5.x-Sensoren stehen die klassische und die Korridorform zur Verfügung (siehe "Erweitertes Sichtfeld (nur 5.x-Sensoren)" auf Seite 68).

8.2.2 Bereiche und Abmessungen des Sichtfelds

Das Sichtfeld des Sensors setzt sich aus zwei Bereichen zusammen:

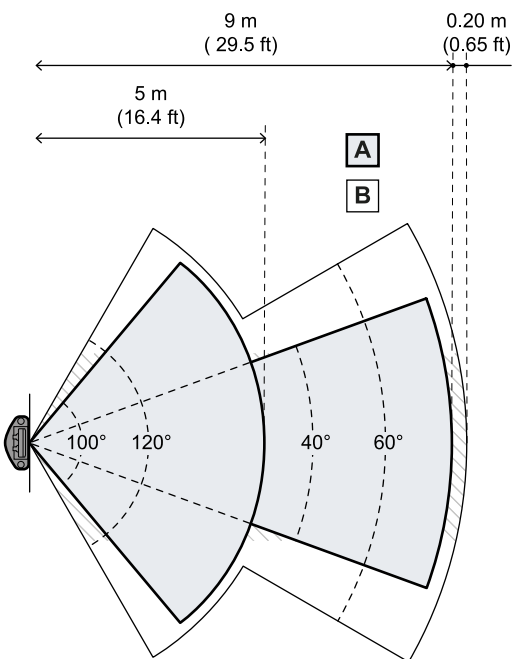
- Erfassungsbereich: Hier wird die Erfassung von personenähnlichen Objekten an jeder Stelle gewährleistet.
- Toleranzbereich: Hier hängt die tatsächliche Bewegungserfassung eines Gegenstandes oder einer Person von den Merkmalen des Objekts ab (siehe "Faktoren, die das Reflexionssignal beeinflussen" auf Seite 46).

8.2.3 Abmessungen für die Zugangserfassung

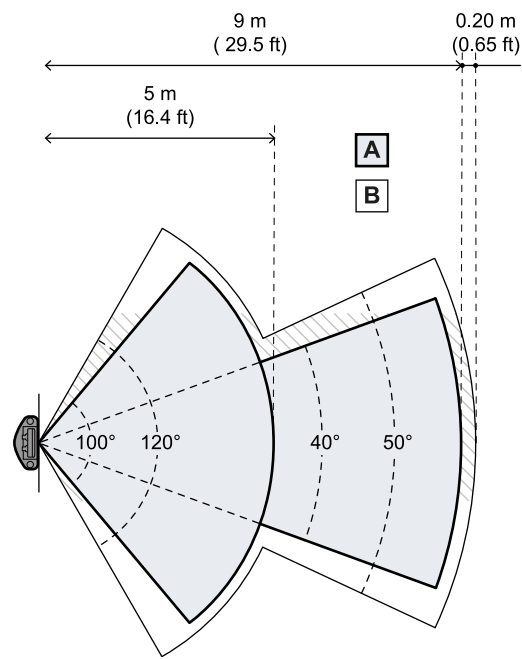
Nachstehend sind die maximalen Abmessungen des Sichtfelds **[A]** und des dazugehörigen Toleranzbereichs **[B]** dargestellt.

Die Abmessungen des Toleranzbereichs sind für die maximale Winkelabdeckung (gemäß Beschreibung in den nachstehenden Abbildungen) und kleinere Abdeckungen identisch.

Info: Die genannten Abmessungen des Toleranzbereichs beziehen sich auf die Erfassung von Personen.

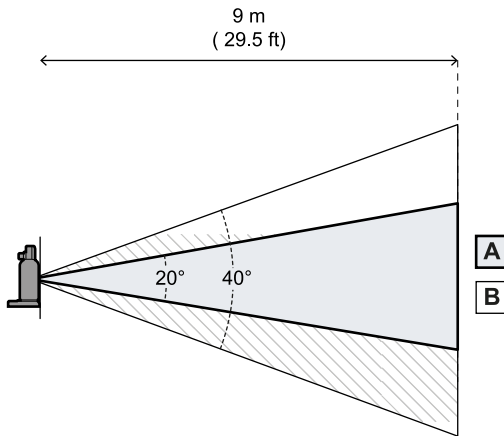


Draufsicht S201A-MLR

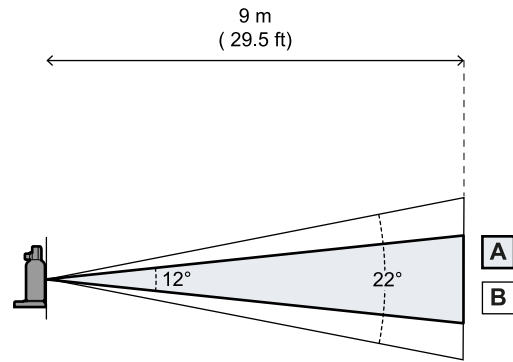


Draufsicht S201A-WL, S203A-WL

8. Position des Sensors



Seitenansicht Modell S201A



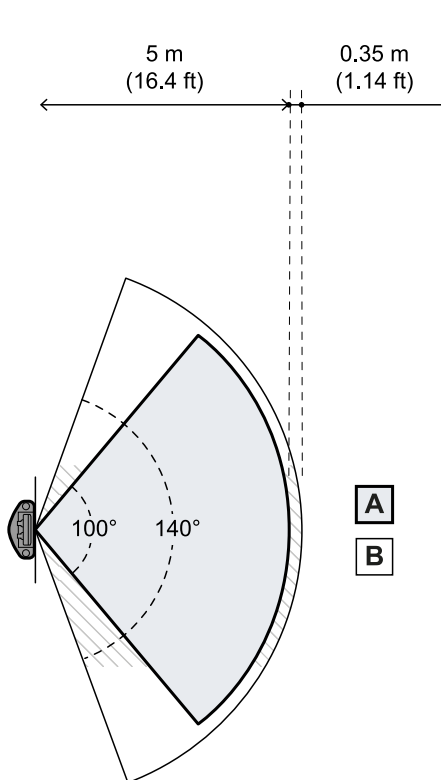
Seitenansicht Modell S203A

8.2.4 Abmessungen für die Wiederanlaufsperr

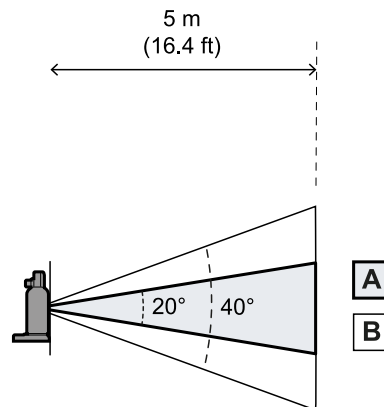
Nachstehend sind die maximalen Abmessungen des Sichtfelds [A] und des dazugehörigen Toleranzbereichs [B] dargestellt.

Die Abmessungen des Toleranzbereichs sind für die maximale Winkelabdeckung (gemäß Beschreibung in den nachstehenden Abbildungen) und kleinere Abdeckungen identisch.

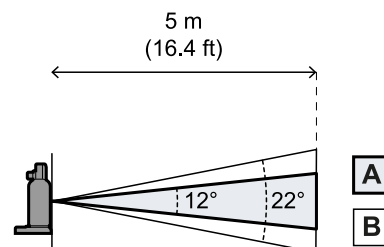
Info: Die genannten Abmessungen des Toleranzbereichs beziehen sich auf die Erfassung von Personen.



Draufsicht



Seitenansicht Modell S201A



Seitenansicht Modell S203A

8.2.5 Position des Sichtfelds

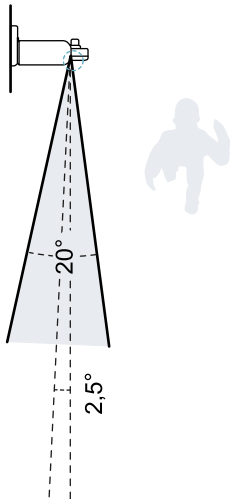
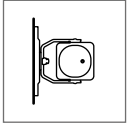
Das Sichtfeld ist um folgende Winkel verschoben:

- 2,5° beim Modell S201A
- 1° beim Modell S203A

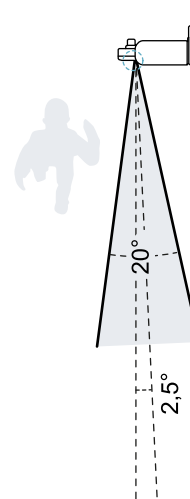
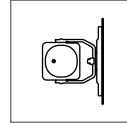
Für die Bestimmung der tatsächlichen Position des Sensorsichtfelds ist die Position der LED heranzuziehen:

- Sichtfeld zeigt nach links, wenn sich die Sensor-LED rechts befindet (in Bezug auf den Mittelpunkt des Sensors, wenn man vor dem Sensor steht)
- Sichtfeld zeigt nach rechts, wenn sich die Sensor-LED links befindet (in Bezug auf den Mittelpunkt des Sensors, wenn man vor dem Sensor steht)
- Sichtfeld zeigt nach unten, wenn sich die Sensor-LED oben befindet

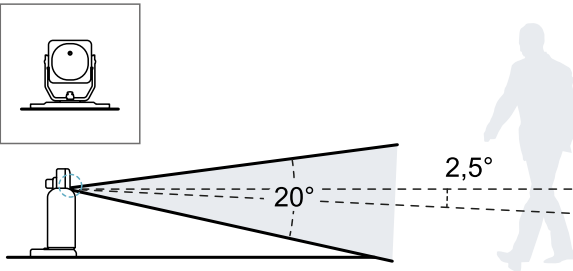
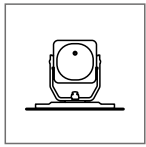
Verschiebung 2,5°



Draufsicht mit Sensorneigung 0°.

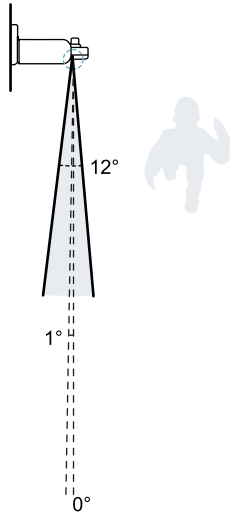
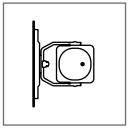


Draufsicht mit Sensorneigung 0°.

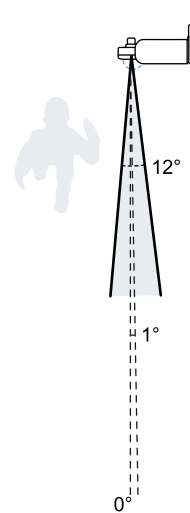
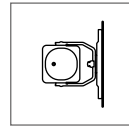


Seitenansicht mit Sensorneigung 0°.

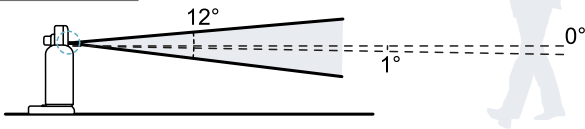
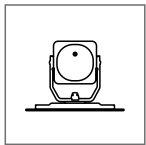
Verschiebung 1°



Draufsicht mit Sensorneigung 0°.



Draufsicht mit Sensorneigung 0°.



Seitenansicht mit Sensorneigung 0°.

8.3 Erweitertes Sichtfeld (nur 5.x-Sensoren)

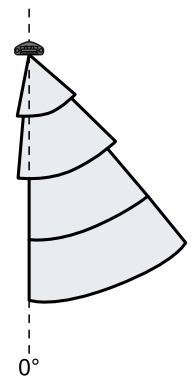
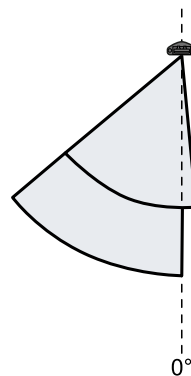
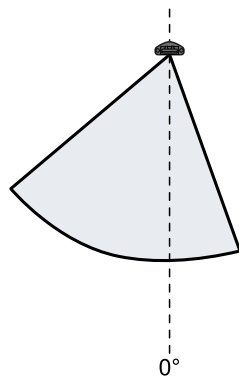
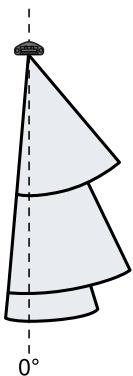
8.3.1 Einleitung

Für jeden Sensor stehen zwei Sichtfeldformen zur Verfügung:

- Klassisch
- Korridor

8.3.2 Klassisches Sichtfeld

Die klassische Form ermöglicht die Auswahl der Standardform für das Sichtfeld und, falls gewünscht, die Änderung in ein asymmetrisches Sichtfeld. Jeder Erfassungsbereich kann seine eigene symmetrische/asymmetrische Winkelabdeckung haben.

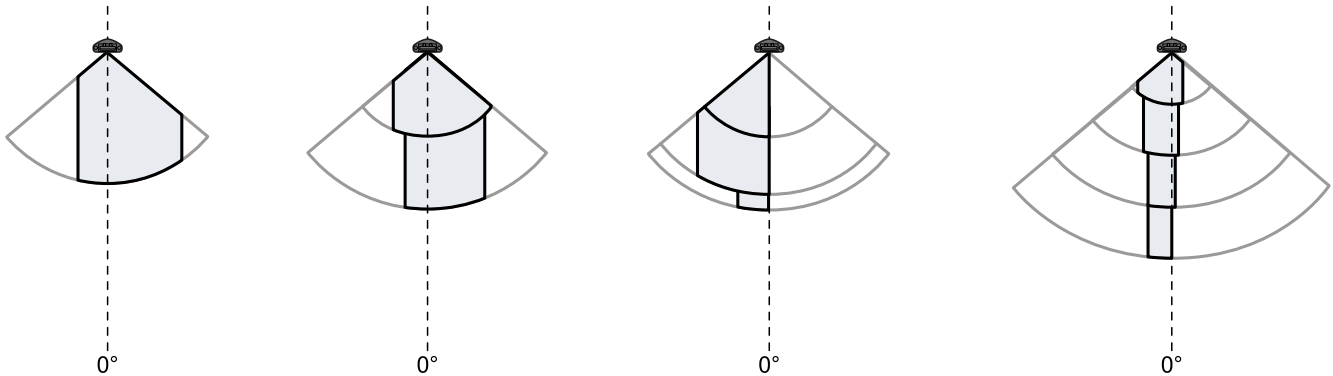


Bedingungen:

- Die Sensorachse muss immer in allen Erfassungsbereichen enthalten sein.
- Die horizontale Winkelabdeckung eines jeden Erfassungsbereichs muss größer oder gleich sein wie die horizontale Winkelabdeckung der darunter liegenden Erfassungsbereiche.
- Die minimale Sichtfeldbreite beträgt 10° .

8.3.3 Korridorsichtfeld

Die Korridorform ermöglicht die individuelle Anpassung der Sichtfeldform. Ausgehend von der Standardform mit maximaler Winkelabdeckung kann das Sichtfeld seitlich mit zwei flachen Ebenen begrenzt werden, die parallel zur Sensorachse verlaufen. Jeder Erfassungsbereich kann seine eigene Korridorbreite haben.



Bedingungen:

- Die Sensorachse muss immer in allen Erfassungsbereichen enthalten sein.
- Die Korridorbreite eines jeden Erfassungsbereichs muss größer oder gleich sein wie die Korridorbreite der darunter liegenden Erfassungsbereiche.
- Die minimale Korridorbreite beträgt:
 - 20 cm in den ersten 5 m des Sichtfelds
 - 30 cm im Bereich zwischen 5 und 9 m des Sichtfelds

8.4 Berechnung des Sicherheitsabstands

8.4.1 Einleitung

Die von Inxpect SRE 200 Series verwendete Formel für die Berechnung des Sicherheitsabstands basiert auf der Norm ISO 13855:2024 und ist nachstehend beschrieben. Die Norm wurde als Richtlinie bei der Festlegung des Sicherheitsabstands für volumetrische Vorrichtungen herangezogen, bei denen die Annäherung aus verschiedenen Richtungen möglich ist.

8.4.2 Formel für die stationäre Anwendung

Für die Berechnung des Sicherheitsabstands (S) bei stationären Anwendungen wird folgende Formel verwendet:

$$S = K * T + D_{DS} + Z$$

Wobei:

Variable	Beschreibung	Wert	Maßeinheit	Anmerkungen
K	Maximale Annäherungsgeschwindigkeit	1600	mm/s	Für die maximale Annäherungsgeschwindigkeit wird der Wert 1600 mm/s herangezogen, da radargestützte Schutzeinrichtungen (RPDs) dem Schutz des menschlichen Körpers dienen. Dies steht im Einklang mit der Definition der Annäherungsgeschwindigkeit in ISO 13855:2024.
T	Reaktionszeit des Gesamtsystems	Siehe ISO 13855	s	Die Reaktionszeit des Gesamtsystems (T) umfasst Zeiträume, die je nach Maschinentyp, den verwendeten Schutzeinrichtungen und den an der Sicherheitsfunktion beteiligten sicherheitsbezogenen Teilen der Steuerung (SRP/CS) variieren.
D_{DS}	Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> Wenn $H_{DT} \leq 1000$, $D_{DS} = 1200$ Wenn $1000 < H_{DT} < 1400$, $D_{DS} = 1200 - [(H_{DT} - 1000) * 0,875]$ Wenn $H_{DT} \geq 1400$, $D_{DS} = 850$ 	mm	Für die Definition von H_{DT} siehe ISO 13855:2024. Für nähere Informationen zu H_{DT} siehe "Annahmen für die Berechnung der Reichweite" auf der gegenüberliegenden Seite.
Z	Zusätzliche Entfernungsfaktoren	Siehe ISO 13855:2024.	mm	Der Toleranzbereich ist bereits im angegebenen Erfassungsabstand gemäß IEC TS 61496-5 berücksichtigt. Es müssen keine Korrekturwerte für den Toleranzbereich zur Berechnung des Sicherheitsabstands hinzugefügt werden.

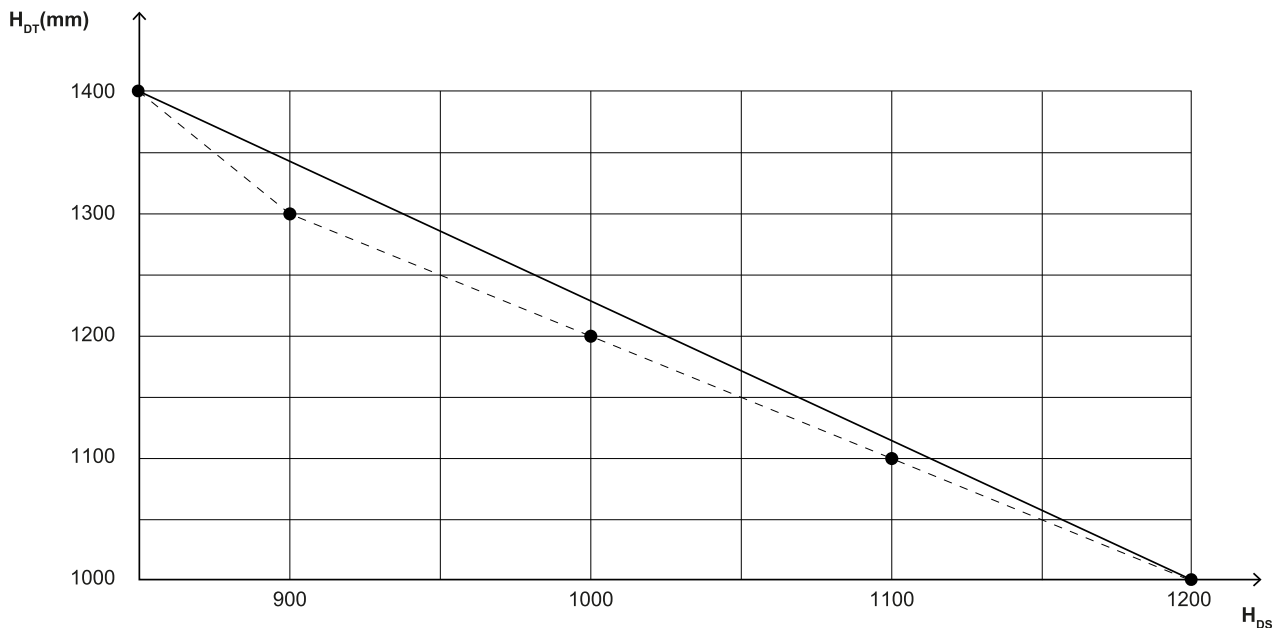
Info: Bei Verwendung eines Feldbusses muss für die Berechnung der Reaktionszeit des Gesamtsystems die Zykluszeit berücksichtigt werden.

8.4.3 Annahmen für die Berechnung der Reichweite

Die Reichweite D_{DS} kann ausgehend von der Höhe des Erfassungsbereichs H_{DT} auf Grundlage der folgenden Überlegungen berechnet werden:

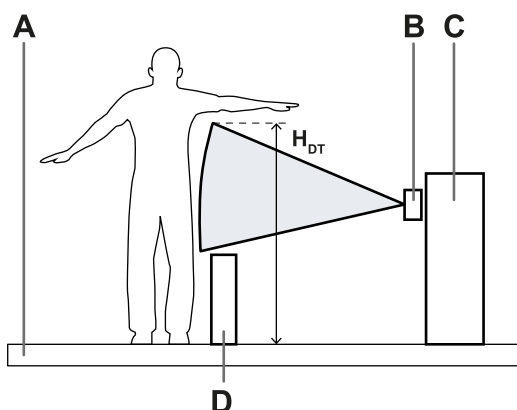
- Wenn H_{DT} größer als 1400 mm ist, könnte eine Person mit einem einzelnen Arm in den Bereich geraten (siehe "Beispiel für $H_{DT} \geq 1400$ mm (parallele Annäherung)" unten).
- Wenn H_{DT} kleiner als 1000 mm ist, könnte eine Person mit einem Arm und einem Teil des Oberkörpers in den Bereich geraten (siehe "Beispiel für $H_{DT} \leq 1000$ mm (parallele Annäherung)" auf der nächsten Seite).

Die Berechnungsformel für D_{DS} wird konservativ auf Grundlage der Werte aus ISO 13855:2024 (Tabelle 2) festgelegt.



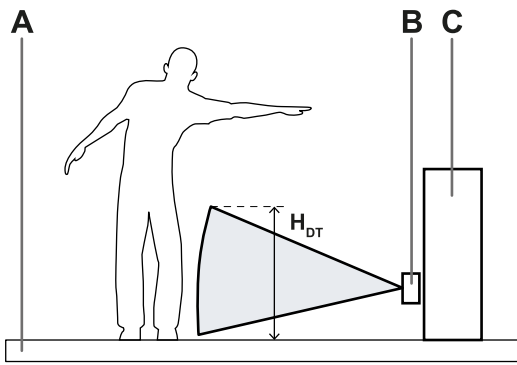
Linie	Beschreibung
-----	Reichweite beim Hinüberreichen über ein vertikales Schutzfeld gemäß ISO 13855 (Tabelle 2)
—————	Reichweite nach der Formel $1200 - [(H_{DT} - 1000) * 0,875]$

Beispiel für $H_{DT} \geq 1400$ mm (parallele Annäherung)



Teil	Beschreibung
A	Bezugsebene
B	RPD
C	Gefahrenbereich
D	Hindernis

Beispiel für $H_{DT} \leq 1000$ mm (parallele Annäherung)



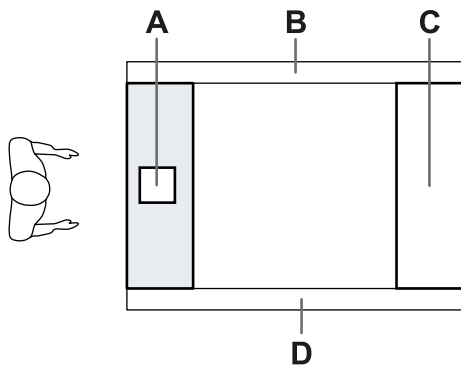
Teil	Beschreibung
A	Bezugsebene
B	RPD
C	Gefahrenbereich

8.4.4 Berechnung der Höhe des Erfassungsbereichs und Sensorposition

Die Höhe des Erfassungsbereichs H_{DT} sollte auf Grundlage der Norm ISO 13855:2024 sowohl für die parallele als auch für die rechtwinklige Annäherung berechnet werden.

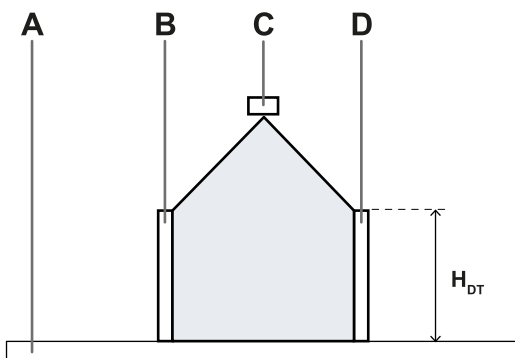
Der Sensor muss so installiert sein, dass ein Durchreichen unter dem Schutzfeld nicht möglich ist (siehe ISO 13855:2024). Wenn der vertikale Abstand des Erfassungsbereichs von der Bezugsebene (H_D) größer als 200 mm ist, besteht die Gefahr, dass der Erfassungsbereich an der Unterseite unbeabsichtigt und unerkannt überschritten werden kann. Dies muss in der Risikobeurteilung berücksichtigt werden und ggf. sind zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen.

Beispiel für H_{DT} bei rechtwinkliger Annäherung (Draufsicht)



Teil	Beschreibung
A	RPD
B	Schutzeinrichtung
C	Gefahrenbereich
D	Schutzeinrichtung

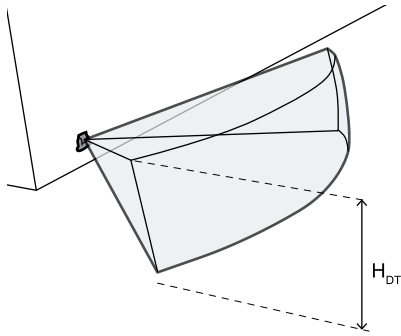
Beispiel für H_{DT} bei rechtwinkliger Annäherung (Vorderansicht)



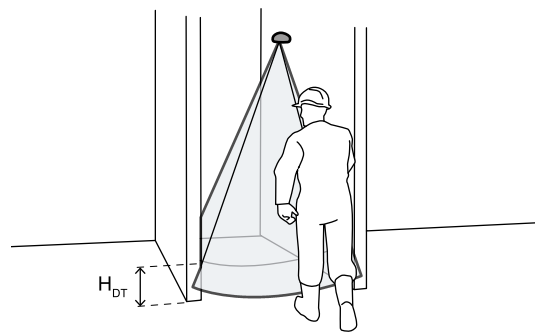
Teil	Beschreibung
A	Bezugsebene
B	Schutzeinrichtung
C	RPD
D	Schutzeinrichtung

8.4.5 Beispiele

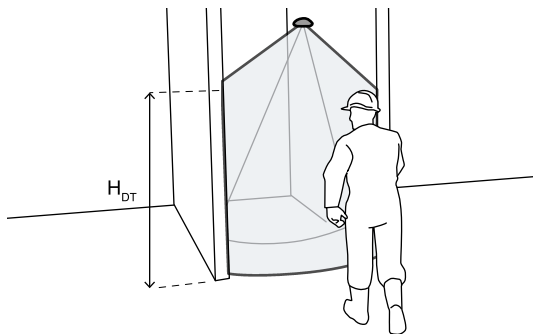
Nachstehend sind ein weiteres Beispiel für die Ermittlung von H_{DT} bei paralleler Annäherung **[A]** sowie Beispiele für die Ermittlung von H_{DT} bei rechtwinkliger Annäherung **[B]**, **[C]** und **[D]** aufgeführt.



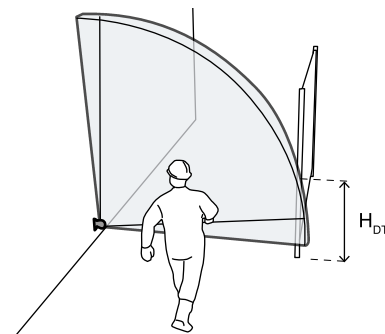
[A]



[B]



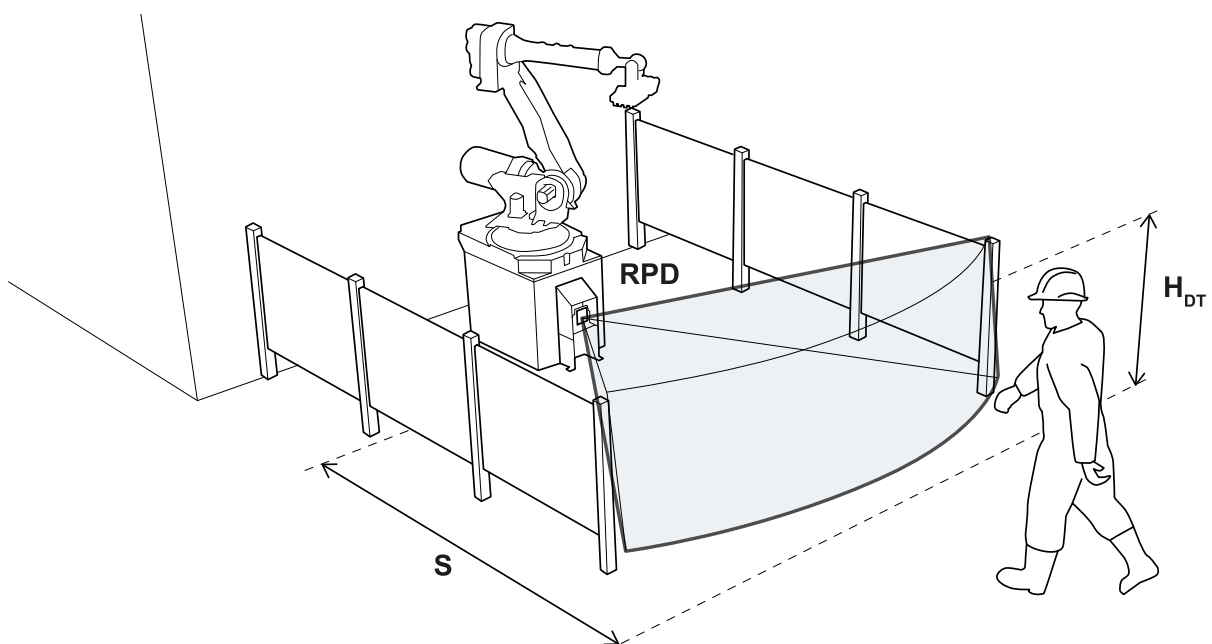
[C]



[D]

8.4.6 Berechnungsbeispiel für den Sicherheitsabstand – parallele Annäherung

Nachstehend ist ein Beispiel für einen sich dem Gefahrenbereich nähernden Bediener angegeben, wobei eine RPD als Schutzeinrichtung für den Bereich verwendet wird.



Beispiel

- Nachlaufzeit des Gesamtsystems $T = 0,2 \text{ s}$
- $H_{DT} = 1200 \text{ mm}$
- $Z_P = 0 \text{ mm}$
- $Z_M = 100 \text{ mm}$

Nach der Berechnungsformel für den Reichweite ergibt sich:

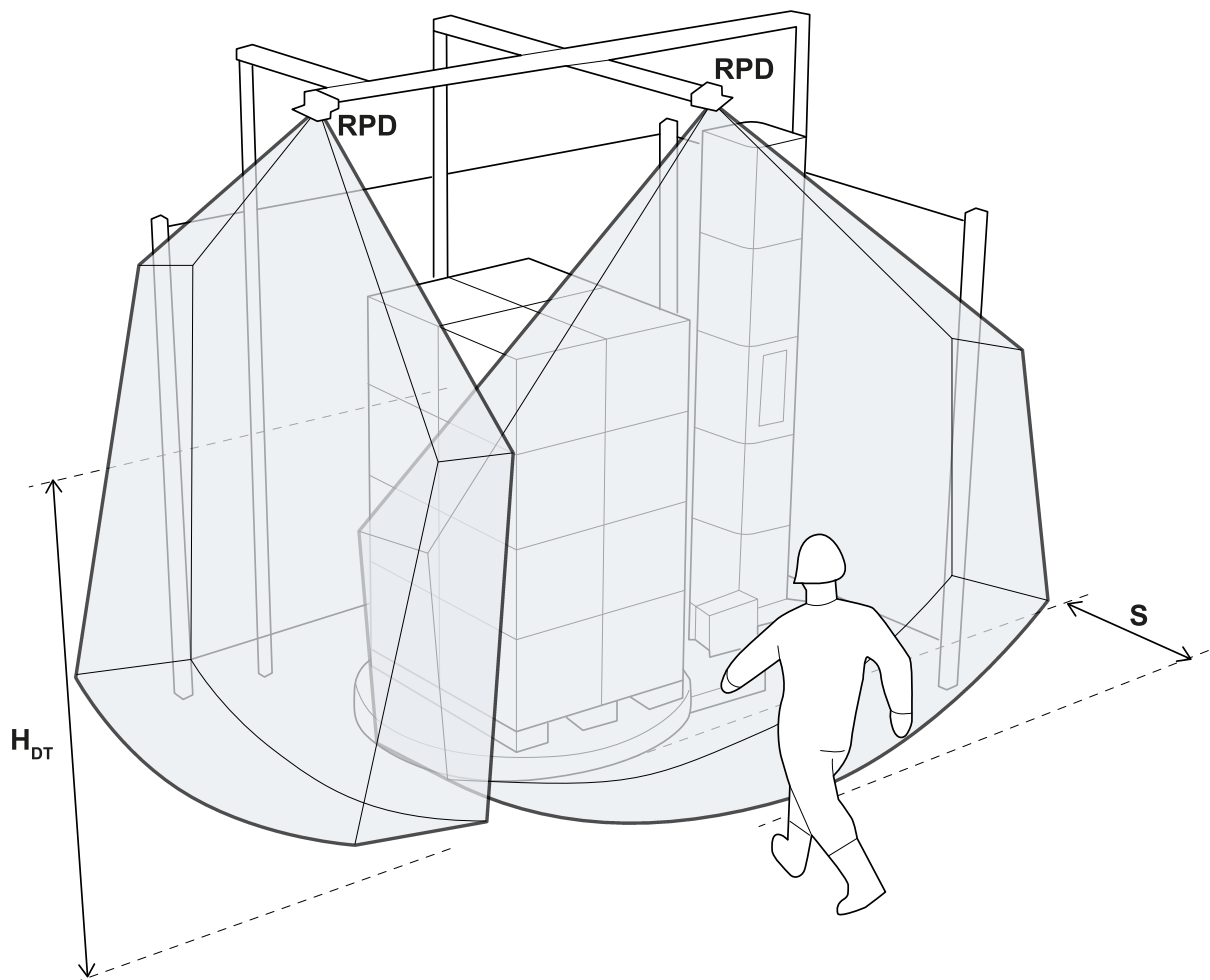
$$D_{DS} = 1200 - [(H_{DT} - 1000) * 0,875] = 1200 - 175 = 1025 \text{ mm}$$

Entsprechend diesen Werten beträgt der Gesamtsicherheitsabstand:

$$S = 1600 \times 0,2 + 1025 + 100 = 1445 \text{ mm}$$

8.4.7 Berechnungsbeispiel für den Sicherheitsabstand – rechtwinklige Annäherung

Nachstehend ist ein Beispiel für einen sich dem Gefahrenbereich nähernden Bediener angegeben, wobei eine RPD als Schutzeinrichtung für den Bereich verwendet wird.



Beispiel

- Nachlaufzeit des Gesamtsystems $T = 0,1$ s
- $H_{DT} = 2200$ mm
- $Z = 0$ mm

Nach der Berechnungsformel für den Reichweite ergibt sich:

$$D_{DS} = 850 \text{ mm}$$

Entsprechend diesen Werten beträgt der Gesamtsicherheitsabstand:

$$S = 1600 \times 0,1 + 850 + 0 = 1010 \text{ mm}$$

8.4.8 Formel für die bewegliche Anwendung

Für die Berechnung der Tiefe des Sicherheitsabstands (S) bei beweglichen Anwendungen wird folgende Formel verwendet:

$$S = K * T + C$$

Wobei:

Variable	Beschreibung	Wert	Maßeinheit
K	Max. Geschwindigkeit des Fahrzeugs/Maschinenteils *.	≤ 4000	mm/s
T	Reaktionszeit des Gesamtsystems	Siehe ISO 13855**	s
C	Korrekturwert	200	mm

Info*: Berücksichtigt wird nur die Geschwindigkeit des Fahrzeugs oder des Maschinenteils. Dabei wird vorausgesetzt, dass die Person die Gefahr erkennt und stillsteht.

Info:** Die Reaktionszeit des Gesamtsystems (T) umfasst Zeiträume, die je nach Maschinentyp, den verwendeten Schutzvorrichtungen und den an der Sicherheitsfunktion beteiligten sicherheitsbezogenen Teilen der Steuerung (SRP/CS) variieren.

Info: Bei Verwendung eines Feldbusses muss für die Berechnung der Reaktionszeit des Gesamtsystems die Zykluszeit berücksichtigt werden.

Beispiel 1

- maximale Geschwindigkeit des Fahrzeugs = 2000 mm/s
- Nachlaufzeit der Maschine = 0,5 s

$$T = 0,1 \text{ s} + 0,5 \text{ s} = 0,6 \text{ s}$$

$$S = 2000 * 0,6 + 200 = 1400 \text{ mm}$$

8.5 Berechnung des Intervalls der Abstände

8.5.1 Einleitung

Das Intervall der Erfassungsabstände eines Sensors ist von der Neigung (α) und der Installationshöhe (h) des Sensors abhängig. Der Erfassungsabstand eines jeden Erfassungsbereichs (**Dalarm**) ist von einem Abstand d abhängig, der innerhalb des Intervalls der zulässigen Abstände liegen muss.

Die Formeln für die Berechnung der Abstände sind im Folgenden angegeben.



WARNUNG! Die optimale Position des Sensors ist gemäß den Anforderungen der Risikobeurteilung festzulegen.

8.5.2 Legende

Element	Beschreibung	Maßeinheit
α	Neigung des Sensors	Grad
h	Installationshöhe des Sensors	m

Element	Beschreibung	Maßeinheit
d	Erfassungsabstand (linear) Muss innerhalb des Bereichs der zulässigen Abstände liegen (siehe "Installationskonfigurationen" unten).	m
Dalarm	Erfassungsabstand (tatsächlich)	m
D₁	Abstand Erfassungsbeginn (für die Konfigurationen 2 und 3); Abstand Erfassungsende (für die Konfiguration 1)	m
D₂	Abstand Erfassungsende (für die Konfiguration 3)	m

8.5.3 Installationskonfigurationen

Für das Modell S201A sind basierend auf der Neigung des Sensors (α) drei Konfigurationen möglich:

- $\alpha \geq +13^\circ$: Konfiguration 1, das Sichtfeld des Sensors überschneidet sich nie mit dem Boden
- $-7^\circ \leq \alpha \leq +12^\circ$: Konfiguration 2, der obere Teil des Sichtfelds des Sensors überschneidet sich nie mit dem Boden
- $\alpha \leq -8^\circ$: Konfiguration 3, der obere und untere Teil des Sichtfelds überschneiden sich immer mit dem Boden

Für das Modell S203A sind basierend auf der Neigung des Sensors (α) drei Konfigurationen möglich:

- $\alpha \geq +8^\circ$: Konfiguration 1, das Sichtfeld des Sensors überschneidet sich nie mit dem Boden
- $-5^\circ \leq \alpha \leq +7^\circ$: Konfiguration 2, der obere Teil des Sichtfelds des Sensors überschneidet sich nie mit dem Boden
- $\alpha \leq -6^\circ$: Konfiguration 3, der obere und untere Teil des Sichtfelds überschneiden sich immer mit dem Boden

Info: Das positive Vorzeichen (+) zeigt die Neigung nach oben, das negative Vorzeichen (-) die Neigung nach unten an.

8.5.4 Berechnung des Intervalls der Abstände

Das Intervall der Erfassungsabstände eines Sensors ist von der Konfiguration abhängig:

Konfiguration	Intervall der Abstände
1	Von 0 m bis D_1
2	Von D_1 bis 9 m
3	Von D_1 bis D_2

Modell S201A:

$$D_1 = \frac{h-0.2}{\tan((-\alpha)+2.5^\circ+10^\circ)}$$

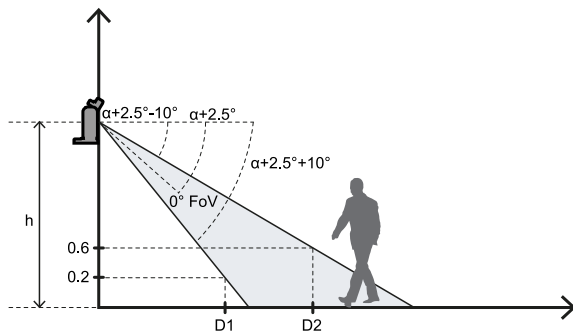
$$D_2 = \frac{h-0.6}{\tan((-\alpha)+2.5^\circ-10^\circ)}$$

Modell S203A:

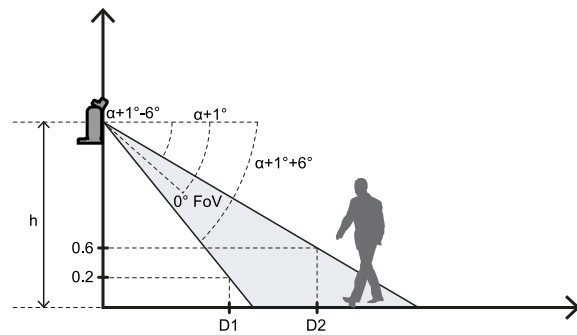
$$D_1 = \frac{h-0.2}{\tan((-\alpha)+1^\circ+6^\circ)}$$

$$D_2 = \frac{h-0.6}{\tan((-\alpha)+1^\circ-6^\circ)}$$

Nachstehend ist ein Beispiel für die Konfiguration 3 angegeben, wobei $D_1 = 0,9 \text{ m}$ und $D_2 = 1,6 \text{ m}$.



Modell S201A

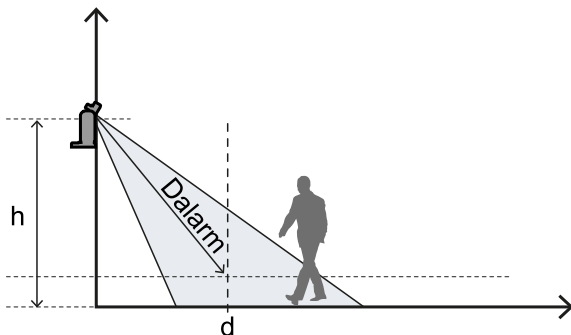


Modell S203A

8.5.5 Berechnung des tatsächlichen Alarmabstandes

Der tatsächliche Erfassungsabstand **Dalarm** ist auf der Seite **Konfiguration** in die Anwendung Inxpect Safety einzugeben.

Dalarm gibt den maximalen Abstand zwischen Sensor und zu erfassendem Objekt an.



$$D_{alarm} = \sqrt{d^2 + (h - 0.2)^2}$$

8.6 Empfehlungen für die Positionierung der Sensoren

8.6.1 Für die Funktion der Zugangserfassung

Nachstehend sind einige Empfehlungen für die Positionierung der Sensoren für die Funktion der Zugangserfassung aufgeführt:

- Wenn der Abstand zwischen dem Fußboden und dem unteren Teil des Sichtfelds größer ist als 20 cm, sind Vorkehrungen zu treffen, um sicherzustellen, dass eine Person, die den Gefahrenbereich unterhalb des vom Sichtfeld abgedeckten Raums betritt, ebenfalls erfasst wird.
- Wenn die Höhe vom Fußboden kleiner ist als 20 cm, den Sensor mit 10° Mindestneigung nach oben installieren.
- Die Installationshöhe (vom Boden bis zur Sensormitte) muss größer oder gleich 15 cm sein.

8.6.2 Für die Zugangsüberwachung bei einem Eingang



WARNUNG! Es sind alle Vorkehrungen zu treffen, damit Personen die Schutzeinrichtung nicht überwinden und den Bereich nicht betreten können, sofern ein diesbezügliches Risiko besteht.

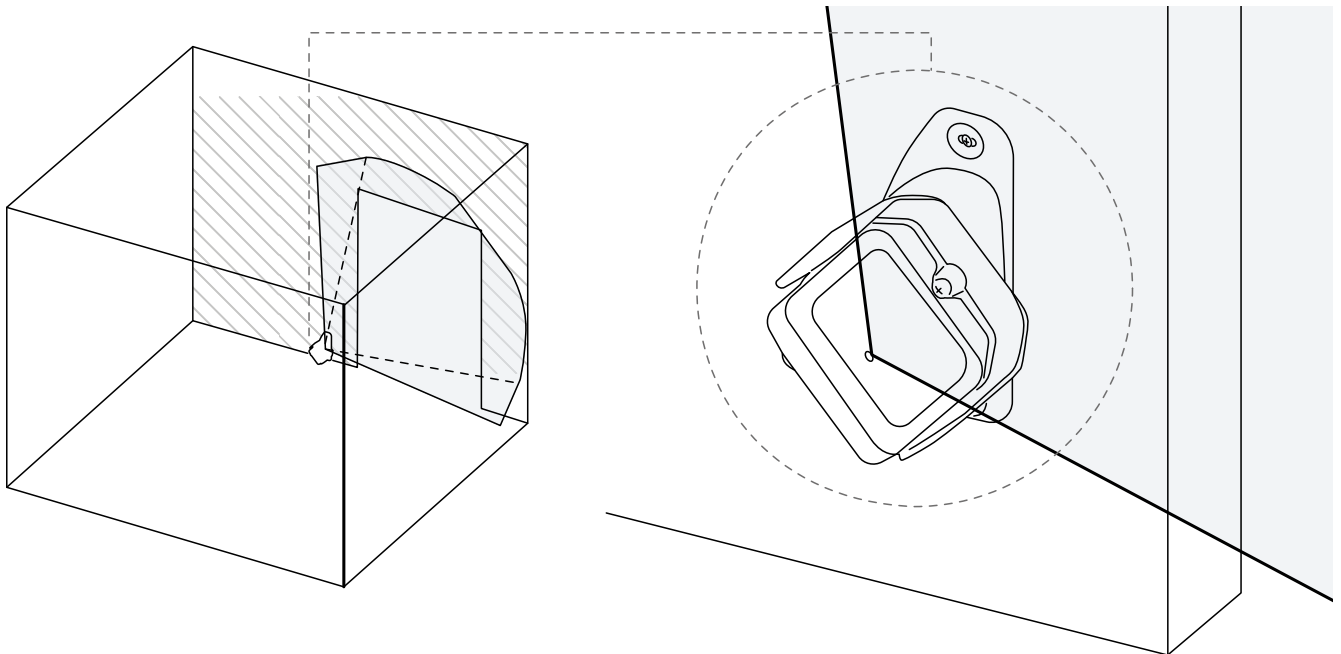
Nachstehend sind einige Empfehlungen für die Positionierung der Sensoren aufgeführt, wenn diese für die Überwachung eines Eingangs installiert werden:

- Die Installationshöhe (vom Boden bis zur Sensormitte) muss größer oder gleich 20 cm sein.
- Die horizontale Winkelabdeckung muss 90° betragen.

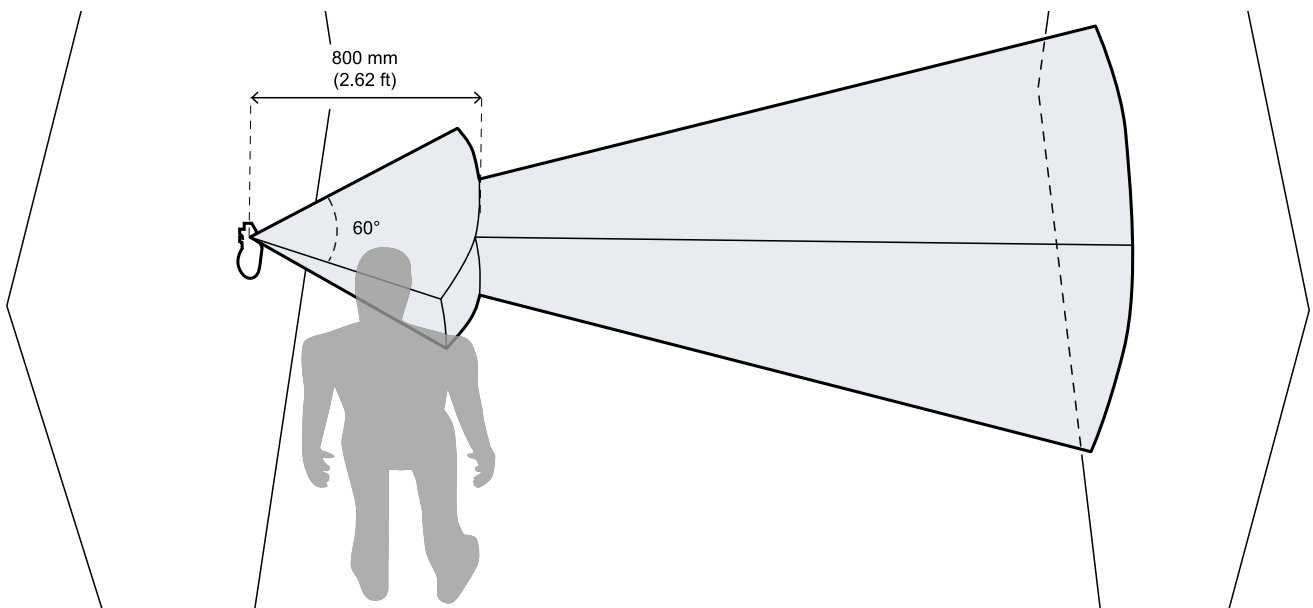
8. Position des Sensors

- Die Neigung muss 40° nach oben betragen.
- Die Drehung um die z-Achse muss 90° betragen.

Nachstehend ein Beispiel:



WARNING! Die horizontale Winkelabdeckung in den ersten 800 mm des Sichtfelds muss mindestens 60° betragen. Wenn diese Spezifikation nicht eingehalten werden kann, sind Vorkehrungen dafür zu treffen, dass ein Mensch die ersten 800 mm des Sichtfelds nicht betreten kann.



8.6.3 Für die Wiederanlaufsperr

Nachstehend sind einige Empfehlungen für die Positionierung der Sensoren für die Funktion der Wiederanlaufsperr aufgeführt:

- Die Installationshöhe (vom Boden bis zur Sensormitte) muss größer oder gleich 15 cm sein.

8.7 Installation auf beweglichen Teilen (bewegliche Anwendung)

8.7.1 Einleitung

Die Sensoren können auf sich bewegenden Fahrzeugen oder auf beweglichen Maschinenteilen installiert werden. Die Merkmale des Erfassungsbereichs und der Reaktionszeit entsprechen jenen bei stationären Installationen.

8.7.2 Geschwindigkeitsgrenzen

Die Erfassung ist nur dann sichergestellt, wenn die Geschwindigkeit des Fahrzeugs oder des Maschinenteils zwischen 0,1 m/s und 4 m/s liegt.

Info: Berücksichtigt wird nur die Geschwindigkeit des Fahrzeugs oder des Maschinenteils. Dabei wird vorausgesetzt, dass die Person die Gefahr erkennt und stillsteht.

8.7.3 Bedingungen für die Erzeugung des Erfassungssignals

Ein auf beweglichen Teilen montierter Sensor erfasst statische Objekte als in Bewegung befindliche Objekte.

Der Sensor aktiviert ein Erfassungssignal, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Bei der Erfassung des menschlichen Körpers (**RCS-Grenzwert** gleich 0 dB) ist der Radarquerschnitt oder RCS (Radar Cross Section) von einem oder mehreren statischen Objekten größer oder gleich dem RCS eines menschlichen Körpers.
- Bei der Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts (**RCS-Grenzwert** größer als 0 dB) ist der Radarquerschnitt oder RCS (Radar Cross Section) von einem oder mehreren statischen Objekten größer oder gleich dem in **RCS-Grenzwert** eingestellten RCS.
- Die relative Geschwindigkeit zwischen Objekten und Sensor ist größer als die für die Erfassung erforderliche Mindestgeschwindigkeit.

8.7.4 Wiederanlaufsperr

Wie bei stationären Installationen geht das System, wenn das bewegliche Teil, auf dem der Sensor installiert ist, aufgrund einer Erfassung anhält, in den Sicherheitsmodus der Wiederanlaufsperr über (wenn **Sicherheitsmodus** nicht **Immer Zugangserfassung** ist) und der Sensor erfasst das Vorhandensein eines menschlichen Körpers (siehe "Richtlinien für die Positionierung der Sensoren" auf Seite 54). Statische Objekte werden daher automatisch herausgefiltert und nicht mehr erfasst.

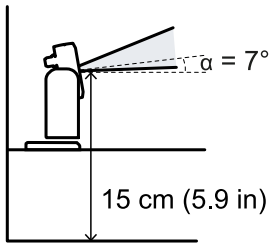
Der Wiederanlauf des beweglichen Fahrzeugs oder des beweglichen Maschinenteils bei Vorhandensein statischer Objekte kann auf folgende Weisen verhindert werden:

- Option Erfassung statischer Objekte aktiviert (siehe "Wiederanlaufsperr: Option Erfassung statischer Objekte" auf Seite 54).
- Verdeckungsschutzfunktion: Wenn die Funktion aktiv ist, tritt ein Fehler auf, wenn das statische Objekt nahe genug ist, um die Erfassung des Sensors einzuschränken.
Info: Wenn die Verdeckungsschutzfunktion aktiv ist, obwohl sich der Sensor bewegt, treten möglicherweise Fehlalarme auf, da die Veränderung der Umgebung während der Bewegung möglicherweise als Manipulation erkannt wird.
- Manueller Wiederanlauf: Der Wiederanlauf wird extern und nur dann aktiviert, nachdem das statische Objekt aus der Bewegungsbahn des Fahrzeugs oder des beweglichen Teils entfernt wurde.
- Anwendungslogik der PLC/Steuerungseinheit, die das bewegliche Teil dauerhaft anhält, wenn es unmittelbar nach dem Wiederanlauf des Teils zu mehreren Stopps kommt. Wenn das Fahrzeug oder das Teil sehr schnell nach dem Wiederanlauf anhält, bedeutet dies vermutlich, dass ein statisches Hindernis vorhanden ist. Wenn das bewegliche Teil stillsteht, erfasst der Sensor das Objekt nicht mehr; das Teil beginnt wieder mit der Bewegung, hält aber erneut an, sobald das Objekt erneut erfasst wird.

8.7.5 Empfehlungen für die Position des Sensors

Bei beweglichen Anwendungen bewegt sich der Sensor mit dem Fahrzeug oder den beweglichen Maschinenteilen. Den Sensor so positionieren, dass der Fußboden nicht Teil des Erfassungsbereichs ist, um unerwünschte Alarme zu vermeiden.

Für fahrerlose Flurförderzeuge in Innenräumen wird die Verwendung des Sensormodells S203A empfohlen; dieses sollte so installiert werden, dass sich die Sensormitte in einer Höhe von 15 cm über dem Boden befindet und der Sensor mit max. 7° nach oben geneigt ist.



8.8 Außeninstallation

8.8.1 Stellen mit Niederschlagseinfluss

Wenn der Sensor an einer Stelle installiert wird, die Niederschlägen ausgesetzt ist, sodass unerwünschte Alarme ausgelöst werden können, werden folgende Vorsichtsmaßnahmen empfohlen:

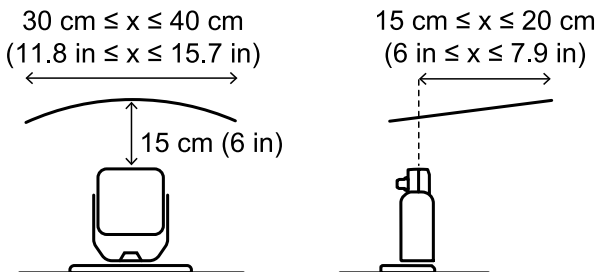
- Anbringen einer Abdeckung zum Schutz vor Regen, Hagel und Schnee
- Positionieren des Sensors so, dass keine Bodenstellen ins Bild genommen werden, an denen sich Pfützen bilden können.

HINWEIS: Von den Spezifikationen abweichende Witterungsbedingungen können zu einer frühzeitigen Alterung des Geräts führen.

8.8.2 Empfehlungen für die Sensorabdeckung

Nachstehend einige Empfehlungen für die Ausführung und Installation der Sensorabdeckung:

- Höhe des Sensors: 15 cm
- Breite: mind. 30 cm, max. 40 cm
- Überstand gegenüber dem Sensor: mind. 15 cm, max. 20 cm
- Wasserablauf: seitlich oder hinter dem Sensor, nicht vorne (bogenförmige und/oder nach hinten geneigte Abdeckung)



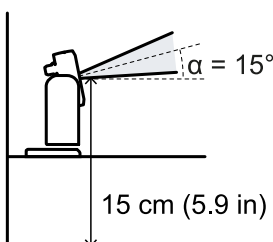
8.8.3 Empfehlungen für die Position des Sensors

Nachstehend einige Empfehlungen für die Festlegung der Sensorposition:

- Installationshöhe (vom Boden bis zur Sensormitte): mindestens 15 cm
- empfohlene Neigung: mindestens 15° für das Modell S201A, 10° für das Modell S203A

Vor der Installation eines nach unten geneigten Sensors sicherstellen, dass sich am Fußboden keine Flüssigkeiten oder radarreflektierenden Materialien befinden.

Info: Wenn die oben aufgeführten Empfehlungen befolgt werden und sich im Überwachungsbereich keine statischen Objekte befinden, kann das System Niederschlägen bis 45 mm/h standhalten.



8.8.4 Stellen ohne Niederschlagseinfluss

Wenn der Sensor an einer Stelle installiert wird, die keinen Niederschlägen ausgesetzt ist, sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

9. Installation und Verwendung

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

9.1 Vor der Installation	82
9.2 Installation von Inxpect SRE 200 Series	82
9.3 Einstellen der Sensorneigung mit einer Genauigkeit von 1°	89
9.4 Konfiguration von Inxpect SRE 200 Series	92
9.5 Prüfung der Sicherheitsfunktionen	95
9.6 Integration in ein Feldbusnetzwerk	99
9.7 Verwaltung der Konfiguration	99
9.8 Sonstige Vorgehensweisen	100

9.1 Vor der Installation

9.1.1 Erforderliches Material

- Zwei manipulationssichere Schrauben (siehe "Spezifikation manipulationssichere Schrauben" auf Seite 127) für die Montage eines jeden Sensors.
- Kabel für den Anschluss der Steuerungseinheit an den ersten Sensor und für die Verbindung der Sensoren untereinander (siehe "Empfohlene Spezifikationen für CAN-Bus-Kabel" auf Seite 127).
- Ein USB-Datenkabel mit Micro-USB-Stecker (Typ Micro-B) oder, nur wenn ein Ethernet-Anschluss verfügbar ist, ein Ethernet-Kabel für den Anschluss der Steuerungseinheit an den Computer.
- Ein Busabschluss (Art.-Nr. 07000003) mit einem 120-Ω-Widerstand für den letzten Sensor am CAN-Bus.
- Ein Schraubendreher für die manipulationssicheren Schrauben (siehe "Spezifikation manipulationssichere Schrauben" auf Seite 127), der mit dem im Lieferumfang der Steuerungseinheit enthaltenen Sechskant-Sicherheitsstift zu verwenden ist.

9.1.2 Erforderliches Betriebssystem

- Microsoft Windows 10 oder neuer
- Apple OS X 11.0 oder neuer

9.1.3 Installation der Anwendung Inxpect Safety

Info: Wenn die Installation nicht erfolgreich ist, fehlen möglicherweise die für die Anwendung erforderlichen Abhängigkeiten. Das Betriebssystem aktualisieren oder unseren technischen Kundendienst kontaktieren.

1. Die Anwendung über die Website <https://tools.inxpect.com> herunterladen und auf dem Computer installieren.
2. Für das Microsoft Windows-Betriebssystem auch den Treiber für die USB-Verbindung von derselben Website herunterladen und installieren.

9.1.4 Inbetriebnahme von Inxpect SRE 200 Series

1. Berechnung der Position des Sensors (siehe "Position des Sensors" auf Seite 64) und der Tiefe des Gefahrenbereichs (siehe "Berechnung des Sicherheitsabstands" auf Seite 70).
2. "Installation von Inxpect SRE 200 Series".
3. "Konfiguration von Inxpect SRE 200 Series".
4. "Prüfung der Sicherheitsfunktionen".

9.2 Installation von Inxpect SRE 200 Series

9.2.1 Vorgehensweise bei der Installation

1. "Installation der Steuerungseinheit".
2. Optional. "Montage der Bügel mit 3 Achsen".

3. "Installation der Sensoren".
4. "Anschluss der Sensoren an die Steuerungseinheit".

Info: Die Sensoren auf der Prüfbank an die Steuerungseinheit anschließen, wenn nach der Installation eine schwere Zugänglichkeit der Steckverbinder erwartet wird.

9.2.2 Installation der Steuerungseinheit



WARNUNG! Um Manipulationen zu vermeiden, ist sicherzustellen, dass die Steuerungseinheit nur für autorisiertes Personal zugänglich ist (z. B. versperrbarer Schaltschrank)

1. Die Steuerungseinheit auf einer DIN-Schiene montieren.
2. Die elektrischen Anschlüsse ausführen (siehe "Pinbelegung der Anschlussleisten und des Steckers" auf Seite 128 und "Elektrische Anschlüsse" auf Seite 130).

HINWEIS: Wenn mindestens ein Eingang angeschlossen ist, müssen auch der SNS-Eingang „V+ (SNS)“ und der GND-Eingang „V- (SNS)“ angeschlossen werden.

HINWEIS: Nach dem Einschalten benötigt das System ca. 20 s, um zu starten. In dieser Zeit sind die Ausgänge und Diagnosefunktionen deaktiviert und die grünen Zustands-LEDs der angeschlossenen Sensoren in der Steuerungseinheit blinken.

HINWEIS: Sicherstellen, dass es während der Installation der Steuerungseinheit zu keinen EMV-Störungen kommt.

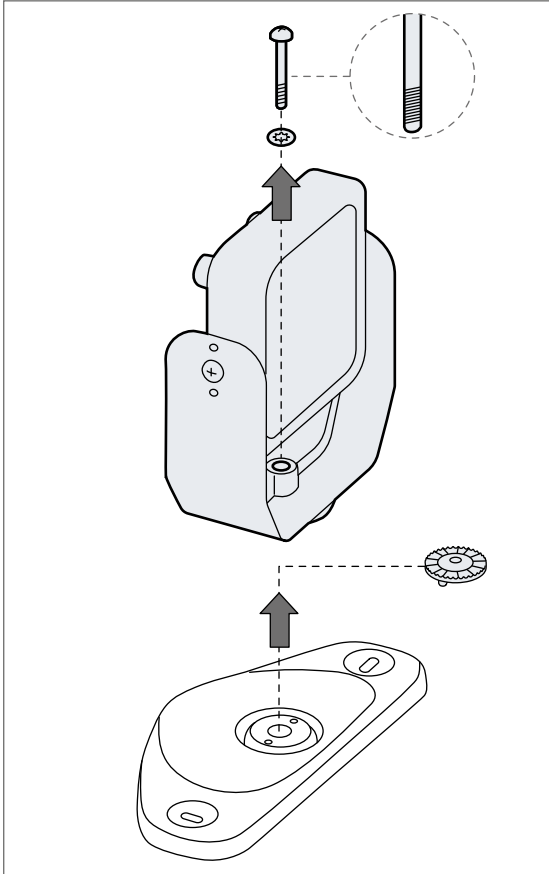
Info: Für den ordnungsgemäßen Anschluss der Digitaleingänge siehe "Spannungs- und Stromgrenzwerte für die Digitaleingänge" auf Seite 128.

9.2.3 Montage der Bügel mit 3 Achsen

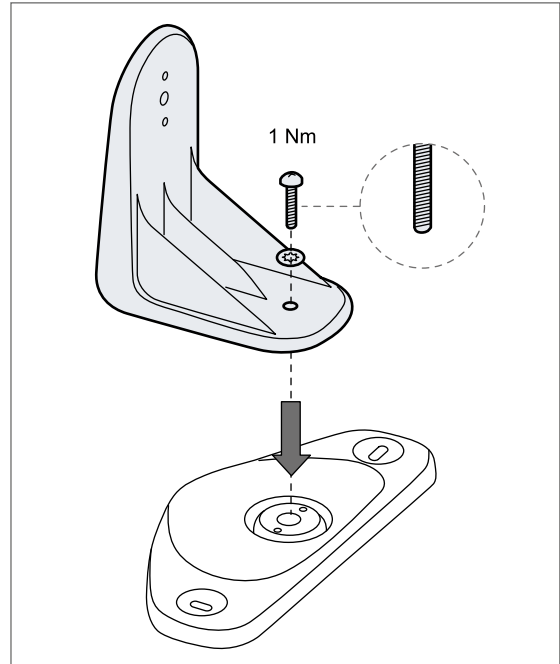
Info: Für ein Installationsbeispiel für die Sensoren siehe "Installationsbeispiele für die Sensoren" auf Seite 87.

Der Bügel, der die Drehung um die z-Achse (Rollen) ermöglicht, ist als Zubehör im Lieferumfang enthalten. Für die Montage:

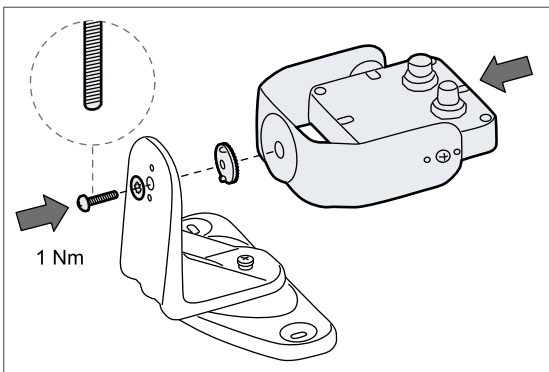
1. Die Schraube unten heraus-schrauben und den Bügel mit dem Sensor und dem Einstellring entfernen.



2. Den Bügel für die Rollbewegung an der Basis befestigen. Dazu die mit dem Bügel mitgelieferte manipulationssichere Schraube verwenden.



3. Den Bügel mit dem Sensor und dem Einstellring montieren. Dazu die mit dem Bügel mitgelieferte manipulationssichere Schraube verwenden.



9.2.4 Installation der Sensoren

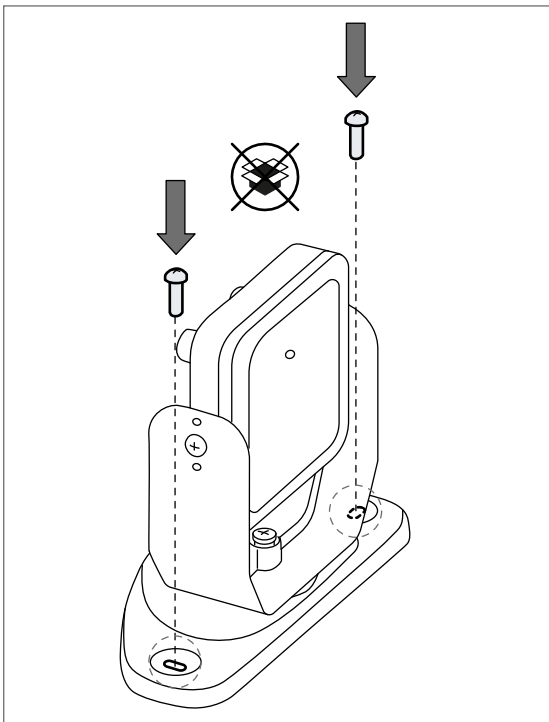
Info: Für ein Installationsbeispiel für die Sensoren siehe "Installationsbeispiele für die Sensoren" auf Seite 87.

Info: Es wird empfohlen, eine Gewindesicherung auf die Gewinde der Befestigungselemente aufzubringen, vor allem dann, wenn der Sensor auf einem beweglichen oder vibrierenden Teil der Maschine installiert wird.

Info: Wenn für die Sensorinstallation kein Bügel verwendet wird, sind manipulationssichere Schrauben und eine Gewindesicherung zu verwenden.

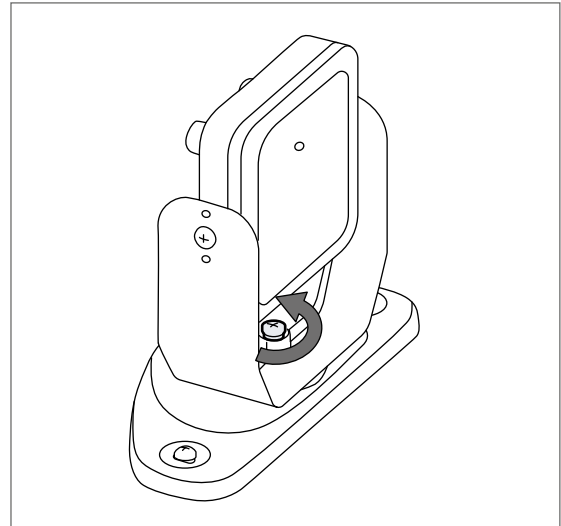
1. Den Sensor gemäß Konfigurationsbericht positionieren und den Bügel mit zwei manipulationssicheren Schrauben direkt am Fußboden oder auf einer Halterung montieren.

HINWEIS: Sicherstellen, dass die Bedienelemente der Maschine nicht durch die Halterung behindert werden.



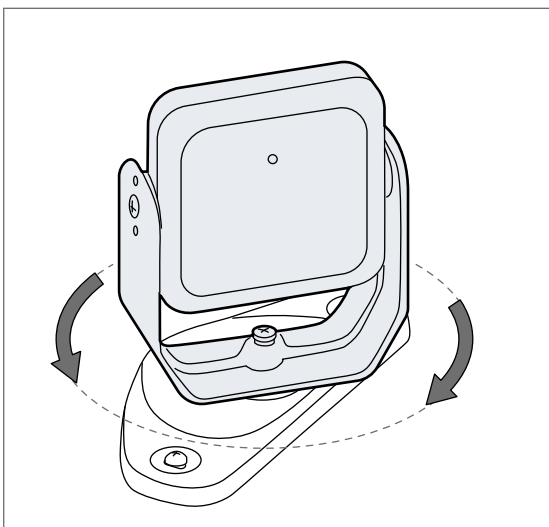
2. Die untere Schraube mit einem Inbusschlüssel lösen, um den Sensor auszurichten.

Info: Um eine Beschädigung des Bügels zu vermeiden, die Schraube vollständig lösen, bevor der Sensor ausgerichtet wird.

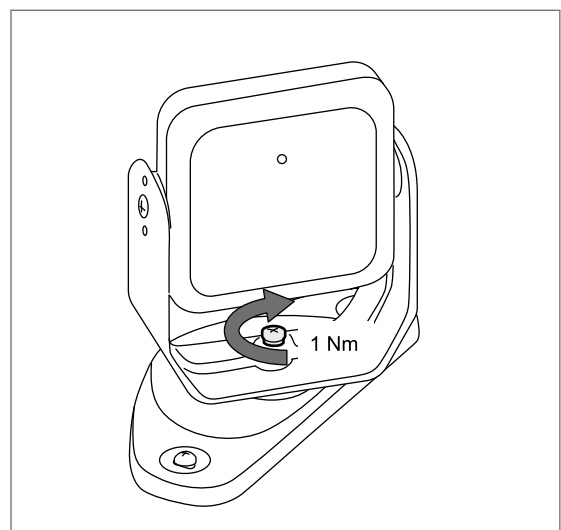


3. Den Sensor bis zum Erreichen der gewünschten Position ausrichten.

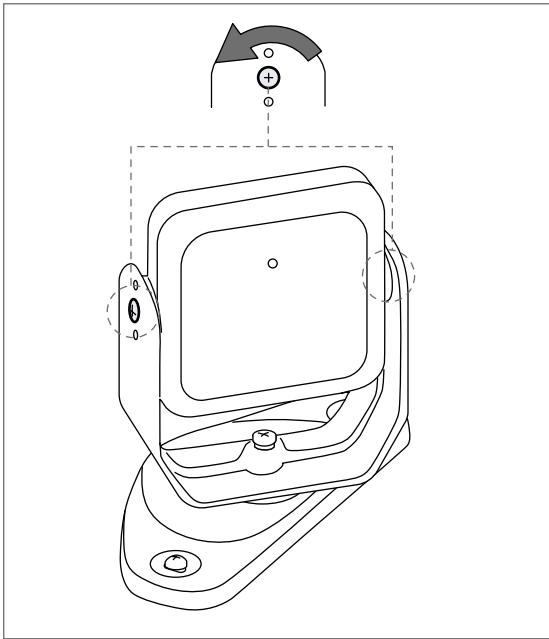
Info: Eine Kerbe entspricht einer 10°-Drehung.



4. Die Schraube festziehen.

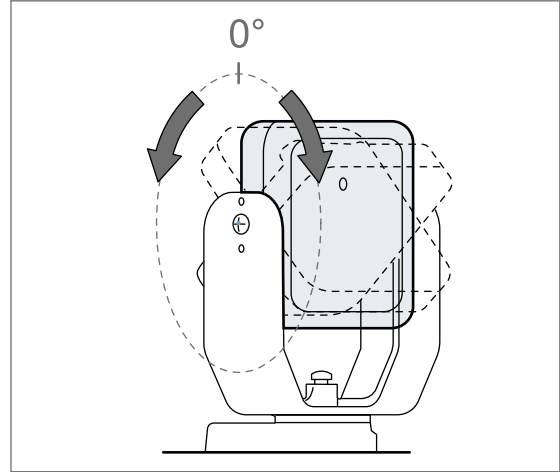


5. Die manipulationssicheren Schrauben lösen, um den Sensor zu neigen.

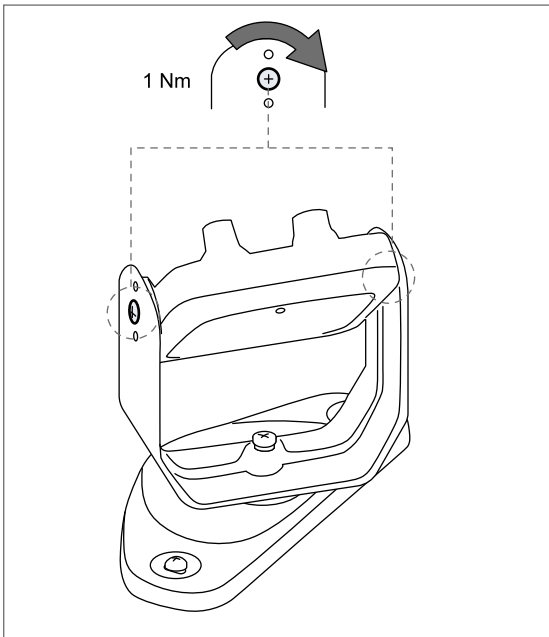


6. Den Sensor in die gewünschte Neigung drehen (siehe "Position des Sensors" auf Seite 64).

Info: Eine Kerbe entspricht einer 10°-Neigung. Für die Feineinstellung der Sensorneigung mit einer Genauigkeit von 1° siehe "Einstellen der Sensorneigung mit einer Genauigkeit von 1°" auf Seite 89.

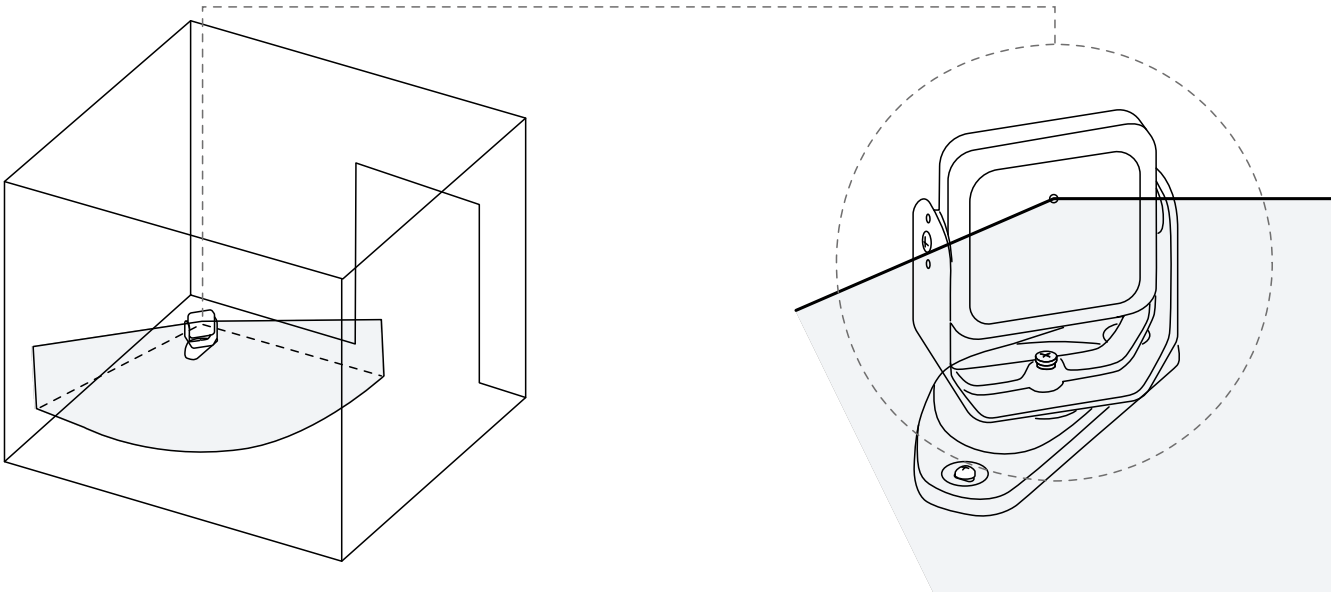


7. Die Schrauben festziehen.

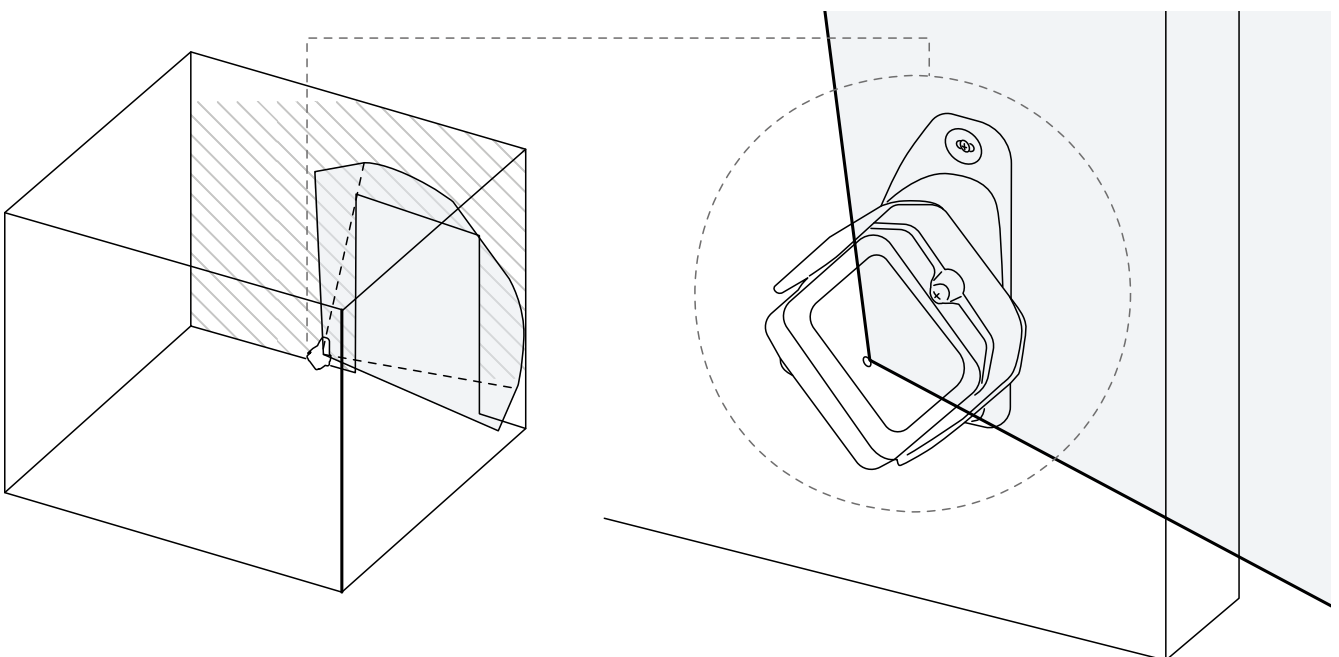


9.2.5 Installationsbeispiele für die Sensoren

HINWEIS: Zur Identifizierung des Sensorsichtfelds die Position der Sensor-LED heranziehen (siehe "Position des Sichtfelds" auf Seite 67).

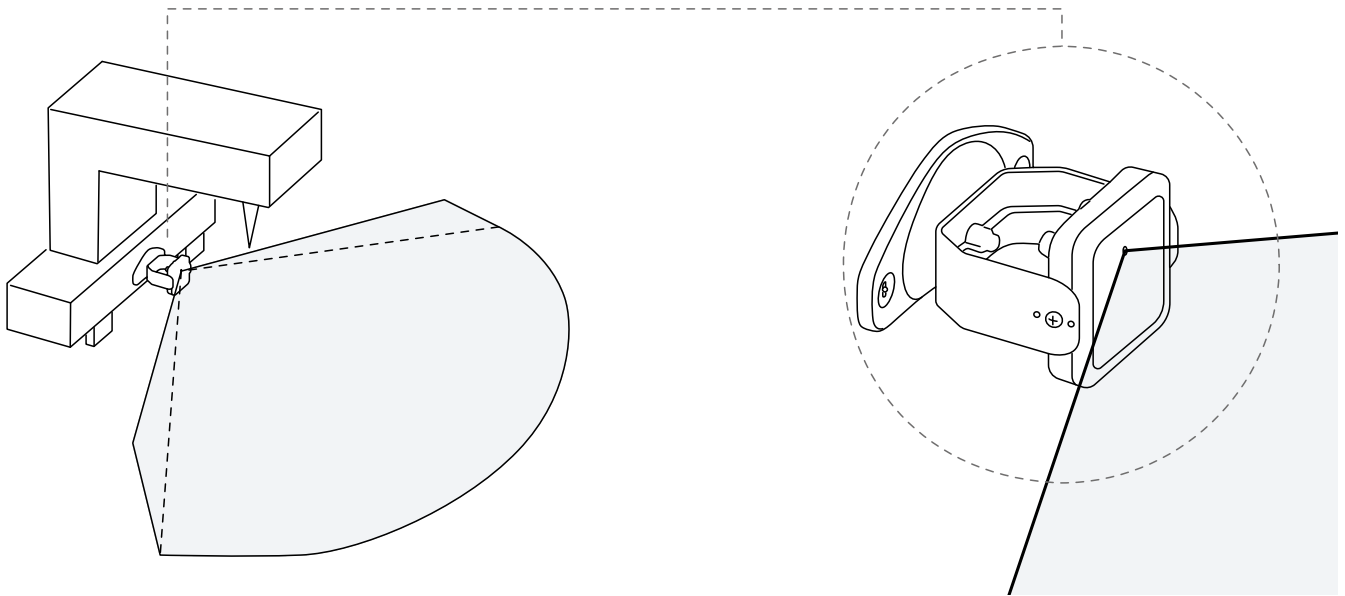


Bodeninstallation



Wandinstallation (z. B. für die Zugangsüberwachung bei einem Eingang)

Info: Den Sensor so installieren, dass das Sichtfeld in Richtung Außenseite des Gefahrenbereichs zeigt, um Fehlalarme zu vermeiden (siehe "Position des Sichtfelds" auf Seite 67).



Installation an der Maschine.

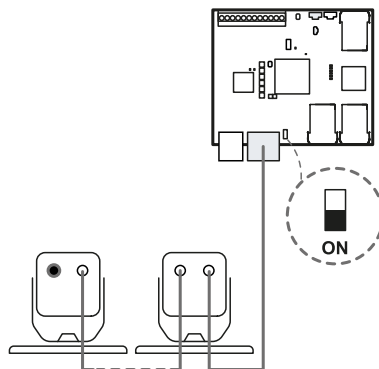
9.2.6 Anschluss der Sensoren an die Steuerungseinheit

Info: Die maximale Gesamtlänge der CAN-Bus-Leitung beträgt 80 m.

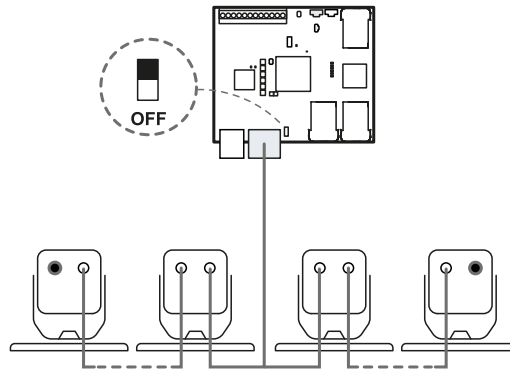
Info: Bei Austausch eines Sensors in der Anwendung Inxpect Safety auf **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** klicken, um die Änderung zu bestätigen.

1. Mithilfe eines Tools für die Kabelprüfung (dieses kann über die Website <https://tools.inxpect.com> heruntergeladen werden) entscheiden, ob die Steuerungseinheit am Kettenende oder innerhalb der Kette positioniert werden soll (siehe "Beispiele für Ketten" unten).
2. Den DIP-Schalter der Steuerungseinheit entsprechend der Position der Steuerungseinheit in der Kette einstellen.
3. Den gewünschten Sensor direkt an der Steuerungseinheit anschließen.
4. Zum Anschließen eines anderen Sensors den Sensor an den letzten Sensor der Kette oder direkt an der Steuerungseinheit anschließen, um eine zweite Kette zu beginnen.
5. Schritt 4 für alle zu installierenden Sensoren wiederholen.
6. Den Busabschluss (Art.-Nr. 07000003) in den freien Stecker des letzten Sensors der Kette(n) stecken.

9.2.7 Beispiele für Ketten



Kette mit Steuerungseinheit am Kettenende und einem Sensor mit Busabschluss

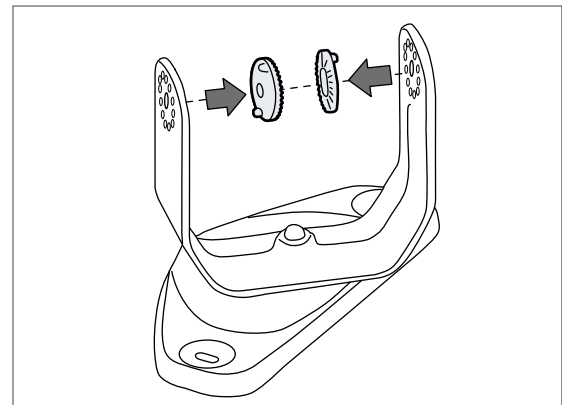
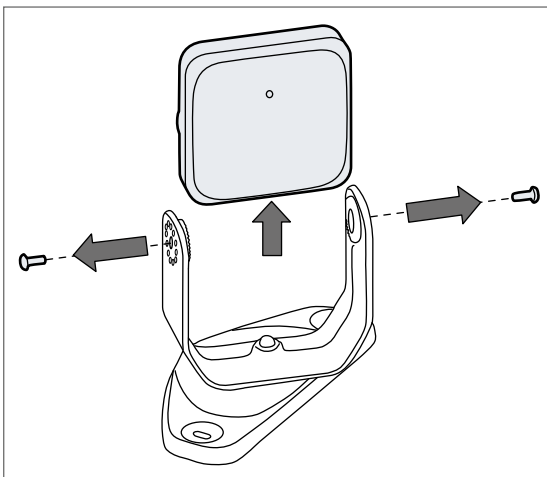


Kette mit Steuerungseinheit innerhalb der Kette und zwei Sensoren mit Busabschluss

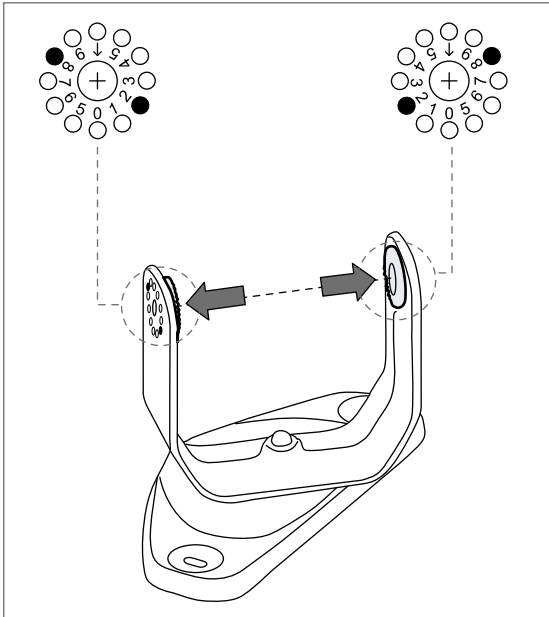
9.3 Einstellen der Sensorneigung mit einer Genauigkeit von 1°

9.3.1 Vorgehensweise

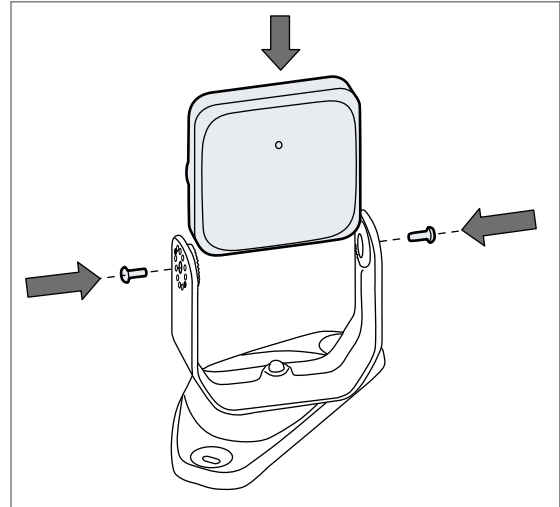
1. Die manipulationssicheren Schrauben entfernen und den Sensor vom Bügel abnehmen.
2. Den inneren Einstellring aus dem Bügel entfernen.



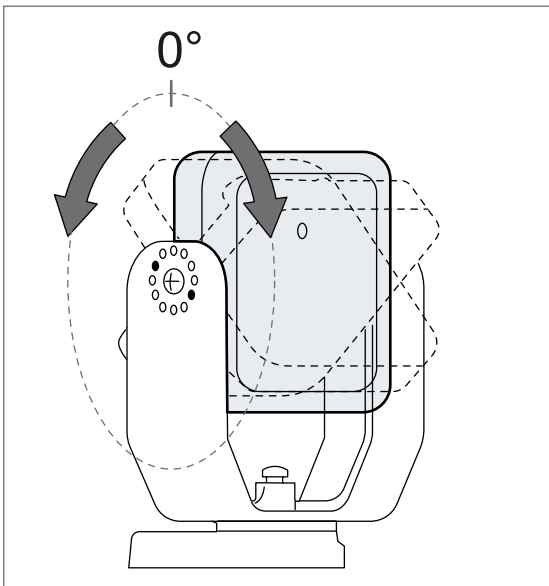
3. Den Einstellring entsprechend dem Wert des gewünschten Neigungswinkels wieder in die Bohrungen des Bügels einsetzen (siehe "Positionswahl für den Einstellring" auf der gegenüberliegenden Seite).



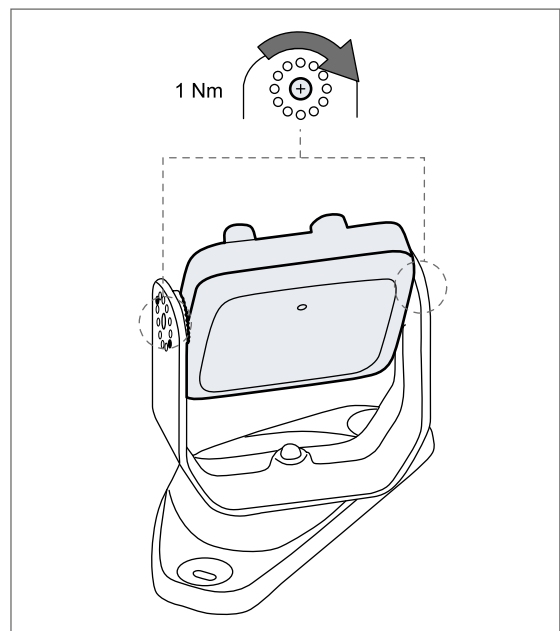
4. Den Sensor und die manipulationssicheren Schrauben in den Bügel einsetzen (siehe "Einsetzen des Sensors" auf der gegenüberliegenden Seite).



5. Den Sensor gemäß der Anzahl der Kerben, die der Zehnerstelle des gewünschten Winkels entsprechen, nach unten oder oben neigen (Beispiel: Für einen Neigungswinkel von $+38^\circ$ lautet die Zehnerstelle 3; den Sensor um drei Kerben nach oben neigen).



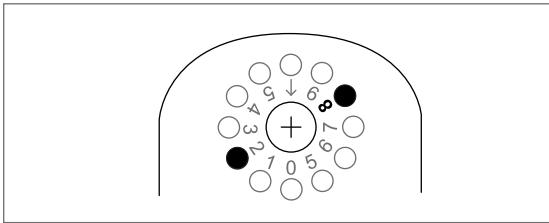
6. Die Schrauben festziehen.



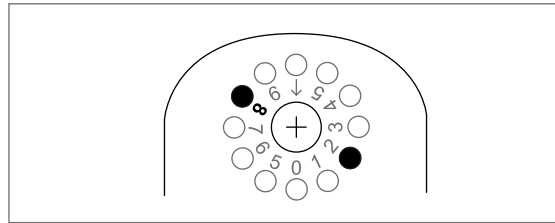
9.3.2 Positionswahl für den Einstellring

Auf beiden Seiten des Bügels den Einstellring in die Bohrung für die gewünschte Einerstelle des Gradwerts (0–9°) einsetzen.

Beispiel: Für 8° (nach oben), +38° (nach oben) und -18° (nach unten) lautet die Einerstelle immer 8°:



Seite 1



Seite 2

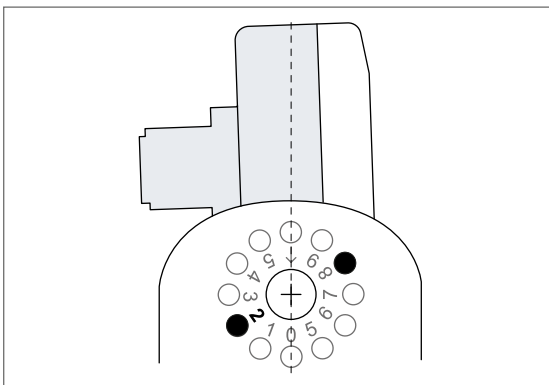
9.3.3 Einsetzen des Sensors

Zum Einsetzen des Sensors in den Bügel Folgendes berücksichtigen:

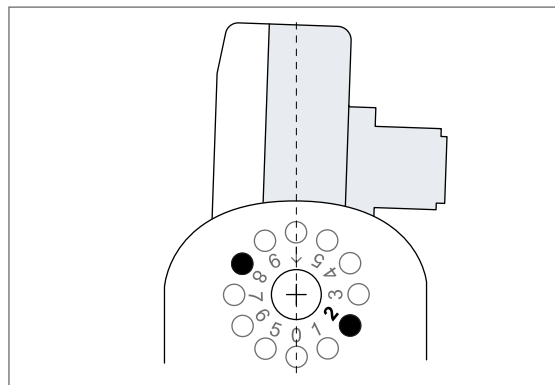
Gewünschte Neigung des Sensors	Einsetzen des Sensors	Siehe
nach oben	die Rückseite des Gehäuses zeigt zum gewünschten Winkel	"Beispiel 1 (nach oben): +62°" unten
nach unten	die Vorderseite des Gehäuses zeigt zum gewünschten Winkel	"Beispiel 2 (nach unten): -37°" auf der nächsten Seite

Beispiel 1 (nach oben): +62°

In diesem Beispiel zeigt die Gehäuserückseite zu den folgenden Winkeln: 1°, 2°, 3°, 4°, 5°.



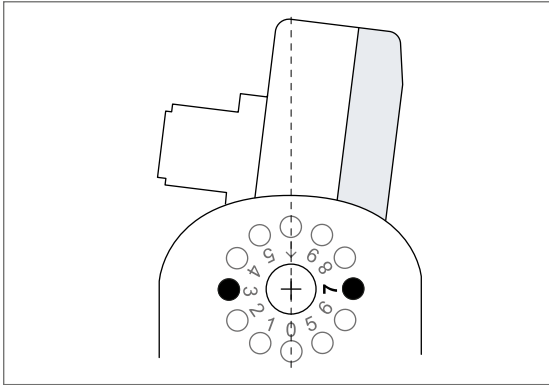
Seite 1



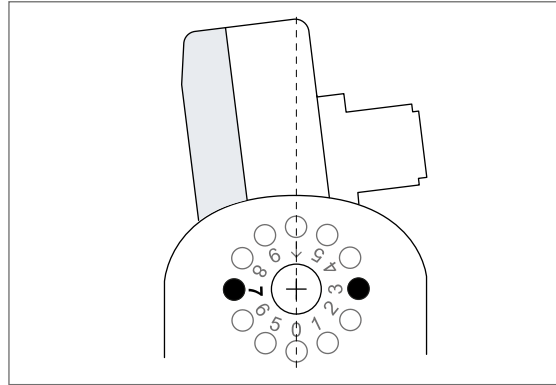
Seite 2

Beispiel 2 (nach unten): -37°

In diesem Beispiel zeigt die Gehäusevorderseite zu den folgenden Winkeln: 5°, 6°, 7°, 8°, 9°.



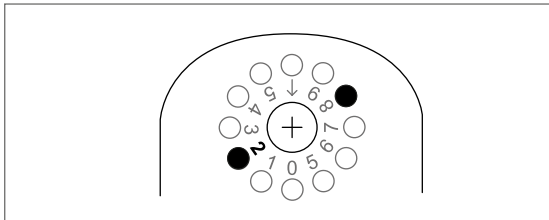
Seite 1



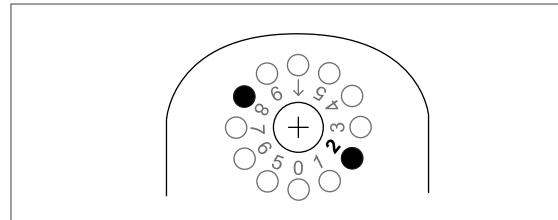
Seite 2

9.3.4 Beispiel: Einstellen der Sensorneigung auf +62°

1. Den Einstellring in die Bohrung für 2° einsetzen.

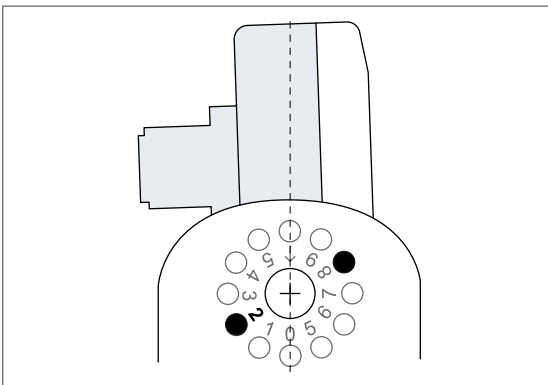


Seite 1



Seite 2

2. Den Sensor so in den Bügel einsetzen, dass die Sensorrückseite zum Winkel 2° zeigt.



3. Den Sensor um sechs Kerben nach oben neigen.

9.4 Konfiguration von Inxpect SRE 200 Series

9.4.1 Vorgehensweise bei der Konfiguration

1. "Starten der Anwendung Inxpect Safety".
2. "Festlegen des Überwachungsbereichs".
3. "Konfiguration der Eingänge und Hilfsausgänge".
4. "Speichern und Ausdrucken der Konfiguration".
5. Optional. "Zuweisung der Node-IDs".
6. Optional. "Synchronisierung der Steuerungseinheiten".

9.4.2 Starten der Anwendung Inxpect Safety

1. Die Steuerungseinheit mithilfe eines USB-Datenkabels mit Micro-USB-Stecker oder eines Ethernet-Kabels (falls ein Ethernet-Anschluss verfügbar ist) mit dem Computer verbinden.
2. Die Steuerungseinheit mit Spannung versorgen.
3. Die Anwendung Inxpect Safety starten.
4. Den Verbindungsmodus (USB oder Ethernet) auswählen.
Info: Die standardmäßige IP-Adresse für die Ethernet-Verbindung lautet 192.168.0.20. Der Computer und die Steuerungseinheit müssen mit dem gleichen Netzwerk verbunden sein.
5. Ein neues Administratorpasswort vergeben, speichern und nur an befugte Personen weitergeben.
6. Das System Inxpect SRE 200 Series, den Modell-Typ der Sensoren (Sensoren mit Reichweite 5 m oder Sensoren mit Reichweite 9 m) und die Anzahl der Sensoren auswählen.
7. Optional. Alle Node-IDs zurücksetzen und erneut zuweisen.
8. Das Land festlegen, in dem das System installiert ist.
Info: Diese Einstellung hat keinerlei Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit oder Sicherheit des Systems. Das Land muss im Zuge der Erstinstallation des Systems ausgewählt werden, um das Funkprofil für das System konfigurieren zu können. Dieses muss den nationalen Vorschriften des Installationslandes entsprechen.
9. Nur wenn als Land **USA** oder **Kanada** ausgewählt wurde, den Installationstyp für das System festlegen (**Innen** oder **Außen**).
10. Den Anwendungstyp auswählen:
 - Für stationäre Anwendungen **Fest installiert** auswählen.
 - Für die Installation auf einem Fahrportal, einem Schienenwagen oder einem Kran **Beweglich** auswählen.
 - Für fahrerlose Fahrzeuge und Fahrzeuge mit Fahrer **Fahrzeug** auswählen.
Info: Die Algorithmen sind optimiert, um Interferenzen zwischen den Sensoren aufgrund der Installationsbedingungen auf ein Minimum zu reduzieren. Auch wenn diese Auswahl keinen Einfluss auf die Leistungen und Robustheit hat, muss verpflichtend die korrekte Anwendungsart ausgewählt werden.

9.4.3 Festlegen des Überwachungsbereichs



WARNUNG! Während der Konfiguration ist das System deaktiviert. Vor der Konfiguration des Systems geeignete Sicherheitsmaßnahmen in dem durch das System geschützten Gefahrenbereich treffen.

1. In der Anwendung Inxpect Safety auf **Konfiguration** klicken.
2. Optional. Die gewünschte Anzahl von Sensoren zum Plan hinzufügen.
3. Position und Neigung für jeden Sensor festlegen.




WARNUNG! Die Werte für diese Parameter sorgfältig festlegen, da das Systemverhalten entsprechend diesen Werten optimiert wird.

4. Form des Bereichs auswählen (nur für 5.x-Sensoren).
5. Falls erforderlich, einen Wert für **RCS-Grenzwert** einstellen, der größer als 0 dB ist, um die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts statt der Erfassung eines menschlichen Körpers zu verwenden. Zum Auswählen des Wertes auf **RCS Reader Tool** klicken, um das RCS Reader Tool zu öffnen. Siehe die Anleitung von RCS Reader Tool für weitere Informationen zur Verwendung des Tools.
6. Für jeden Erfassungsbereich eines jeden Sensors den Sicherheitsmodus, den Erfassungsabstand, die Winkelabdeckung und den Timeout für den Wiederanlauf festlegen.
7. Optional. Die Option **Erfassung statischer Objekte** für jeden Erfassungsbereich nur bei Bedarf aktivieren. Für weitere Informationen siehe "Wiederanlaufsperrung: Option Erfassung statischer Objekte" auf Seite 54.

9.4.4 Konfiguration der Eingänge und Hilfsausgänge

1. In der Anwendung Inxpect Safety auf **Einstellungen** klicken.
2. Auf **Digitaleingang/-ausgang** klicken und die Funktion der Eingänge und Ausgänge festlegen.
3. Wenn die Muting-Funktion verwendet werden soll, auf **Einstellungen** > **Muting** klicken und die Sensoren den Gruppen entsprechend der Logik der Digitaleingänge zuweisen.
4. **Einstellungen** > **Wiederanlauf** und den zu verwendenden Wiederanlaufstyp auswählen.
5. Zum Speichern der Konfiguration auf **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** klicken.

9.4.5 Speichern und Ausdrucken der Konfiguration

1. In der Anwendung auf **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** klicken: Die Sensoren speichern die eingestellte Neigung und die Umgebung. Die Anwendung überträgt die Konfiguration an die Steuerungseinheit; nach erfolgreicher Übertragung wird der Konfigurationsbericht ausgegeben.
2. Zum Speichern und Ausdrucken des Berichts auf  klicken.
Info: Zum Speichern der PDF-Datei auf dem Computer muss ein Drucker installiert sein.
3. Die Unterschrift der befugten Person einholen.

9.4.6 Zuweisung der Node-IDs

Arten der Zuweisung

Info: Wenn den angeschlossenen Sensoren noch keine Node-ID zugewiesen wurde (z. B. beim ersten Start), weist das System den Sensoren während der Installation automatisch eine Node-ID zu.

Die folgenden drei Arten der Zuweisung sind möglich.

- **Manuell:** Zuweisung der Node-ID an jeweils einen Sensor. Kann für alle bereits angeschlossenen Sensoren oder nach jedem einzelnen Anschluss vorgenommen werden. Wird verwendet, um einen Sensor hinzuzufügen oder die Node-ID eines Sensors zu ändern.
- **Automatisch:** Zuweisung der Node-IDs an alle Sensoren in einem Vorgang. Ist auszuführen, wenn alle Sensoren angeschlossen sind.
Info: Die Zuweisung der Node-ID durch die Steuerungseinheit erfolgt in aufsteigender Reihenfolge entsprechend der Sensor-ID (SID).
- **Halbautomatisch:** Assistent zum Anschließen der Sensoren und Zuweisen der Node-ID an jeweils einen Sensor.

Vorgehensweise

1. Die Anwendung starten.
2. Auf **Konfiguration** klicken und prüfen, ob die Anzahl der in der Konfiguration enthaltenen Sensoren der Anzahl der installierten Sensoren entspricht.
3. Auf **Einstellungen > Zuweisung Node-ID** klicken.
4. Entsprechend dem Zuweisungstyp fortfahren:

Zuweisungstyp	Schritte
manuell	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auf ANGESCHLOSSENE SENSOREN ERFASSEN klicken, um die angeschlossenen Sensoren anzuzeigen. 2. Zum Zuweisen einer Node-ID für die nicht zugewiesene Node-ID in der Liste Konfigurierte Sensoren auf Zuweisen klicken. 3. Zum Ändern einer Node-ID für die bereits zugewiesene Node-ID in der Liste Konfigurierte Sensoren auf Ändern klicken. 4. Die SID des Sensors auswählen und bestätigen.
automatisch	<ol style="list-style-type: none"> 1. Auf ANGESCHLOSSENE SENSOREN ERFASSEN klicken, um die angeschlossenen Sensoren anzuzeigen. 2. Auf NODE-ID ZUWEISEN > Automatisch klicken: Die Zuweisung der Node-ID durch die Steuerungseinheit erfolgt in aufsteigender Reihenfolge entsprechend der Sensor-ID (SID).
halbautomatisch	Auf NODE-ID ZUWEISEN > Halbautomatisch klicken und den angezeigten Anweisungen folgen.

9.4.7 Synchronisierung der Steuerungseinheiten

Wenn im Bereich mehrere Steuerungseinheiten vorhanden sind, wie folgt vorgehen:

1. In der Anwendung Inxpect Safety auf **Einstellungen > Erweitert** klicken.
2. Unter **Synchronisierung mehrerer Steuerungseinheiten** jeder Steuerungseinheit einen anderen **Kanal der Steuerungseinheit** zuweisen.

Info: Wenn mehr als vier Steuerungseinheiten vorhanden sind, müssen die Überwachungsbereiche der Steuerungseinheiten mit demselben Kanal einen möglichst großen Abstand zueinander aufweisen.

9.5 Prüfung der Sicherheitsfunktionen

9.5.1 Prüfung

Für die Prüfung ist der Maschinenhersteller und der Monteur des Systems zuständig.

Nach der Installation und Konfiguration des Systems muss geprüft werden, ob die Sicherheitsfunktionen wie beabsichtigt aktiviert/deaktiviert werden und ob der Gefahrenbereich daher vom System überwacht wird.

Der Maschinenhersteller muss alle erforderlichen Tests entsprechend den Anwendungsbedingungen und der Risikobeurteilung festlegen.



WARNUNG! Die Reaktionszeit des Systems ist während der Prüfungsausführung nicht gewährleistet.



WARNUNG! Die Anwendung Inxpect Safety erleichtert die Installation und Konfiguration des Systems. Trotzdem wird der nachstehend beschriebene Prüfprozess weiterhin benötigt, um die Installation abzuschließen.

9.5.2 Vorgehensweise bei der Prüfung der Zugangserfassung

Die Sicherheitsfunktion der Zugangserfassung muss in Betrieb sein und die folgenden Anforderungen müssen erfüllt sein:

- Wenn die Sicherheitsfunktion „Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts“ nicht aktiviert ist, sollte das Zielobjekt ein Mensch sein.
- Wenn die Sicherheitsfunktion „Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts“ aktiviert ist, sollte das Zielobjekt entsprechend dem kleinsten zu erfassenden Objekt gewählt werden.
- Das Zielobjekt (bei stationären Anwendungen) oder die Maschine/das Fahrzeug, auf der/dem der Sensor installiert ist (bei beweglichen Anwendungen) dürfen bei der Bewegung die maximal zulässige Geschwindigkeit nicht überschreiten. Für weitere Informationen siehe "Geschwindigkeitsgrenzen bei der Zugangserfassung" auf Seite 51.
- Das Zielobjekt darf nicht vollständig von Objekten verdeckt werden.

Ausgangsbedingungen

- Die Maschine ist ausgeschaltet (sicherer Zustand)
- Inxpect SRE 200 Series ist für die Sicherheitsfunktion der Zugangserfassung konfiguriert
- Die Erfassungssignale werden über Digitalausgänge oder Sicherheitsfeldbus überwacht

Prüfanordnung

Zweck der nachstehend beschriebenen Prüfungen ist es, die Leistungsfähigkeit des Sensors in Bezug auf die Sicherheitsfunktion der Zugangserfassung zu prüfen.

Bei stationären Anwendungen gelten für alle Tests die folgenden Parameter:

Zielobjekttyp	Entweder Mensch (bei deaktivierter Sicherheitsfunktion „Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts“) oder das kleinste zu erfassende Objekt (bei aktivierter Sicherheitsfunktion „Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts“)
Geschwindigkeit des Zielobjekts	Im Bereich [0,1, 1,6] m/s, mit besonderer Berücksichtigung der minimalen und maximalen Geschwindigkeit.
Annahmekriterien	Das System wird über Digitalausgänge oder Feldbus in den sicheren Zustand versetzt, wenn das Zielobjekt während der Prüfung in den Bereich gelangt.

Bei beweglichen Anwendungen gelten für alle Tests die folgenden Parameter:

Zielobjekttyp	Entweder Mensch (bei deaktivierter Sicherheitsfunktion „Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts“) oder das kleinste zu erfassende Objekt (bei aktivierter Sicherheitsfunktion „Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts“)
Geschwindigkeit der Maschine/des Fahrzeugs	Im Bereich [0,1, 4] m/s, mit besonderer Berücksichtigung der minimalen und maximalen Geschwindigkeit.
Bewegung des Zielobjekts	Fest installiert
Annahmekriterien	Das System wird über Digitalausgänge oder Feldbus in den sicheren Zustand versetzt, wenn das Sichtfeld des Sensors während der Bewegung der Maschine/des Fahrzeugs das Zielobjekt erreicht.

Vorgehensweise bei der Prüfung

Nachstehend wird die Vorgehensweise bei der Prüfung von Inxpect SRE 200 Series erläutert:

1. Die Prüfpositionen einschließlich jener Stellen, an denen sich der Bediener während des Produktionszyklus Zugang verschaffen kann, ermitteln:
 - a. Ränder des Gefahrenbereichs
 - b. Bereiche zwischen Sensoren
 - c. Stellen, die durch bestehende oder voraussichtliche Hindernisse während des Betriebszyklus teilweise verborgen sind
 - d. in der Risikobeurteilung benannte Stellen
2. Prüfen, ob das entsprechende Erfassungssignal aktiv ist, oder auf dessen Aktivierung warten.
3. Die Prüfung entsprechend der zuvor festgelegten Prüfanordnung vornehmen und dabei die Bewegung in Richtung einer der Prüfpositionen ausführen.
4. Prüfen, ob die zuvor festgelegten Annahmekriterien erfüllt sind. Wenn die Annahmekriterien für die Prüfung nicht erfüllt sind, siehe "Problemlösung im Zusammenhang mit der Prüfung" auf Seite 98.
5. Die Schritte 2, 3 und 4 für jede Prüfposition wiederholen.

9.5.3 Vorgehensweise bei der Prüfung der Wiederanlaufsperr

Die Sicherheitsfunktion der Wiederanlaufsperr muss in Betrieb sein und die folgenden Anforderungen müssen erfüllt sein:

- Die Person muss normal atmen.
- Die Person darf nicht vollständig von Objekten verdeckt werden.

Ausgangsbedingungen

- Die Maschine ist ausgeschaltet (sicherer Zustand)
- Inxpect SRE 200 Series ist für die Sicherheitsfunktion der Wiederanlaufsperr konfiguriert
- Die Erfassungssignale werden über Digitalausgänge oder Sicherheitsfeldbus überwacht

Prüfanordnung

Zweck der nachstehend beschriebenen Prüfungen ist es, die Leistungsfähigkeit des Sensors in Bezug auf die Sicherheitsfunktion der Wiederanlaufsperr zu prüfen.

Für alle Tests gelten die folgenden Parameter:

Konfigurierter Timeout des Radars für den Wiederanlauf	Mindestens 4 s
Zielobjekttyp	Mensch gemäß ISO 7250, normal atmend
Geschwindigkeit des Zielobjekts	0 m/s
Körperhaltung des Zielobjekts	Stehen oder Hocken (oder andere Körperhaltungen gemäß Risikobeurteilung)
Prüfungsdauer	Mindestens 20 s
Annahmekriterien	Das Erfassungssignal bleibt während der Prüfung deaktiviert. Wenn der Bediener den Bereich verlässt, wird das Erfassungssignal aktiviert.

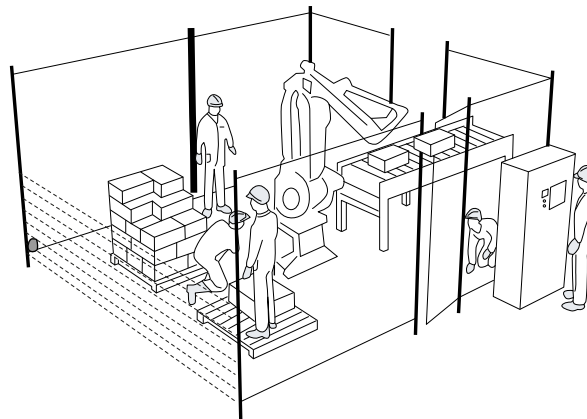
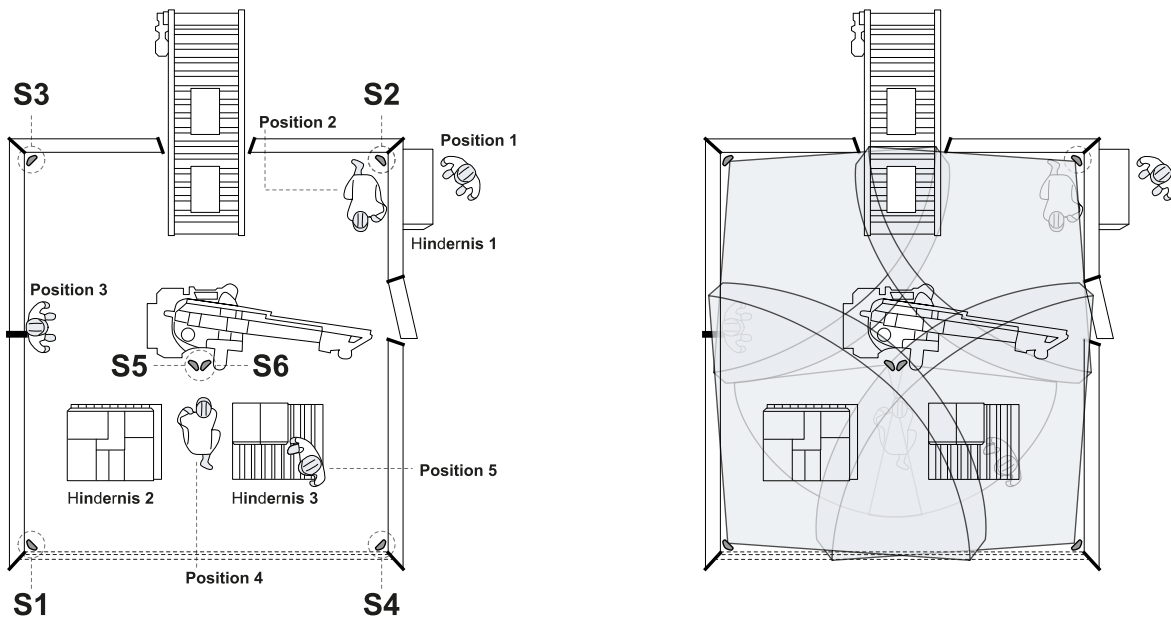
Vorgehensweise bei der Prüfung

Nachstehend wird die Vorgehensweise bei der Prüfung des Systems Inxpect SRE 200 Series erläutert:

1. Die Prüfpositionen einschließlich jener Stellen, an denen sich der Bediener während des Produktionszyklus normalerweise aufhalten soll, ermitteln:
 - Ränder des Gefahrenbereichs
 - Bereiche zwischen Sensoren
 - Stellen, die durch bestehende oder voraussichtliche Hindernisse während des Betriebszyklus teilweise verborgen sind
 - in der Risikobeurteilung benannte Stellen
2. Den Gefahrenbereich betreten und zu einer der Prüfpositionen gehen: Das entsprechende Erfassungssignal sollte deaktiviert werden.
3. Die Prüfung entsprechend der zuvor festgelegten Prüfanordnung ausführen.
4. Prüfen, ob die zuvor festgelegten Annahmekriterien erfüllt sind.
5. Wenn die Annahmekriterien für die Prüfung nicht erfüllt sind, siehe "Prüfung des Systems mit Inxpect Safety" auf Seite 98.
6. Die Schritte 2, 3 und 4 für jede Prüfposition wiederholen.

Beispiele für Prüfpositionen

Die folgenden Abbildungen zeigen Beispiele für prüfende Positionen und Empfehlungen für die Ermittlung anderer möglicherweise relevanter Positionen.



Position 1: Position außerhalb des Gefahrenbereichs

Position 2: Vom Standpunkt des Bedieners auf „Position 1“ verborgene Position. Jede weitere ähnliche verborgene Position sollte geprüft werden.

Position 3: Position in der Mitte zwischen zwei Sensoren und/oder in der Nähe der Ränder des Gefahrenbereichs (z. B. entlang von Schutzgittern). Diese Position wird für die Prüfung empfohlen, ob sich die Erfassungsbereiche verschiedener Sensoren überschneiden und dabei keine Bereiche ungedeckt bleiben. Durch Stehen in der Nähe der Gitter kann ebenfalls geprüft werden, ob die Sensoren ordnungsgemäß ausgerichtet sind und sowohl die rechte als auch die linke Seite abdecken.

Position 4: möglicherweise von Objekten, die während der Prüfung in der Umgebung vorhanden sein können oder nicht, verborgene Position. Beispiele: Hindernis 2 behindert die Erfassung durch Sensor 1 (**S1**). Hindernis 3 ist während des Prüfvorgangs teilweise vorhanden, wird jedoch während des normalen Betriebszyklus wahrscheinlich vorhanden sein und die Erfassung durch Sensor 4 (**S4**) behindern. Diese Position muss durch einen zusätzlichen Sensor 5 (**S5**) und Sensor 6 (**S6**) abgedeckt werden, der im Rahmen einer eigenen Machbarkeitsuntersuchung hinzugefügt werden muss.

Position 5: jede in der Risikobeurteilung benannte erhöhte und begehbbare Position.

In der Risikobeurteilung oder vom Maschinenhersteller können noch weitere Positionen benannt sein.

9.5.4 Prüfung des Systems mit Inxpect Safety



WARNUNG! Wenn die Prüffunktion aktiv ist, ist die Reaktionszeit des Systems nicht gewährleistet.

Die Anwendung Inxpect Safety ist bei der Prüfung der Sicherheitsfunktionen nützlich und ermöglicht die Prüfung des tatsächlichen Sichtfelds der Sensoren in Abhängigkeit von deren Installationsposition.

1. Auf **Validierung** klicken: Die Prüfung wird automatisch gestartet.
2. Innerhalb des Überwachungsbereichs Bewegungen wie in "Vorgehensweise bei der Prüfung" auf Seite 96 und "Vorgehensweise bei der Prüfung der Wiederanlaufsperr" auf Seite 96 angegeben ausführen.
3. Prüfen, ob sich der Sensor wie erwartet verhält.

Info: Wenn die Option Erfassung statischer Objekte aktiviert ist, steht der leere Punkt für ein sich bewegendes Zielobjekt und der volle Punkt für ein statisches Zielobjekt.

4. Prüfen, ob der Abstand und der Winkel der Bewegungserfassungsposition den vorgesehenen Werten entsprechen.

9.5.5 Zusätzliche Prüfungen für den Sicherheitsfeldbus

- Für die ordnungsgemäße Integration des Feldbusses die entsprechende Dokumentation zurate ziehen, siehe "Integration in ein Feldbusnetzwerk" auf der gegenüberliegenden Seite.
- Die Anschlusskabel der Feldbusverbindung prüfen und deren ordnungsgemäße Funktion sicherstellen.
- Die Einstellungen für den Sicherheitsfeldbus in der Konfiguration prüfen.
- Nur für CIP Safety™: Vor Eingabe der Konfigurationssignatur in die Konfiguration der Maschinen-PLC die Konfiguration der Steuerungseinheit prüfen.
- Nur für CIP Safety™: Prüfen, ob die zugewiesenen SNN-Nummern für jedes Sicherheitsnetzwerk oder -unternetzwerk systemweit eindeutig sind.

9.5.6 Problemlösung im Zusammenhang mit der Prüfung

Problem	Ursache	Lösung
Das Erfassungssignal bleibt während der Prüfung der Wiederanlaufsperr nicht deaktiviert oder wird während der Prüfung der Zugangserfassung nicht deaktiviert.	Vorhandensein von Objekten, die das Sichtfeld behindern	Wenn möglich, das Objekt entfernen. Andernfalls zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen für den Bereich vorsehen, in dem sich das Objekt befindet (z. B. Hinzufügen neuer Sensoren).
	Position eines oder mehrerer Sensoren	Die Sensoren so positionieren, dass der überwachte Bereich dem Gefahrenbereich angemessen ist (siehe "Position des Sensors" auf Seite 64).
	Neigung und/oder Installationshöhe eines oder mehrerer Sensoren	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Neigung und/oder Installationshöhe des Sensors so verändern, dass der Überwachungsbereich dem Gefahrenbereich angemessen ist (siehe "Position des Sensors" auf Seite 64). 2. Die Neigung und Installationshöhe der Sensoren im ausgedruckten Konfigurationsbericht notieren oder aktualisieren.
	Ungeeigneter Timeout für den Wiederanlauf (nur bei aktivierter Option Erfassung statischer Objekte)	Den Parameter Timeout Wiederanlauf über die Anwendung Inxpect Safety ändern und prüfen, ob er für jeden Sensor auf mindestens 4 Sekunden festgelegt ist (Konfiguration > den jeweiligen Sensor und Erfassungsbereich auswählen)
Wenn der Bediener den Bereich verlässt, wird das Erfassungssignal nicht aktiviert	Vorhandensein von sich bewegenden Objekten im Sichtfeld des Sensors (einschließlich vibrierender Metallteile am Installationsort der Sensoren oder vibrierender Bügel)	Die sich bewegenden Objekte/Bügel ermitteln und, sofern möglich, alle lockeren Teile festziehen
	Signalreflexionen	Die Sensorpositionen ändern oder die Erfassungsbereiche durch Verringern des Erfassungsabstands anpassen

9.6 Integration in ein Feldbusnetzwerk

9.6.1 Vorgehensweise bei der Integration

Die Integration in das Feldbusnetzwerk kann sich je nach Modell und Typ der Steuerungseinheit unterscheiden. Siehe dazu die entsprechenden zusätzlichen Handbücher:

- C201A-PNS und C201B-P: PROFI-safe-Kommunikation Leitfadens (Inxpect 100S_200S PROFI-safe RG_7_00067_de)
- C201A-F und C201B-F: FSoE-Kommunikation Leitfadens (Inxpect 100S_200S FSoE RG_7_00237_de)
- C201B-C: CIP Safety-Kommunikation Leitfadens (Inxpect 100S_200S CIP RG_7_00326_de)

9.7 Verwaltung der Konfiguration

9.7.1 Prüfsumme der Konfiguration

In der Anwendung Inxpect Safety kann unter **Einstellungen** > **Prüfsumme der Konfiguration** Folgendes eingesehen werden:

- der Hash des Konfigurationsberichts, ein eindeutiger alphanumerischer Code, der dem Bericht zugeordnet ist. Er wird unter Berücksichtigung der gesamten Konfiguration berechnet. Außerdem werden Datum/Uhrzeit des Vorgangs **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** und der Name des dafür verwendeten Computers hinzugefügt;
- die Prüfsumme der dynamischen Konfiguration, die einer bestimmten dynamischen Konfiguration zugeordnet ist. Dabei werden sowohl die allgemeinen als auch die dynamischen Parameter berücksichtigt.

9.7.2 Konfigurationsberichte

Nach der Änderung der Konfiguration erzeugt das System einen Konfigurationsbericht mit den folgenden Informationen:

- Konfigurationsdaten
- eindeutiger Hash
- Datum und Uhrzeit der Konfigurationsänderung
- Name des für die Konfiguration verwendeten Computers

Bei den Berichten handelt es sich um nicht veränderbare Dokumente, die nur ausgedruckt werden können und vom Verantwortlichen für die Sicherheit der Maschine unterschrieben werden müssen.

Info: Zum Speichern der PDF-Datei auf dem Computer muss ein Drucker installiert sein.

9.7.3 Änderung der Konfiguration




WARNUNG! Während der Konfiguration ist das System deaktiviert. Vor der Konfiguration des Systems geeignete Sicherheitsmaßnahmen in dem durch das System geschützten Gefahrenbereich treffen.

1. Die Anwendung Inxpect Safety starten.
2. Auf **Benutzer** klicken und das Administratorpasswort eingeben.
Info: Nach fünfmaliger Eingabe eines falschen Passworts wird die Authentifizierung für eine Minute gesperrt.
3. Je nach der gewünschten Änderung die folgenden Anweisungen beachten:

Zu ändernde Konfiguration	Erforderliche Schritte
Überwachungsbereich und Sensorkonfiguration	Auf Konfiguration klicken
Node-ID	Auf Einstellungen > Zuweisung Node-ID klicken
Funktion der Eingänge und Ausgänge	Auf Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang klicken
Konfiguration der Erfassungsbereichsgruppen	Auf Einstellungen > Erfassungsbereichsgruppen klicken und für jeden Erfassungsbereich eines jeden angeschlossenen Sensors die Gruppe auswählen. Dann auf Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang klicken und für einen Digitalausgang die Funktionen Erfassungssignalgruppe 1 oder Erfassungssignalgruppe 2 festlegen

Zu ändernde Konfiguration	Erforderliche Schritte
Muting	Auf Einstellungen > Muting klicken
Anzahl und Position der Sensoren	Auf Konfiguration klicken

4. Auf **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** klicken.
5. Nach Abschluss der Konfigurationsübertragung zur Steuerungseinheit zum Ausdrucken des Berichts auf  klicken.


Info: Zum Speichern der PDF-Datei auf dem Computer muss ein Drucker installiert sein.

9.7.4 Anzeige früherer Konfigurationen

Unter **Einstellungen** auf **Aktivitätsverlauf** und anschließend auf **Seite Konfigurationsberichte** klicken: Das Berichtarchiv wird geöffnet.

9.8 Sonstige Vorgehensweisen

9.8.1 Ändern der Sprache

1. Auf  klicken.
2. Die gewünschte Sprache auswählen. Die Sprache wird automatisch geändert.

9.8.2 Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen



WARNUNG! Das System ist werksseitig nicht mit einer gültigen Konfiguration ausgestattet. Beim erstmaligen Start verbleibt das System daher so lange im sicheren Zustand, bis über die Anwendung Inxpect Safety durch Anklicken von **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** eine gültige Konfiguration übernommen wird.



WARNUNG! Durch diese Vorgehensweise werden die Konfiguration und das Passwort für alle Benutzer zurückgesetzt.

Zum Zurücksetzen der Konfigurationsparameter auf die Werkseinstellungen ist wie folgt vorzugehen:

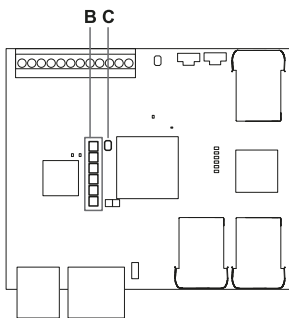
Vorgehensweise über die Anwendung Inxpect Safety

1. Als Admin bei der Anwendung Inxpect Safety anmelden.
2. Unter **Admin** > **AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN**.

Vorgehensweise über die Reset-Taste auf der Steuerungseinheit

1. Die Taste **[C]** drücken und länger als 10 Sekunden gedrückt halten: Alle Zustands-LEDs **[B]** des Systems leuchten auf (stetig orange) und das System kann nun zurückgesetzt werden.
2. Die Taste **[C]** loslassen: Alle Zustands-LEDs **[B]** des Systems leuchten auf (grün blinkend) und der Zurücksetzvorgang beginnt. Der Vorgang kann bis zu 30 Sekunden dauern. Das System während des Zurücksetzvorgangs nicht ausschalten.

Info: Wenn die Taste länger als 30 Sekunden gedrückt wird, wechselt die Farbe der Zustands-LEDs auf Rot und das Zurücksetzen wird auch dann nicht ausgeführt, wenn die Taste losgelassen wird.



Für nähere Informationen zu den Standardwerten für die Parameter siehe "Konfiguration der Anwendungsparameter" auf Seite 137.

9.8.3 Zurücksetzen der Ethernet-Parameter der Steuerungseinheit

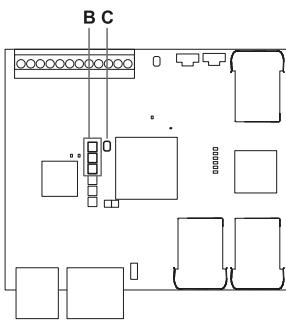
1. Sicherstellen, dass die Steuerungseinheit eingeschaltet ist.
2. Die Reset-Taste für die Netzwerkparameter drücken und während der Schritte 3 und 4 gedrückt halten.
3. Fünf Sekunden warten.
4. Warten, bis alle sechs LEDs auf der Steuerungseinheit stetig grün leuchten: Die Ethernet-Parameter sind nun auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt (siehe "Ethernet-Verbindung (falls verfügbar)" auf Seite 124).
5. Die Steuerungseinheit erneut konfigurieren.

9.8.4 Zurücksetzen der Netzwerkparameter



WARNUNG! Nach dem Zurücksetzen der Netzwerkparameter geht das System in den sicheren Zustand. Die Konfiguration muss mithilfe der Anwendung Inxpect Safety geprüft und ggf. geändert werden: Dazu auf **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** klicken.

1. Zum Zurücksetzen der Netzwerkparameter auf die Werkseinstellungen die Reset-Taste **[C]** auf der Steuerungseinheit drücken und 2 bis 5 Sekunden lang gedrückt halten: Die ersten drei Zustands-LEDs **[B]** des Systems leuchten auf (stetig orange) und die Netzwerkparameter können nun zurückgesetzt werden.
2. Die Taste **[C]** loslassen: Das Zurücksetzen wird ausgeführt.



Für nähere Informationen zu den Standardwerten für die Parameter siehe "Konfiguration der Anwendungsparameter" auf Seite 137.

9.8.5 Identifizierung eines Sensors

Unter **Einstellungen > Zuweisung Node-ID** oder **Konfiguration** bei der Node-ID des gewünschten Sensors auf **Mit LED identifizieren** klicken: Die LED am Sensor blinkt 5 Sekunden lang.

9.8.6 Festlegen der Netzwerkparameter

Unter **Admin > Netzwerk** die IP-Adresse, die Netzmaske und den Gateway der Steuerungseinheit wie gewünscht festlegen.

9.8.7 Festlegen der MODBUS-Parameter

Unter **Admin > MODBUS-Parameter** die MODBUS-Kommunikation aktivieren/deaktivieren und den Überwachungsport ändern.

9.8.8 Festlegen der Feldbusparameter

Unter **Admin > Feldbusparameter** die Parameter entsprechend der Feldbusschnittstelle wie folgt festlegen:

- für die PROFIsafe-Schnittstelle die F-Adressen und die Endianness des Feldbusses
- für die Safety over EtherCAT®-Schnittstelle die Safe address
- für die CIP Safety™-Schnittstelle die Netzwerkeinstellungen, den Hostnamen, die SNN und die Endianness des Feldbusses

9.8.9 Festlegen der Systemetiketten

Unter **Admin > Systemetiketten** die gewünschten Etiketten für Steuerungseinheit und Sensoren auswählen.

10. Problemlösung

Wartungspersonal der Maschine

Das Wartungspersonal der Maschine besteht aus qualifizierten Personen, die über die entsprechenden Administratorrechte verfügen, um die Konfiguration von Inxpect SRE 200 Series über die Software zu ändern sowie Wartungs- und Problemlösungstätigkeiten durchzuführen.

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

10.1 Vorgehensweisen zur Problemlösung	102
10.2 Verwaltung des Ereignisprotokolls	107
10.3 INFO-Ereignisse	111
10.4 FEHLER-Ereignisse (Steuerungseinheit)	113
10.5 FEHLER-Ereignisse (Sensor)	115
10.6 FEHLER-Ereignisse (CAN-BUS)	117

10.1 Vorgehensweisen zur Problemlösung

Info: Wenn Sie vom technischen Kundendienst darum gebeten werden, klicken Sie unter **Einstellungen** > **Aktivitätsverlauf** auf **Debugdaten der Sensoren herunterladen**, um die Dateien herunterzuladen, und übermitteln Sie diese für das Debugging an Inxpect.


10.1.1 LEDs der Steuerungseinheit

Für nähere Informationen zu den LEDs der Steuerungseinheit siehe "Steuerungseinheiten" auf Seite 19 und "LED Systemzustand" auf Seite 24.

LED	Zustand	Meldungen der Anwendung	Problem	Lösung
S1*	Rot, Dauerlicht	CONTROL UNIT POWER ERROR	Fehler bei mindestens einem Spannungswert der Steuerungseinheit	Wenn auch nur ein Digitaleingang angeschlossen ist, muss geprüft werden, ob der SNS-Eingang und der GND-Eingang angeschlossen sind. Prüfen, ob die Eingangsversorgungsspannung der Spezifikation entspricht (siehe "Allgemeine Merkmale" auf Seite 123).
S1 + S3	Rot, Dauerlicht	BACKUP Oder RESTORE ERROR	Fehler bei der Sicherung und Wiederherstellung über microSD-Karte	Prüfen, ob die microSD-Karte eingesteckt wurde. Prüfen, ob die Konfigurationsdatei auf der microSD-Karte vorhanden und nicht beschädigt ist.

LED	Zustand	Meldungen der Anwendung	Problem	Lösung
S2	Rot, Dauerlicht	CONTROL UNIT TEMPERATURE ERROR	Fehler beim Temperaturwert der Steuerungseinheit	Prüfen, ob das System mit der erlaubten Betriebstemperatur betrieben wird (siehe "Allgemeine Merkmale" auf Seite 123).
S3	Rot, Dauerlicht	OSSD ERROR Oder INPUT ERROR	Fehler an mindestens einem Eingang oder Ausgang	Wenn mindestens ein Eingang verwendet wird, muss geprüft werden, ob beide Kanäle angeschlossen sind und keine Kurzschlüsse an den Ausgängen auftreten. Wenn das Problem andauert, den technischen Kundendienst kontaktieren.
S4	Rot, Dauerlicht	PERIPHERAL ERROR	Fehler bei mindestens einer Peripheriefunktion der Steuerungseinheit	Den Status der Karte und die Anschlüsse prüfen. Wenn das Problem andauert, den technischen Kundendienst kontaktieren.
S5	Rot, Dauerlicht	CAN ERROR	Fehler bei der Kommunikation mit mindestens einem Sensor	Die Anschlüsse aller Sensoren der Kette beginnend mit dem letzten fehlerhaften Sensor prüfen. Prüfen, ob allen Sensoren eine gültige Kennung zugewiesen wurde (unter Inxpect Safety Einstellungen > Zuweisung Node-ID). Prüfen, ob die Firmware der Steuerungseinheit und der Sensoren auf kompatible Versionen aktualisiert wurde.
S6	Rot, Dauerlicht	FEE ERROR, FLASH ERROR oder RAM ERROR	Fehler beim Speichern der Konfiguration oder Konfiguration nicht durchgeführt oder Speicherfehler	Das System neu konfigurieren bzw. konfigurieren (siehe "Verwaltung der Konfiguration" auf Seite 99). Wenn der Fehler andauert, den technischen Kundendienst kontaktieren.

LED	Zustand	Meldungen der Anwendung	Problem	Lösung
Alle LEDs von S1 bis S6 gleichzeitig	Rot, Dauerlicht	FIELD BUS ERROR	Kommunikationsfehler am Feldbus	Mindestens ein Eingang oder ein Ausgang sind als Gesteuert über Feldbus konfiguriert. Prüfen, ob das Kabel ordnungsgemäß angeschlossen ist, ob die Kommunikation mit dem Host ordnungsgemäß eingerichtet ist, ob der Timeout des Watchdogs ordnungsgemäß konfiguriert ist und ob der Datenaustausch auch bei Passivierung aufrechterhalten wird.
Alle LEDs von S1 bis S5 gleichzeitig	Rot, Dauerlicht	DYNAMIC CONFIGURATION ERROR	Fehler bei der Auswahl der dynamischen Konfiguration: Kennung nicht gültig	Die standardmäßigen Konfigurationen in der Anwendung Inxpect Safety prüfen.
Alle LEDs von S1 bis S4 gleichzeitig	Rot, Dauerlicht	SENSOR CONFIGURATION ERROR	Fehler bei der Konfiguration der Sensoren	Die angeschlossenen Sensoren prüfen und die Konfiguration des Systems über die Anwendung Inxpect Safety erneut versuchen. Prüfen, ob die Firmware der Steuerungseinheit und der Sensoren auf kompatible Versionen aktualisiert wurde.
Mindestens eine LED	Rot blinkend	Siehe "LED am Sensor" auf der gegenüberliegenden Seite	Fehler am Sensor, der der blinkenden LED zugeordnet ist ** (siehe "LED am Sensor" auf der gegenüberliegenden Seite)	Das Problem anhand der LED am Sensor prüfen.
Mindestens eine LED	Grün blinkend	Siehe "LED am Sensor" auf der gegenüberliegenden Seite	Fehler am Sensor, der der blinkenden LED zugeordnet ist ** (siehe "LED am Sensor" auf der gegenüberliegenden Seite)	Wenn das Problem länger als eine Minute andauert, den technischen Kundendienst kontaktieren.
Alle LEDs	Orange, Dauerlicht	-	Das System startet gerade.	Einige Sekunden warten.
Alle LEDs	Nacheinander grün blinkend	-	Die Steuerungseinheit befindet sich im Boot-Zustand (Start).	Die neueste verfügbare Version der Anwendung Inxpect Safety öffnen, das Gerät verbinden und die automatische Wiederherstellung ausführen. Wenn das Problem andauert, den technischen Kundendienst kontaktieren.

LED	Zustand	Meldungen der Anwendung	Problem	Lösung
Alle LEDs	Aus	Unter Dashboard > Systemzustand Symbol 	Die Konfiguration wird auf die Steuerungseinheit noch nicht angewendet.	Konfiguration des Systems.
Alle LEDs	Aus	Fortschrittssymbol	Die Konfigurationsübertragung zur Steuerungseinheit läuft.	Warten, bis die Übertragung abgeschlossen ist.

Info: Die Fehlermeldung an der Steuerungseinheit (LED mit Dauerlicht) hat Vorrang gegenüber der Fehlermeldung der Sensoren. Um den Zustand eines einzelnen Sensors festzustellen, die LED am Sensor prüfen.

Info*: S1 ist die Erste von oben.

Info*: S1 entspricht dem Sensor mit der ID 1, S2 entspricht dem Sensor mit der ID 2 usw.

10.1.2 LED am Sensor




Zustand	Meldungen der Anwendung	Problem	Lösung
Violett, Dauerlicht	-	Sensor im Boot-Zustand (Start)	Den technischen Kundendienst kontaktieren.
Violett blinkend *	-	Der Sensor erhält gerade ein Firmware-Update	Warten, bis das Update abgeschlossen ist, und dabei den Sensor nicht trennen.
Rot blinkend. Zweimaliges Blinken gefolgt von einer Pause **	CAN ERROR	Dem Sensor wurde keine gültige Kennung zugewiesen	Dem Sensor eine Node-ID zuweisen (siehe "Anschluss der Sensoren an die Steuerungseinheit" auf Seite 88).
Rot blinkend. Dreimaliges Blinken gefolgt von einer Pause **	CAN ERROR	Der Sensor empfängt keine gültigen Meldungen von der Steuerungseinheit	Die Verbindung aller Sensoren der Kette prüfen und kontrollieren, ob die in der Anwendung Inxpect Safety konfigurierte Anzahl der Sensoren der Anzahl der physisch angeschlossenen Sensoren entspricht
Rot blinkend. Viermaliges Blinken gefolgt von einer Pause **	SENSOR TEMPERATURE ERROR oder SENSOR POWER ERROR	Sensor mit Temperaturfehler oder falscher Spannungsversorgung	Prüfen, ob der Sensor angeschlossen ist und die Kabellänge den Höchstwert nicht überschreitet. Prüfen, ob die Umgebungstemperatur des Systems mit den in den Technischen Daten in diesem Handbuch angegebenen Betriebstemperaturen kompatibel ist.

Zustand	Meldungen der Anwendung	Problem	Lösung
Rot blinkend. Fünfmaliges Blinken gefolgt von einer Pause **	MASKING, SIGNAL PATTERN ERROR ***	Der Sensor hat eine Verdeckung (Manipulation) erkannt oder es sind andere Fehler des Radarsignals aufgetreten.	Nicht verfügbar, wenn der Sensor auf Muting geschaltet ist. Prüfen, ob der Sensor ordnungsgemäß installiert und der Bereich frei von Objekten ist, welche das Sichtfeld der Sensoren behindern.
	MASKING REFERENCE MISSING	Der Sensor ist nicht in der Lage, die Referenz des Überwachungsbereichs für die Verdeckungsschutzfunktion zu speichern.	Die Systemkonfiguration erneut vornehmen und sicherstellen, dass keine Bewegung im Überwachungsbereich erfolgt.
	MSS ERROR/DSS ERROR	Von der Diagnose erfasster Fehler der internen Mikrocontroller (MSS und DSS), ihrer internen Peripheriefunktionen oder der Speicher	Wenn das Problem andauert, den technischen Kundendienst kontaktieren.
Rot blinkend. Sechsmaliges Blinken gefolgt von einer Pause **	TAMPER ERROR	Der Sensor hat eine Drehung um seine Achsen erkannt (Manipulation)	Nicht verfügbar, wenn der Sensor auf Muting geschaltet ist. Prüfen, ob der Sensor manipuliert wurde oder ob sich die seitlichen Schrauben bzw. die Montageschrauben gelockert haben.

Info *: Das Blinken erfolgt in Intervallen von 100 ms ohne Pause

Info **: Das Blinken erfolgt in Intervallen von 200 ms mit anschließender Pause von 2 s.

10.1.3 Sonstige Probleme

Problem	Ursache	Lösung
Unerwünschte Erfassungen	Personen oder Objekte bewegen sich in der Nähe des Erfassungsbereichs	Die Konfiguration ändern (siehe "Änderung der Konfiguration" auf Seite 99).
Maschine im sicheren Zustand ohne Bewegungen im Erfassungsbereich	Ausfall der Spannungsversorgung	Den elektrischen Anschluss prüfen. Falls erforderlich, den technischen Kundendienst kontaktieren.
	Ausfall an der Steuerungseinheit oder an einem der Sensoren	Den Zustand der LEDs an der Steuerungseinheit prüfen (siehe "LEDs der Steuerungseinheit" auf Seite 102). Die Anwendung Inxpect Safety aufrufen. Auf der Seite Dashboard die Maus auf  bei der Steuerungseinheit oder beim Sensor bewegen.
Der am SNS-Eingang ermittelte Spannungswert ist null	Der Chip zur Erfassung der Eingänge ist ausgefallen	Den technischen Kundendienst kontaktieren
Das System funktioniert nicht ordnungsgemäß	Fehler der Steuerungseinheit	Den Zustand der LEDs an der Steuerungseinheit prüfen (siehe "LEDs der Steuerungseinheit" auf Seite 102). Die Anwendung Inxpect Safety aufrufen. Auf der Seite Dashboard die Maus auf  bei der Steuerungseinheit oder beim Sensor bewegen.
	Fehler am Sensor	Den Zustand der LEDs am Sensor prüfen (siehe "LED am Sensor" auf der vorherigen Seite). Die Anwendung Inxpect Safety aufrufen. Auf der Seite Dashboard die Maus auf  bei der Steuerungseinheit oder beim Sensor bewegen.

10.2 Verwaltung des Ereignisprotokolls

10.2.1 Einleitung

Das Protokoll der vom System aufgezeichneten Ereignisse kann als PDF-Datei über die Anwendung Inxpect Safety heruntergeladen werden. Das System speichert bis zu 4500 Ereignisse, die in zwei Abschnitte unterteilt sind. In jedem Abschnitt werden die Ereignisse beginnend mit dem jüngsten Ereignis angezeigt. Wenn diese Grenze erreicht ist, werden die ältesten Ereignisse überschrieben.

10.2.2 Download des Systemprotokolls



WARNUNG! Die Reaktionszeit des Systems ist während des Downloads der Protokolldatei nicht gewährleistet.

1. Die Anwendung Inxpect Safety starten.
2. Auf **Einstellungen** und anschließend auf **Aktivitätsverlauf** klicken.
3. Auf **PROTOKOLL HERUNTERLADEN** klicken.

Info: Zum Speichern der PDF-Datei auf dem Computer muss ein Drucker installiert sein.

10.2.3 Abschnitte der Protokolldatei

Die erste Zeile der Datei gibt die Netzwerkidentifikation (NID) des Geräts und das Downloaddatum an.

Der übrige Teil der Protokolldatei ist in zwei Abschnitte unterteilt:

Abschnitt	Beschreibung	Inhalt	Größe	Zurücksetzen
1	Ereignisprotokoll	Info-Ereignisse Fehler-Ereignisse	3500	Nach jedem Firmware-Update oder nach Anforderung über die Anwendung Inxpect Safety
2	Protokoll der Diagnoseereignisse	Fehler-Ereignisse	1000	Nicht zulässig

10.2.4 Aufbau der Protokollzeile

Jede Zeile der Protokolldatei enthält die folgenden Informationen, die jeweils durch ein Tabulatorzeichen voneinander getrennt sind:

- Zeitstempel (Sekundenzähler seit dem letzten Start)
- Zeitstempel (Absolut-/Relativwert)
- Art des Ereignisses:
 - [ERROR] = Diagnoseereignis
 - [INFO] = Info-Ereignis
- Quelle
 - CONTROL UNIT = wenn das Ereignis von der Steuerungseinheit erzeugt wird
 - SENSOR ID = wenn das Ereignis von einem Sensor erzeugt wird. In diesem Fall wird auch die Node-ID des Sensors angegeben
- Beschreibung des Ereignisses

10.2.5 Zeitstempel (Sekundenzähler seit dem letzten Start)

Der Zeitpunkt, zu dem das Ereignis eingetreten ist, wird als Relativzeit in Sekunden seit dem letzten Start angegeben.

Beispiel: 92

Bedeutung: Das Ereignis ist 92 Sekunden nach dem letzten Start eingetreten.

10.2.6 Zeitstempel (Absolut-/Relativwert)

Es wird der Zeitpunkt angegeben, zu dem das Ereignis eingetreten ist.

- Es wird der Zeitpunkt angegeben, zu dem das Ereignis eingetreten ist.

Format: YYYY/MM/DD hh:mm:ss

Beispiel: 2020/06/05 23:53:44

- Nach einem Wiederanlauf des Geräts erfolgt die Angabe als Relativzeit zum letzten Wiederanlauf.

Format: Rel. x d hh:mm:ss

Beispiel: Rel. 0 d 00:01:32

Info: Wenn eine Neukonfiguration des Systems durchgeführt wird, werden auch die ältesten Zeitstempel im Format der Absolutzeit aktualisiert.

Info: Im Zuge der Systemkonfiguration erfasst die Steuerungseinheit die lokale Uhrzeit der Maschine, auf der die Software ausgeführt wird.

10.2.7 Beschreibung des Ereignisses

Angegeben wird eine vollständige Beschreibung des Ereignisses. Falls möglich, werden je nach Ereignis zusätzliche Parameter angegeben.

Im Fall eines Diagnoseereignisses wird auch ein interner Fehlercode hinzugefügt, der für das Debugging hilfreich ist. Wenn das Diagnoseereignis entfernt wird, wird das Etikett „(Disappearing)“ als zusätzlicher Parameter angegeben.

Beispiele

Detection access (field #3, 1300 mm/40°)

System configuration #15

CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST

CAN ERROR (Disappearing)

10.2.8 Beispiel für eine Protokolldatei

Ereignisprotokoll für ISC NID UP304 aktualisiert am 2020/11/18 um 16:59:56

[Section 1 - Event logs]

```

380 2020/11/18 16:53:49 [ERROR] SENSOR#1 CAN ERROR (Disappearing)
375 2020/11/18 16:53:44 [ERROR] SENSOR#1 CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST
356 2020/11/18 16:53:25 [INFO] CONTROL UNIT System configuration #16
30 2020/11/18 16:53:52 [ERROR] SENSOR#1 ACCELEROMETER ERROR (Disappearing)
27 2020/11/18 16:47:56 [ERROR] SENSOR#1 ACCELEROMETER ERROR (Code: 0x0010) TILT ANGLE ERROR
5 2020/11/18 16:47:30 [ERROR] SENSOR#1 SIGNAL ERROR (Code: 0x0012) MASKING
0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Dynamic configuration #1
0 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT System Boot #60
92 Rel. 0 d 00:01:32 [INFO] CONTROL UNIT Detection exit (field #2)
90 Rel. 0 d 00:01:30 [INFO] CONTROL UNIT Detection exit (field #1)
70 Rel. 0 d 00:01:10 [INFO] SENSOR#1 Detection access (field #2, 3100 mm/20°)
61 Rel. 0 d 00:01:01 [INFO] SENSOR#1 Detection access (field #1, 1200 mm/30°)
0 Rel. 0 d 00:00:00 [INFO] CONTROL UNIT Dynamic configuration #1
0 0 d 00:00:00 [INFO] CONTROL UNIT System Boot #61

```

[Section 2 - Diagnostic events log]

```

380 Rel. 0 d 00:06:20 [ERROR] SENSOR #1 CAN ERROR (Disappearing)
375 Rel. 0 d 00:06:15 [ERROR] SENSOR #1 CAN ERROR (Code: 0x0010) COMMUNICATION LOST
356 Rel. 0 d 00:05:56 [INFO] CONTROL UNIT System configuration #16
30 Rel. 0 d 00:00:30 [ERROR] SENSOR #1 ACCELEROMETER ERROR (Disappearing)
27 Rel. 0 d 00:00:27 [ERROR] SENSOR #1 ACCELEROMETER ERROR (Code: 0x0012) TILT ANGLE ERROR
5 Rel. 0 d 00:00:05 [ERROR] SENSOR #1 SIGNAL ERROR (Code: 0x0014) MASKING

```

10.2.9 Ereignisliste

Nachstehend sind die Ereignisprotokolle angegeben:

Ereignis	Typ
Diagnostic errors	ERROR
System Boot	INFO
System configuration	INFO
Factory reset	INFO
Stop signal	INFO
Restart signal	INFO
Detection access	INFO
Detection exit	INFO
Dynamic configuration in use	INFO
Muting status	INFO
Fieldbus connection	INFO

Ereignis	Typ
MODBUS connection	INFO
Session authentication	INFO
Validation	INFO
Log download	INFO

Für weitere Informationen zu den Ereignissen siehe "INFO-Ereignisse" auf der gegenüberliegenden Seite und "FEHLER-Ereignisse (Steuerungseinheit)" auf Seite 113.

10.2.10 Ausführlichkeitsgrad

Es gibt sechs Ausführlichkeitsgrade für das Protokoll. Der Ausführlichkeitsgrad kann im Zuge der Systemkonfiguration über die Anwendung Inxpect Safety festgelegt werden (**Einstellungen > Aktivitätsverlauf > Ausführlichkeitsgrad der Protokolle**).

Je nach dem gewählten Ausführlichkeitsgrad werden die Ereignisse wie in der nachstehenden Tabelle angegeben aufgezeichnet:

Ereignis	Grad 0 (Standardeinstellung)	Grad 1	Grad 2	Grad 3	Grad 4	Grad 5
Diagnostic errors	X	X	X	X	X	X
System Boot	X	X	X	X	X	X
System configuration	X	X	X	X	X	X
Factory reset	X	X	X	X	X	X
Stop signal	X	X	X	X	X	X
Restart signal	X	X	X	X	X	X
Detection access	-	Siehe "Ausführlichkeitsgrad für die Ereignisse Erfassungsbeginn und Erfassungsende" unten				
Detection exit	-	Siehe "Ausführlichkeitsgrad für die Ereignisse Erfassungsbeginn und Erfassungsende" unten				
Dynamic configuration in use	-	-	-	-	X	X
Muting status	-	-	-	-	-	X

10.2.11 Ausführlichkeitsgrad für die Ereignisse Erfassungsbeginn und Erfassungsende

Je nach dem gewählten Ausführlichkeitsgrad werden die Ereignisse Erfassungsbeginn und Erfassungsende wie folgt aufgezeichnet:

- GRAD 0: keine Aufzeichnung von Informationen über die Erfassung
- GRAD 1: Die Ereignisse werden auf der Ebene der Steuerungseinheit aufgezeichnet; als Zusatzinformationen werden angegeben: Erfassungsabstand (in mm) und Erfassungswinkel (in °)*zu Erfassungsbeginn
 Format:
CONTROL UNIT Detection access (distance mm/azimuth°)
CONTROL UNIT Detection exit
- GRAD 2: Die Ereignisse werden für einen einzelnen Bereich auf der Ebene der Steuerungseinheit aufgezeichnet; als Zusatzinformationen werden angegeben: Erfassungsbereich, Erfassungsabstand (in mm) und Erfassungswinkel (in°)*zu Erfassungsbeginn, Erfassungsbereich am Erfassungsende
 Format:
CONTROL UNIT Detection access (field #n, distance mm/azimuth°)
CONTROL UNIT Detection exit (field #n)
- GRAD 3/GRAD 4/GRAD 5: Die Ereignisse werden wie folgt aufgezeichnet:
 - für einen einzelnen Bereich auf der Ebene der Steuerungseinheit; als Zusatzinformationen werden angegeben: Erfassungsbereich, Erfassungsabstand (in mm) und Erfassungswinkel (in °)* zu Erfassungsbeginn, Erfassungsbereich am Erfassungsende

- auf Sensorebene; folgende Zusatzinformationen werden vom Sensor ausgelesen: Erfassungsabstand (in mm) und Erfassungswinkel (in °)* zu Erfassungsbeginn und Erfassungsbereich am Erfassungsende

Format:

CONTROL UNIT #k Detection access (field #n, distance mm/azimuth°)

SENSOR #k Detection access (distance mm/azimuth°)

CONTROL UNIT Detection exit (field #n)

SENSOR #k Detection exit

Info*: siehe "Winkelkonventionen für die Zielobjektposition" auf Seite 129.

10.3 INFO-Ereignisse

10.3.1 System Boot

Das Ereignis wird bei jedem Einschalten des Systems aufgezeichnet; dabei wird die fortlaufende Nummer des Starts ab dem Beginn der Lebensdauer des Geräts angegeben.

Format: *System Boot #n*

Beispiel:

```
0    2020/11/18 16:47:25    [INFO]    CONTROL UNIT    SYSTEM BOOT #60
```

10.3.2 System configuration

Das Ereignis wird bei jeder Konfiguration des Systems aufgezeichnet; dabei wird die fortlaufende Nummer der Konfiguration ab dem Beginn der Lebensdauer des Geräts angegeben.

Format: *System configuration #3*

Beispiel:

```
20    2020/11/18 16:47:25    [INFO]    CONTROL UNIT    System configuration #3
```

10.3.3 Factory reset

Das Ereignis wird bei jedem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen aufgezeichnet.

Format: *Factory reset*

Beispiel:

```
20    2020/11/18 16:47:25    [INFO]    CONTROL UNIT    Factory reset
```

10.3.4 Stop signal

Falls konfiguriert, wird jede Änderung des Stoppsignals als ACTIVATION oder DEACTIVATION aufgezeichnet.

Format: *Stop signal ACTIVATION/DEACTIVATION*

Beispiel:

```
20    2020/11/18 16:47:25    [INFO]    CONTROL UNIT    Stop signal    ACTIVATION
```

10.3.5 Restart signal

Falls konfiguriert, wird immer dann, wenn das System auf das Wiederanlaufsignal wartet oder das Wiederanlaufsignal empfangen wird, das Ereignis als WAITING oder RECEIVED aufgezeichnet.

Format: *Restart signal WAITING/RECEIVED*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Restart signal RECEIVED
```

10.3.6 Detection access

Jedes Mal, wenn eine Bewegung erfasst wird, wird ein Erfassungsbeginn mit zusätzlichen Parametern entsprechend dem gewählten Ausführlichkeitsgrad aufgezeichnet: die Nummer des Erfassungsbereichs, der die Bewegung erfassende Sensor, der Erfassungsabstand (in mm) und der Erfassungswinkel (in °)* (siehe "Ausführlichkeitsgrad für die Ereignisse Erfassungsbeginn und Erfassungsende" auf Seite 110).

Format: *Detection access (field #n, distance mm/azimuth°)*

Info*: siehe "Winkelkonventionen für die Zielobjektposition" auf Seite 129.

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] SENSOR #1 Detection access (field #1, 1200 mm/30°)
```

10.3.7 Detection exit

Nach mindestens einem Ereignis „Erfassungsbeginn“ wird ein Ereignis „Erfassungsende“ für denselben Bereich aufgezeichnet, wenn das Erfassungssignal in seinen standardmäßigen Zustand der Bewegungsfreiheit zurückkehrt.

Ja nach dem gewählten Ausführlichkeitsgrad werden weitere Parameter aufgezeichnet: die Nummer des Erfassungsbereichs, der die Bewegung erfassende Sensor.

Format: *Detection exit (field #n)*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Detection exit (field #1)
```

10.3.8 Dynamic configuration in use

Bei jedem Wechsel der dynamischen Konfiguration wird die neue ID der gewählten dynamischen Konfiguration aufgezeichnet.

Format: *Dynamic configuration #1*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Dynamic configuration #1
```

10.3.9 Muting status

Jede Änderung des Muting-Zustandes der einzelnen Sensoren wird mit den Werten disabled oder enabled aufgezeichnet.

Info: Das Ereignis gibt eine Änderung des Muting-Zustandes des Systems an. Es entspricht nicht einer Muting-Anforderung.

Format: *Muting disabled/enabled*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] SENSOR#1 Muting enabled
```

10.3.10 Fieldbus connection

Der Zustand der Feldbuskommunikation wird mit den Werten CONNECTED, DISCONNECTED oder FAULT aufgezeichnet.

Format: *Fieldbus connection CONNECTED/DISCONNECTED/FAULT*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Fieldbus connection CONNECTED
```

10.3.11 MODBUS connection

Der Zustand der MODBUS-Kommunikation wird mit den Werten CONNECTED oder DISCONNECTED aufgezeichnet.

Format: *MODBUS connection CONNECTED/DISCONNECTED*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT MODBUS connection CONNECTED
```

10.3.12 Session authentication

Der Zustand der Authentifizierungssitzung und die verwendete Schnittstelle (USB/ETH) werden aufgezeichnet.

Format: *Session OPEN/CLOSE/WRONG PASSWORD/UNSET PASSWORD/TIMEOUT/PASSWORT ÄNDERN via USB/ETH*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Session OPEN via USB
```

10.3.13 Validation

Jeder Beginn oder jedes Ende einer Prüftätigkeit am Gerät wird als Ereignis aufgezeichnet. Auch die verwendete Schnittstelle (USB/ETH) wird aufgezeichnet.

Format: *Validation STARTED/ENDED via USB/ETH*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Validation STARTED via USB
```

10.3.14 Log download

Jeder ausgeführte Protokoll-Download wird als Ereignis aufgezeichnet. Auch die verwendete Schnittstelle (USB/ETH) wird aufgezeichnet.

Format: *Log download via USB/ETH*

Beispiel:

```
20 2020/11/18 16:47:25 [INFO] CONTROL UNIT Log download via USB
```

10.4 FEHLER-Ereignisse (Steuerungseinheit)

10.4.1 Einleitung

Jedes Mal, wenn die Funktionen für die periodische Diagnose einen Eingangs- oder Ausgangsfehler bei der Steuerungseinheit feststellen, wird ein Diagnosefehler registriert.

10.4.2 Temperaturfehler (TEMPERATURE ERROR)

Fehler	Bedeutung
BOARD TEMPERATURE TOO LOW	Temperatur der Karte unter dem Minimum
BOARD TEMPERATURE TOO HIGH	Temperatur der Karte über dem Maximum

10.4.3 Spannungsfehler Steuerungseinheit (POWER ERROR)

Fehler	Bedeutung
Spannung der Steuerungseinheit UNDERVOLTAGE	Unterspannungsfehler für die angezeigte Spannung
Spannung der Steuerungseinheit OVERVOLTAGE	Überspannungsfehler für die angezeigte Spannung
ADC CONVERSION ERROR	Umwandlungsfehler des in den Mikrocontroller integrierten ADC

In der nachstehenden Tabelle sind die Spannungen der Steuerungseinheit aufgeführt:

Siebdruck	Beschreibung
VIN	Versorgungsspannung (+24 V DC)
V12	Interne Versorgungsspannung
V12 sensors	Versorgungsspannung der Sensoren
VUSB	Spannung des USB-Anschlusses
VREF	Referenzspannung für die Eingänge (VSNS Error)
ADC	Analog-Digital-Wandler

10.4.4 Fehler Peripheriefunktionen (PERIPHERAL ERROR)

Von der Diagnose erfasster Fehler des Mikrocontrollers, seiner internen Peripheriefunktionen oder Speicher.

10.4.5 Konfigurationsfehler (FEE ERROR)

Zeigt an, dass das System noch konfiguriert werden muss. Kann beim erstmaligen Einschalten des Systems oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen angezeigt werden. Kann auch andere FEE-Fehler (interner Speicher) anzeigen.

10.4.6 Fehler der Ausgänge (OSSD ERROR)

Fehler	Bedeutung
OSSD 1 SHORT-CIRCUIT	Kurzschlussfehler am Ausgang MOS 1
OSSD 2 SHORT-CIRCUIT	Kurzschlussfehler am Ausgang MOS 2
OSSD 3 SHORT-CIRCUIT	Kurzschlussfehler am Ausgang MOS 3
OSSD 4 SHORT-CIRCUIT	Kurzschlussfehler am Ausgang MOS 4
OSSD 1 NO LOAD	Keine Last an OSSD 1
OSSD 2 NO LOAD	Keine Last an OSSD 2
OSSD 3 NO LOAD	Keine Last an OSSD 3
OSSD 4 NO LOAD	Keine Last an OSSD 4

10.4.7 Flash-Fehler (FLASH ERROR)

Ein Flash-Fehler steht für einen Fehler am externen Flash-Speicher.

10.4.8 Fehler bei der dynamischen Konfiguration (DYNAMIC CONFIGURATION ERROR)

Ein Fehler bei der dynamischen Konfiguration weist auf eine ungültige Kennung der dynamischen Konfiguration hin.

10.4.9 Fehler bei der internen Kommunikation (INTERNAL COMMUNICATION ERROR)

Gibt an, dass ein Fehler bei der internen Kommunikation vorliegt.

10.4.10 Eingangsfehler (INPUT ERROR)

Fehler	Bedeutung
INPUT 1 REDUNDANCY	Redundanzfehler Eingang 1
INPUT 2 REDUNDANCY	Redundanzfehler Eingang 2
ENCODING	Ungültige Codierung bei aktivierter Option Kanalcodierung
PLAUSIBILITY	Übergang 0->1->0 ist nicht kompatibel mit der Spezifikation der Eingangsfunktion

10.4.11 Feldbusfehler (FIELD BUS ERROR)

Mindestens einer der Eingänge und Ausgänge wurde als **Gesteuert über Feldbus** konfiguriert, aber die Feldbuskommunikation wurde nicht hergestellt oder ist ungültig.

Fehler	Bedeutung
NOT VALID COMMUNICATION	Feldbusfehler

10.4.12 RAM-Fehler (RAM ERROR)

Fehler	Bedeutung
INTEGRITY ERROR	Integritätsprüfung der RAM nicht bestanden

10.4.13 Fehler bei der Sicherung oder Wiederherstellung über SD-Karte (SD BACKUP OR RESTORE ERROR)

Fehler	Bedeutung
GENERIC FAIL	Unbekannter Fehler
TIMEOUT	Timeout des internen Vorgangs beim Schreiben und Lesen
NO_SD	microSD-Karte nicht vorhanden
WRITE OPERATION FAILED	Fehler beim Schreiben auf die microSD-Karte
CHECK OPERATION FAILED	Datei beschädigt oder keine Datei bei der Wiederherstellung von microSD-Karte

10.4.14 Konfigurationsfehler der Sensoren (SENSOR CONFIGURATION ERROR)

Während des Konfigurationsvorgangs oder beim Einschalten des Systems ist ein Sensorfehler aufgetreten. Mindestens einer der angeschlossenen Sensoren wurde nicht ordnungsgemäß konfiguriert.

Die detaillierte Beschreibung enthält die Auflistung der nicht konfigurierten Sensoren.

10.5 FEHLER-Ereignisse (Sensor)

10.5.1 Einleitung

Jedes Mal, wenn die Funktionen für die periodische Diagnose einen Eingangs- oder Ausgangsfehler am Sensor feststellen, wird ein Diagnosefehler registriert.



WARNUNG! Wenn der Sensor auf Muting geschaltet ist, sind keine Sensorfehler verfügbar.

Info: Wenn Sie vom technischen Kundendienst darum gebeten werden, klicken Sie unter **Einstellungen** > **Aktivitätsverlauf** auf **Debugdaten der Sensoren herunterladen**, um die Dateien herunterzuladen, und übermitteln Sie diese für das Debugging an Inxpect.

10.5.2 Konfigurationsfehler der Sensoren (SENSOR CONFIGURATION ERROR)

Während des Konfigurationsvorgangs oder beim Einschalten des Systems ist ein Sensorfehler aufgetreten. Mindestens einer der angeschlossenen Sensoren ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert.

Folgende Konfigurationsfehler sind bei den Sensoren möglich:

Fehler	Bedeutung
UNKNOWN MODEL-TYPE	Unbekannter Modell-Typ
WRONG MODEL-TYPE	Der Modell-Typ unterscheidet sich von der bei der Systemkonfiguration vorgenommenen Einstellung
RADIO BANDWIDTH n.a.	Die ausgewählte Funkfrequenzbandbreite wird nicht unterstützt
STATIC OBJECT DETECTION n.a.	Die Erfassung statischer Objekte wird nicht unterstützt
CUSTOM TARGET DETECTION n.a.	Die Erfassung eines benutzerdefinierten Zielobjekts wird nicht unterstützt
ADVANCED FOV n.a.	Die erweiterte Sichtfeldform wird nicht unterstützt
ANTI-MASKING REF	Während der Referenzierung für die Verdeckungsschutzfunktion ist ein Fehler aufgetreten
ANTI-ROTATION REF	Während der Referenzierung für die Verdrehenschutzfunktion ist ein Fehler aufgetreten
TIMEOUT	Während der Systemwiederherstellung ist ein Timeoutfehler aufgetreten
ASSIGN NODE ID ERROR	Während der Node-ID-Vergabe im Zuge der Systemwiederherstellung ist ein Fehler aufgetreten
SEQUENCE, STREAM SEQUENCE, STREAM END, STREAM CRC	Während der Sensorkonfiguration ist ein Sequenzfehler aufgetreten
MISSING SENSORS	Während der Systemwiederherstellung fehlen zu viele Sensoren

10.5.3 Konfigurationsfehler (MISCONFIGURATION ERROR)

Der Konfigurationsfehler tritt auf, wenn der Sensor keine gültige Konfiguration besitzt oder von der Steuerungseinheit eine ungültige Konfiguration empfangen hat.

10.5.4 Zustandsfehler und Störung (STATUS ERROR/FAULT ERROR)

Der Zustandsfehler tritt auf, wenn sich der Sensor in einem ungültigen internen Zustand befindet oder in den Zustand eines internen Fehlers übergegangen ist.

10.5.5 Protokollfehler (PROTOCOL ERROR)

Der Protokollfehler tritt auf, wenn der Sensor Befehle in einem unbekanntem Format empfängt.

10.5.6 Spannungsfehler Sensor (POWER ERROR)

Fehler	Bedeutung
Sensorspannung UNDERVOLTAGE	Unterspannungsfehler für die angezeigte Spannung
Sensorspannung OVERVOLTAGE	Überspannungsfehler für die angezeigte Spannung

In der nachstehenden Tabelle sind die Spannungen des Sensors aufgeführt:

Siebdruck	Beschreibung
VIN	Versorgungsspannung (+12 V DC)
V3.3	Versorgungsspannung der internen Chips
V1.2	Versorgungsspannung des Mikrocontrollers
V1.8	Versorgungsspannung der internen Chips (1,8 V)
V1	Versorgungsspannung der internen Chips (1 V)

10.5.7 Manipulationsschutzsensor (TAMPER ERROR)

Fehler	Bedeutung
TILT ANGLE ERROR	Drehung des Sensors um die x-Achse
ROLL ANGLE ERROR	Drehung des Sensors um die z-Achse
PAN ANGLE ERROR	Drehung des Sensors um die y-Achse

Info: Angegeben ist die Größe des Winkels (in Grad).

10.5.8 Signalfehler (SIGNAL ERROR)

Der Signalfehler tritt auf, wenn der Sensor einen Fehler in Bezug auf die RF-Signale festgestellt hat, insbesondere:

Fehler	Bedeutung
MASKING	Der Sensor ist verdeckt
MASKING REFERENCE MISSING	Im Zuge der Konfiguration konnte keine Referenz in Bezug auf die Verdeckung ermittelt werden
SIGNAL PATTERN ERROR	Interner Fehler des Radars oder unerwartete Signalsequenz

10.5.9 Temperaturfehler (TEMPERATURE ERROR)

Fehler	Bedeutung
BOARD TEMPERATURE TOO LOW	Temperatur der Karte unter dem Minimum
BOARD TEMPERATURE TOO HIGH	Temperatur der Karte über dem Maximum
CHIP TEMPERATURE TOO LOW	Interner Chip unter dem Mindestwert
CHIP TEMPERATURE TOO HIGH	Interner Chip über dem Höchstwert
IMU TEMPERATURE TOO LOW	IMU unter dem Mindestwert
IMU TEMPERATURE TOO HIGH	IMU über dem Höchstwert

10.5.10 MSS-Fehler und DSS-Fehler (MSS ERROR/DSS ERROR)

Von der Diagnose erfasster Fehler der internen Mikrocontroller (MSS und DSS), ihrer internen Peripheriefunktionen oder der Speicher

10.6 FEHLER-Ereignisse (CAN-BUS)

10.6.1 Einleitung

Jedes Mal, wenn die Funktionen für die periodische Diagnose einen Eingangs- oder Ausgangsfehler bei der CAN-Bus-Kommunikation feststellen, wird ein Diagnosefehler registriert.

Je nach Seite der Buskommunikation kann als Quelle die Steuerungseinheit oder ein einzelner Sensor aufgezeichnet werden.

10.6.2 CAN-Fehler (CAN ERROR)

Fehler	Bedeutung
TIMEOUT	Timeout bei einer Meldung an den Sensor/die Steuerungseinheit
CROSS CHECK	Zwei redundante Meldungen stimmen nicht überein

Fehler	Bedeutung
SEQUENCE NUMBER	Meldung mit einer Sequence Number, die nicht den Erwartungen entspricht
CRC CHECK	Prüfsumme des Pakets stimmt nicht überein
COMMUNICATION LOST	Keine Kommunikation mit dem Sensor möglich
PROTOCOL ERROR	Die Firmware-Versionen der Steuerungseinheit und der Sensoren unterscheiden sich und sind nicht miteinander kompatibel
POLLING TIMEOUT	Timeout Datenpolling

HINWEIS: Ein geschirmtes Kabel zwischen der Steuerungseinheit und dem ersten Sensor sowie zwischen den Sensoren wird ausdrücklich empfohlen. Die CAN-Kabel trotzdem getrennt von Starkstrom- und Hochfrequenzleitungen in einem eigenen Kabelkanal verlegen.

11. Wartung

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

11.1 Planmäßige Wartung	119
11.2 Außerplanmäßige Wartung	119

11.1 Planmäßige Wartung

Allgemeines Wartungspersonal

Das allgemeine Wartungspersonal besteht aus Personen, die nur für die Durchführung einfacher Wartungstätigkeiten qualifiziert sind und nicht über Administratorrechte zum Ändern der Konfiguration von Inxpect SRE 200 Series über die Anwendung verfügen.

11.1.1 Reinigung

Den Sensor von eventuellen Bearbeitungsrückständen und leitfähigem Material reinigen und frei halten, um eine Verdeckung und/oder eine Fehlfunktion des Systems zu vermeiden.

11.1.2 Ersatzteile

Siehe das Dokument 200S Inxpect Spare Parts 9 m range auf der Website <https://tools.inxpect.com>.

11.2 Außerplanmäßige Wartung

11.2.1 Wartungspersonal der Maschine

Das Wartungspersonal der Maschine besteht aus qualifizierten Personen, die über die entsprechenden Administratorrechte verfügen, um die Konfiguration von Inxpect SRE 200 Series über die Anwendung Inxpect Safety zu ändern sowie Wartungstätigkeiten und Problemlösungen durchzuführen.

11.2.2 Firmware-Update der Steuerungseinheit

1. Die letzte Version der Anwendung Inxpect Safety über die Website <https://tools.inxpect.com> herunterladen und auf dem Computer installieren.
2. Die Steuerungseinheit über Ethernet verbinden und als Administrator anmelden.
Info: Das Update über USB ist nur für C203A und C203B verfügbar.
3. Unter **Einstellungen** > **Allgemein** prüfen, ob ein neues Update zur Verfügung steht.
4. Das Update durchführen, ohne die Verbindung zum Gerät zu trennen oder das Gerät auszuschalten.

11.2.3 Austausch eines Sensors: Funktion Systemwiederherstellung

Die Funktion Systemwiederherstellung dient dazu, einen Sensor auszutauschen, ohne die aktuellen Einstellungen zu ändern. Die Funktion kann über Digitaleingänge (**Systemwiederherstellung** oder **Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung**) oder über Feldbus (nur **Systemwiederherstellung**) aktiviert werden.



WARNUNG! Wenn die Funktion Systemwiederherstellung über den Sicherheitsfeldbus und über die Digitaleingänge konfiguriert wurde, kann sie auf beide Weisen verwendet werden.

Info: Die Szene während der Ausführung der Systemwiederherstellung statisch halten, sodass die Manipulationsschutzfunktionen ihre Referenzen speichern können.

Info: Während der Ausführung der Systemwiederherstellung geht das System in den sicheren Zustand über und deaktiviert die OSSDs, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

1. Die Digitaleingänge oder den Feldbus für die Ausführung der Systemwiederherstellung konfigurieren.
2. Einen Sensor ohne Node-ID an der Position des ausgetauschten Sensors in der CAN-Bus-Leitung anschließen.

Info: Es darf nur ein Sensor gleichzeitig angeschlossen werden, damit der Vorgang ordnungsgemäß abgeschlossen werden kann.

3. Die Funktion (über Digitaleingänge oder Feldbus) aktivieren und warten, bis der Vorgang ausgeführt wird. Siehe "LEDs der Steuerungseinheit" auf Seite 102 für die Anzeige des Systemzustandes.

Folgende Schritte werden ausgeführt:

- Die erste verfügbare Node-ID wird dem neuen Sensor zugewiesen.
- Die vorhergehende Systemkonfiguration wird übernommen (Vorgang **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN**). Der Vorgang wird im Ereignisprotokoll als Standardereignis für die **System configuration** gespeichert.
- Das Ereignis wird im Berichtarchiv (**Einstellungen > Aktivitätsverlauf > Seite Konfigurationsberichte**) mit den folgenden Zeichenketten in der Spalte **Benutzer, PC** protokolliert:
 - „sys-recondition-i“, wenn die Funktion über einen Digitaleingang ausgeführt wird
 - „sys-recondition-f“, wenn der Feldbus verwendet wird

Info: Für weitere Informationen siehe "Digitaleingangssignale" auf Seite 142.

11.2.4 Sicherung der Konfiguration auf einen PC

Für die aktuelle Konfiguration kann ein Back-up ausgeführt werden; dieses enthält auch die Einstellungen für die Eingabe/Ausgabe. Die Konfiguration wird in einer .cfg-Datei gespeichert, die zum Wiederherstellen der Konfiguration oder zur Erleichterung der Konfiguration mehrerer Inxpect SRE 200 Series verwendet werden kann.

1. Unter **Einstellungen > Allgemein** auf **BACKUP** klicken.
2. Den Speicherort für die Datei auswählen und speichern.

Info: Bei diesem Sicherungsmodus werden die Anmeldeinformationen nicht gespeichert.

11.2.5 Sicherung der Konfiguration auf eine microSD-Karte

Wenn die Steuerungseinheit über einen microSD-Slot verfügt, können eine Sicherungsdatei der Systemeinstellungen und (optional) die Anmeldeinformationen aller Benutzer auf der microSD-Karte gespeichert werden. Die Sicherung auf SD-Karte und die Sicherung der Anmeldeinformationen aller Benutzer können über die Anwendung Inxpect Safety aktiviert/deaktiviert werden. Standardmäßig sind beide Optionen deaktiviert.

1. Zum Aktivieren der Sicherung auf SD-Karte unter **Admin > SD-Karte Automatische Sicherung** auswählen.
2. Zum Aktivieren der Speicherung der Anmeldeinformationen aller Benutzer **Inklusive Benutzerdaten** auswählen.
3. Zum Ausführen der Sicherung eine microSD-Karte in den Speicherkartenslot der Steuerungseinheit einstecken.

Info: Die microSD-Karte ist nicht im Lieferumfang der Steuerungseinheit enthalten. Für nähere Informationen zu den Spezifikationen der microSD-Karte siehe "Spezifikationen der microSD-Karte" auf der gegenüberliegenden Seite

4. In der Anwendung Inxpect Safety auf **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN** klicken: Die Sicherung wird automatisch ausgeführt.

Info: Die Einstellungen für die Option **Automatische Sicherung** werden während der Sicherung auf microSD nicht gespeichert.

11.2.6 Laden einer Konfiguration von einem PC

1. Unter **Einstellungen > Allgemein** auf **WIEDERHERSTELLUNG** klicken.
2. Die zuvor gespeicherte .cfg-Datei auswählen (siehe "Sicherung der Konfiguration auf einen PC" oben) und öffnen.

Info: Eine neu importierte Konfiguration muss erneut in die Steuerungseinheit geladen und gemäß den Vorgaben im Sicherheitsplan genehmigt werden.

11.2.7 Laden einer Konfiguration von einer microSD-Karte

Wenn die Steuerungseinheit über einen microSD-Slot verfügt, kann der Administrator sowohl die Systemeinstellungen als auch die Anmeldeinformationen aller Benutzer (sofern vorhanden) wiederherstellen. Dafür wird eine gültige Sicherungsdatei auf einer microSD-Karte benötigt. Die Wiederherstellung von SD-Karte kann über die Anwendung Inxpect Safety aktiviert/deaktiviert werden. Standardmäßig ist die Option aktiviert.

Info: Diese Funktion zur Wiederherstellung von SD-Karte beinhaltet auch eine Systemwiederherstellung, siehe "Austausch eines Sensors: Funktion Systemwiederherstellung" auf der vorherigen Seite.

1. Zum Ausführen der Wiederherstellung die microSD-Karte mit der darauf gespeicherten Konfiguration in den Speicherkartenslot der neuen Steuerungseinheit einstecken.

Info: Die microSD-Karte ist nicht im Lieferumfang der Steuerungseinheit enthalten. Für nähere Informationen zu den Spezifikationen der microSD-Karte siehe "Spezifikationen der microSD-Karte" unten

- Die Taste für die Wiederherstellung von SD-Karte auf der Steuerungseinheit mindestens 5 Sekunden lang drücken: Die Systemzustands-LEDs erlöschen und beim Zurücksetzen kehren die LEDs wieder in den vorherigen Zustand zurück.

Info: Zum Deaktivieren der Wiederherstellung von SD-Karte unter **Admin > SD-Karte Wiederherstellung über Schaltfläche aktivieren** abwählen.

Folgende Schritte werden ausgeführt:

- Die Systemkonfiguration wird übernommen (Vorgang **ÄNDERUNG ÜBERNEHMEN**).
- Das Ereignis wird im Berichtarchiv (**Einstellungen > Aktivitätsverlauf > Seite Konfigurationsberichte**) mit der Zeichenkette **Wiederherstellung über SD-Karte** protokolliert.

11.2.8 Spezifikationen der microSD-Karte

Typ	microSD
Dateisystem	FAT32
Empfohlene Speicherkapazität	32 GB oder weniger

12. Technische Spezifikationen


Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

12.1 Technische Daten	123
12.2 Pinbelegung der Anschlussleisten und des Steckers	128
12.3 Winkelkonventionen für die Zielobjektposition	129
12.4 Elektrische Anschlüsse	130
12.5 Konfiguration der Anwendungsparameter	137
12.6 Digitaleingangssignale	142

12.1 Technische Daten

12.1.1 Allgemeine Merkmale

Erfassungsmethode	Inxpect Algorithmus zur Erfassung von Bewegungen auf Basis von FMCW-Radar
Frequenz	Arbeitsbandbreite: <ul style="list-style-type: none"> Modell S201A: 60,6–62,8 GHz Modell S203A: 61,2–63,4 GHz Maximale Strahlungsleistung: siehe National configuration addendum Modulation: FMCW
Erfassungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> Zugangserfassung: 0 bis 9 m Wiederanlaufsperr: 0 bis 5 m
RCS des zu erfassenden Zielobjekts (Erfassung des menschlichen Körpers)	0,17 m ²
Sichtfeld	Horizontale Winkelabdeckung: programmierbar von 10° bis 100°. Horizontale Winkelabdeckung, programmierbar in Abhängigkeit vom Abstand: <ul style="list-style-type: none"> in den ersten 5 m von 10° bis 100° zwischen 5 und 9 m von 10° bis 40° Vertikale Winkelabdeckung: <ul style="list-style-type: none"> Modell S201A: 20° Modell S203A: 12°
Decision probability	> 1-(2,5E-07)
CRT (Certified Restart Timeout)	4 s
Garantierte Reaktionszeit	Zugangserfassung: < 100 ms * Wiederanlaufsperr: 4000 ms  WARNUNG! Während der Echtzeitprüfung und des Downloads der Protokolldatei ist die Reaktionszeit nicht gewährleistet.
Gesamtverbrauch	Max. 25,4 W (Steuerungseinheit und sechs Sensoren)
Elektrische Schutzeinrichtungen	Verpolungsschutz Überstrom über integrierte rückstellbare Sicherung (max. 5 s @ 8 A)
Überspannungskategorie	II
Höhe	Max. 1500 m ü.d.M.
Luftfeuchtigkeit	Max. 95 %
Schallemission	Irrelevant**

Info*: Der Wert ist abhängig von der elektromagnetischen Störfestigkeitsstufe, die über die Anwendung Inxpect Safety festgelegt wird, siehe "Elektromagnetische Störfestigkeit" auf Seite 62.

Info:** Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel beträgt maximal 70 dB(A).

12.1.2 Sicherheitsparameter

SIL (Safety Integrity Level)	2
HFT	0
SC*	2
TYPE	B
PL (Performance Level)	d
ESPE Type (EN 61496-1)	3
Kategorie (EN ISO 13849)	3 äquivalent
Klasse (IEC TS 62998-1)	D
Kommunikationsprotokoll (Sensoren-Steuerungseinheit)	CAN konform nach EN 50325-5
Mission time	20 Jahre
MTTF_D	42 Jahre
PFH_D	Mit Feldbuskommunikation: <ul style="list-style-type: none"> Zugangserfassung: 1,40E-08 [1/h] Wiederanlaufsperr: 1,40E-08 [1/h] Muting: 6,37E-09 [1/h] Stoppsignal: 6,45E-09 [1/h] Wiederanlaufsignal: 6,45E-09 [1/h] Dynamischer Konfigurationswechsel: 6,37E-09 [1/h] Gesteuert über Feldbus: 6,45E-09 [1/h] Ohne Feldbuskommunikation: <ul style="list-style-type: none"> Zugangserfassung: 1,30E-08 [1/h] Wiederanlaufsperr: 1,30E-08 [1/h] Muting: 5,37E-09 [1/h] Stoppsignal: 5,45E-09 [1/h] Wiederanlaufsignal: 5,45E-09 [1/h] Dynamischer Konfigurationswechsel: 5,37E-09 [1/h] Gesteuert über Feldbus: 5,45E-09 [1/h]
SFF	≥ 99,89 %
DCavg	≥ 99,46 %
MRT**	< 10 min
Sicherer Zustand bei Fehler	Mindestens ein Kanal für jeden Sicherheitsausgang befindet sich im OFF-state. Stoppmeldung über Feldbus übermittelt (falls verfügbar) oder Kommunikation unterbrochen

Info*: Die systematische Eignung (Systematic Capability) ist nur dann sichergestellt, wenn der Benutzer das Produkt gemäß den Angaben in dieser Anleitung und in einer geeigneten Umgebung verwendet.

Info:** Als MRT wird die *Technical Mean Repair Time* herangezogen, d. h., es wird die Verfügbarkeit von qualifiziertem Personal, geeigneten Mitteln und Ersatzteilen berücksichtigt. In Anbetracht des Gerätetyps entspricht die MRT der Zeit, die für den Austausch des Geräts erforderlich ist.

12.1.3 Ethernet-Verbindung (falls verfügbar)

Standardmäßige IP-Adresse	192.168.0.20
Standardmäßiger TCP-Port	80
Standardmäßige Netzmaske	255.255.255.0
Standardmäßiger Gateway	192.168.0.1

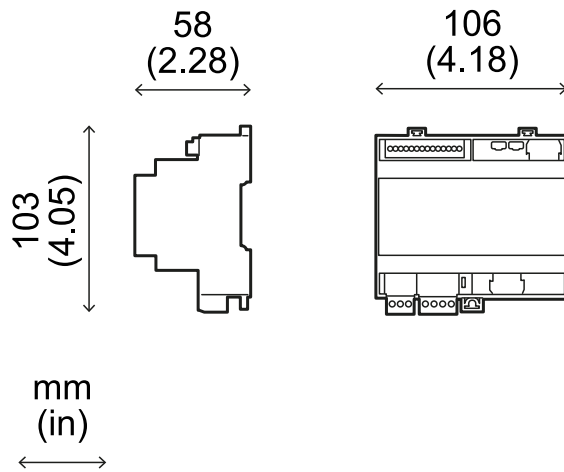
12.1.4 Technische Daten Steuerungseinheit

Ausgänge	Konfigurierbar wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> • 4 OSSD (Output Signal Switching Devices), verwendet als Einzelkanäle • 2 zweikanalige Sicherheitsausgänge • 1 zweikanaliger Sicherheitsausgang und 2 OSSD (Output Signal Switching Devices)
Merkmale der OSSD	<ul style="list-style-type: none"> • Max. ohmsche Last: 100 kΩ • Min. ohmsche Last: 70 Ω • Max. kapazitive Last: 1000 nF • Min. kapazitive Last: 10 nF
Sicherheitsausgänge	High-Side-Ausgänge (mit erweiterter Schutzfunktion) <ul style="list-style-type: none"> • Max. Strom: 0,4 A • Max. Leistung: 11,2 W Die OSSD stellen Folgendes bereit: <ul style="list-style-type: none"> • ON-state: von Uv-1V bis Uv (Uv = 24 V +/- 4 V) • OFF-state: von 0 V bis 2,5 V r.m.s.
Eingänge	Konfigurierbar wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> • 4 einkanalige (Kat. 2) Digitaleingänge Typ 3 mit gemeinsamer Masse (GND) • 2 zweikanalige (Kat. 3) Digitaleingänge Typ 3 mit gemeinsamer Masse (GND) • 1 zweikanalige (Kat. 3) und 2 einkanalige (Kat. 2) Digitaleingänge Typ 3 mit gemeinsamer Masse (GND) Siehe "Spannungs- und Stromgrenzwerte für die Digitaleingänge" auf Seite 128.
Feldbusschnittstelle (falls verfügbar)	Ethernetbasierte Schnittstelle mit diversen Feldbusstandards
Spannungsversorgung	24 V DC (20–28 V DC) * Max. Strom: 1,2 A
Verbrauch	Max. 5 W
Montage	Auf DIN-Schiene

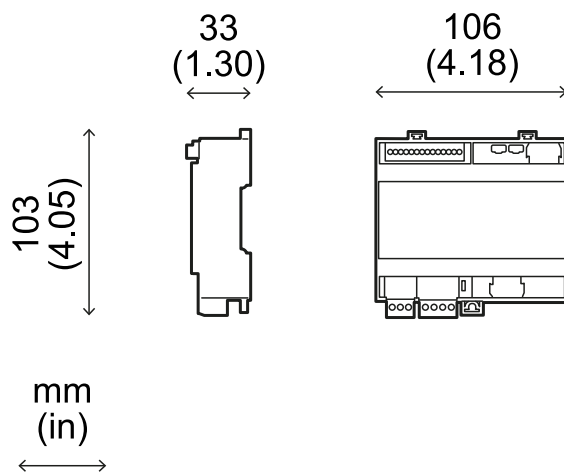
Gewicht	Für Typ A: mit Abdeckung: 170 g Für Typ B: mit Abdeckung: 160 g
Schutzart	IP20
Klemmen	Querschnitt: max. 1 mm ² Max. Strom: 4 A bei Kabeln mit einem Querschnitt von 1 mm ²
Stoßprüfung	Für Typ A: 0,5 J, Kugel mit 0,25 kg aus einer Höhe von 20 cm Für Typ B: 1 J, Kugel mit 0,25 kg aus einer Höhe von 40 cm
Schläge/Stöße	Für Typ A: gemäß IEC/EN 61496-1:2013 Abschnitt 5.4.4.2 (IEC 60068-2-27) Für Typ B: gemäß IEC/EN 61496-1:2020 Abschnitt 5.4.4.2 Klasse 5M3 (IEC 60068-2-27)
Vibrationen	Für Typ A: gemäß IEC/EN 61496-1:2013 Abschnitt 5.4.4.1 (IEC 60068-2-6) Für Typ B: gemäß IEC/EN 61496-1:2020 Abschnitt 5.4.4.1 Klasse 5M3 (IEC 60068-2-6 und IEC 60068-2-64)
Verschmutzungsgrad	2
Verwendung im Freien	Nein
Betriebstemperatur	von -30 bis +60 °C
Lagerungstemperatur	von -40 bis +80 °C

Info*: Die Einheit muss über eine isolierte Spannungsquelle versorgt werden, die der Norm IEC/EN 60204-1 entspricht und folgende Anforderungen erfüllt:

- *Energiebegrenzter Stromkreis gemäß IEC/UL/CSA 61010-1/ IEC/UL/CSA 61010-2-201 oder*
- *Stromversorgungssystem mit Leistungsbegrenzung oder LPS (Limited Power Source) gemäß IEC/UL/CSA 60950-1 oder*
- *(Nur für Nordamerika und/oder Kanada) Stromversorgungssystem der Klasse 2 gemäß National Electrical Code (NEC), NFPA 70, Art. 725.121, und Canadian Electrical Code (CEC), Teil I, C22.1. (typische Beispiele sind ein Transformator der Klasse 2 oder ein Stromversorgungssystem der Klasse 2 gemäß UL 5085-3/ CSA-C22.2 N. 66.3 oder UL 1310/CSA-C22.2 N. 223).*



Typ A

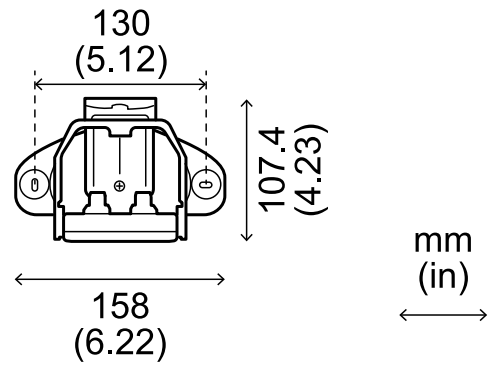
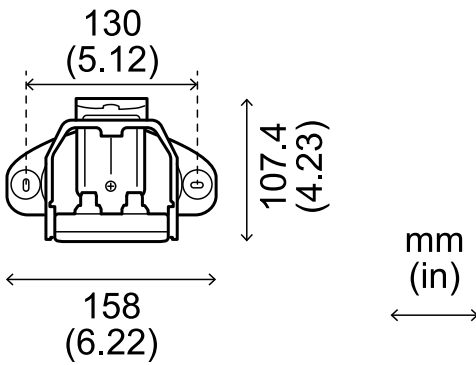
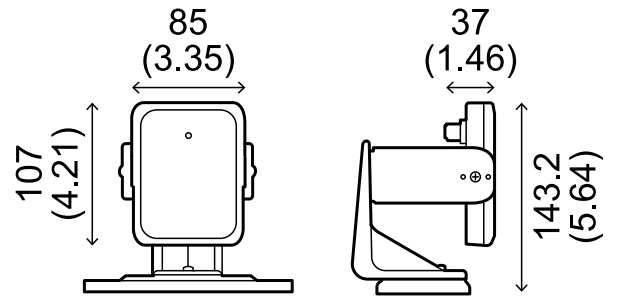
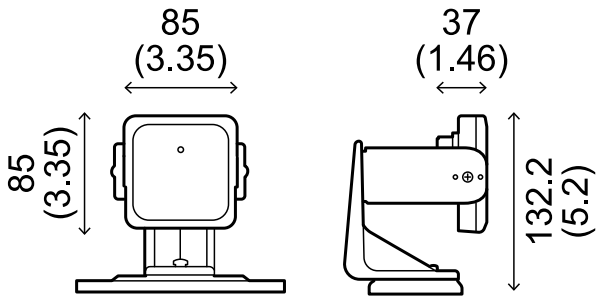
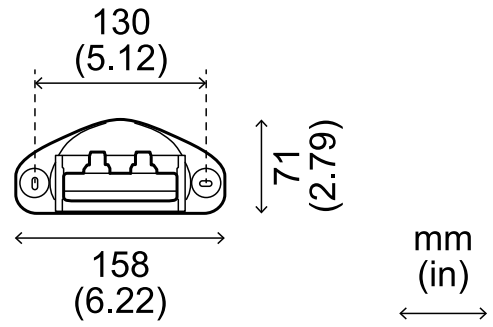
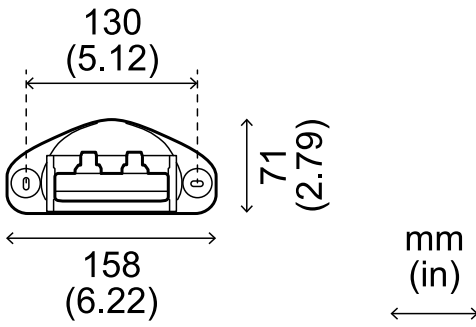
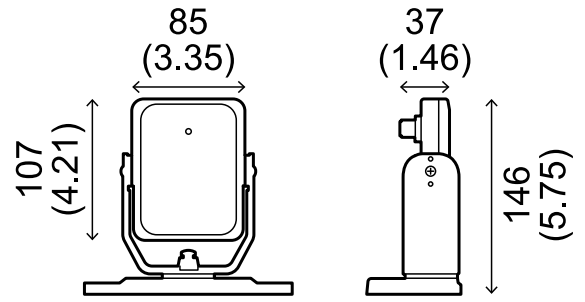
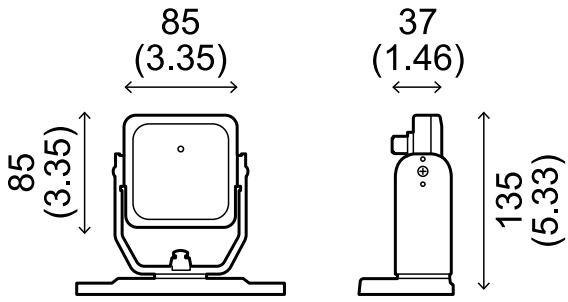


Typ B

12.1.5 Technische Daten Sensor

Steckverbinder	2 M12-Steckverbinder mit 5 Pins (1 Stecker und 1 Buchse)
Endwiderstand CAN-Bus	120 Ω (nicht im Lieferumfang enthalten; muss mit einem Busabschluss installiert werden)
Spannungsversorgung	12 V DC ± 20 %, über die Steuerungseinheit
Verbrauch	Durchschnitt 2,2 W Spitze 3,4 W
Schutzart	Gehäuse type 3 gemäß UL 50E, Schutzart IP 67
Material	Sensor: PA66 Bügel: PA66 und Glasfaser (GF)
Bildfrequenz	62 fps
Gewicht	Mit Bügel mit 2 Achsen: 300 g Mit Bügel mit 3 Achsen: 355 g
Schläge/Stöße	Für Modell S201A: gemäß IEC/EN 61496-1:2013 Abschnitt 5.4.4.2 (IEC 60068-2-27) Für Modell S203A: gemäß IEC/EN 61496-1:2020 Abschnitt 5.4.4.2 Klasse 5M3 (IEC 60068-2-27)
Vibrationen	Für Modell S201A: gemäß IEC/EN 61496-1:2013 Abschnitt 5.4.4.1 (IEC 60068-2-6) Für Modell S203A: gemäß IEC/EN 61496-1:2020 Abschnitt 5.4.4.1 Klasse 5M3 (IEC 60068-2-6 und IEC 60068-2-64)
Verschmutzungsgrad	4
Verwendung im Freien	Ja
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C*
Lagerungstemperatur	von -40 bis +80 °C

Info *: Bei Umgebungsbedingungen, unter denen die Betriebstemperatur über den zulässigen Bereich ansteigen kann, eine Abdeckung installieren, um den Sensor vor Sonnenstrahlung zu schützen.



Modell S201A

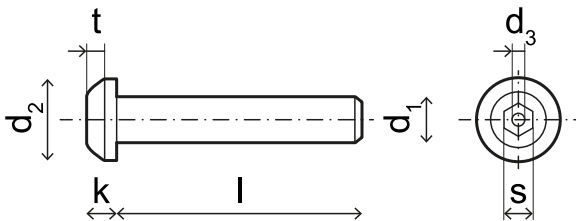
Modell S203A

12.1.6 Empfohlene Spezifikationen für CAN-Bus-Kabel

Abschnitt	2 x 0,50 mm ² Versorgung 2 x 0,22mm ² Datenleitung
Typ	Zwei verdrehte Doppeladern (Versorgung und Daten) und eine Erdungsader (oder geschirmte Ader)
Steckverbinder	M12, 5-polig, (siehe "M12-Steckverbinder CAN-Bus" auf Seite 129) Die Steckverbinder müssen gemäß type 3 (dicht) ausgeführt sein.
Impedanz	120 Ω ±12 Ω (f = 1 MHz)
Abschirmung	Abschirmgeflecht aus verzinnem Kupfer. Anzuschließen an die Erdung der Spannungsversorgungsleiste der Steuerungseinheit.
Normen	Die Kabel müssen entsprechend der Anwendung gemäß den Vorgaben des National Electrical Code NFPA 70 und des Canadian Electrical Code C22.1 gelistet sein. Maximale Gesamtlänge der CAN-Bus-Leitung: 80 m

12.1.7 Spezifikation manipulations sichere Schrauben

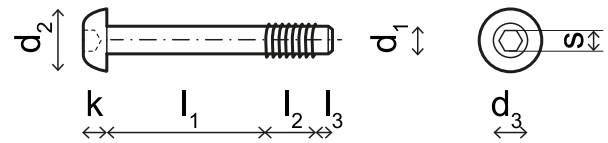
Sechskant-Sicherheitsschraube mit Linsenkopf



d₁	M4
l	10 mm
d₂	7,6 mm
k	2,2 mm
t	min. 1,3 mm
s	2,5 mm
d₃	max. 1,1 mm

12.1.8 Spezifikation manipulations sichere Schrauben

Sechskant-Linsenkopfschraube



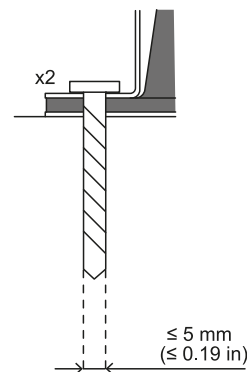
d₁	M4
l₁	19 mm
l₂	6 mm
l₃	2 mm
d₂	7,6 mm
k	3 mm
s	2,5 mm
d₃	4 mm

12.1.9 Spezifikation der unteren Schrauben

Als untere Schrauben können verwendet werden:

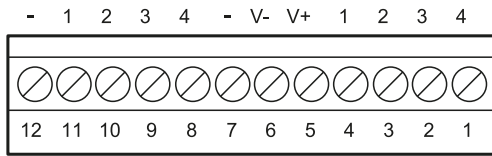
- Zylinderkopfschrauben
- Linsenkopfschraube

Info: Keine Senkschrauben verwenden.



12.2 Pinbelegung der Anschlussleisten und des Steckers

12.2.1 Anschlussleiste Digitaleingänge und -ausgänge



Info: Wenn Sie so auf die Steuerungseinheit blicken, dass sich die Anschlussleiste oben links befindet, liegt die Nummer 12 am nächsten zur Ecke der Steuerungseinheit.

Anschlussleiste	Symbol	Beschreibung	Pin
Digital In	4	Eingang 2, Kanal 2, 24 V DC type 3 - INPUT #2-2	1
	3	Eingang 2, Kanal 1, 24 V DC type 3 - INPUT #2-1	2
	2	Eingang 1, Kanal 2, 24 V DC type 3 - INPUT #1-2	3
	1	Eingang 1, Kanal 1, 24 V DC type 3 - INPUT #1-1	4
	V+	V+ (SNS), 24 V DC, für die Diagnose der Digitaleingänge (obligatorisch, wenn mindestens ein Eingang verwendet wird)	5
	V-	V- (SNS), gemeinsames Bezugspotenzial für alle Digitaleingänge (obligatorisch, wenn mindestens ein Eingang verwendet wird)	6

Anschlussleiste	Symbol	Beschreibung	Pin
Digital Out	-	GND, gemeinsames Bezugspotenzial für alle Digitalausgänge	7
	4	Ausgang 4 (OSSD4)	8
	3	Ausgang 3 (OSSD3)	9
	2	Ausgang 2 (OSSD2)	10
	1	Ausgang 1 (OSSD1)	11
	-	GND, gemeinsames Bezugspotenzial für alle Digitalausgänge	12

Info: Die verwendeten Kabel dürfen max. 30 m lang sein und müssen eine maximale Betriebstemperatur von mindestens 80 °C haben.

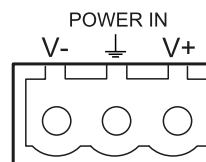
Info: Nur Kupferdrähte mit Mindestquerschnitt 18 AWG und Anziehdrehmoment 0,62 Nm verwenden.

12.2.2 Spannungs- und Stromgrenzwerte für die Digitaleingänge

Die Digitaleingänge (Eingangsspannung 24 V DC) weisen die folgenden Spannungs- und Stromgrenzwerte gemäß IEC/EN 61131-2:2003 auf.

Type 3	
Spannungsgrenzwerte	
0	von -3 bis 11 V
1	von 11 bis 30 V
Stromgrenzwerte	
0	15 mA
1	von 2 bis 15 mA

12.2.3 Anschlussleiste Spannungsversorgung



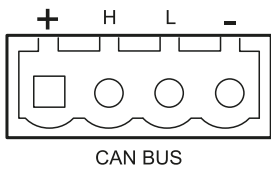
Info: Vorderansicht Stecker.

Symbol	Beschreibung
V-	GND
	Erde
V+	+ 24 V DC

Info: Die Kabel müssen eine maximale Betriebstemperatur von mindestens 70 °C haben.

Info: Nur Kupferdrähte mit Mindestquerschnitt 18 AWG und Anziehdrehmoment 0,62 Nm verwenden.

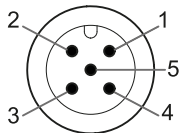
12.2.4 Anschlussleiste CAN-Bus



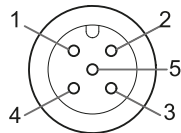
Symbol	Beschreibung
+	Ausgang + 12 V DC
H	CAN H
L	CAN L
-	GND

Info: Die Kabel müssen eine maximale Betriebstemperatur von mindestens 70 °C haben.

12.2.5 M12-Steckverbinder CAN-Bus



Stecker



Buchse

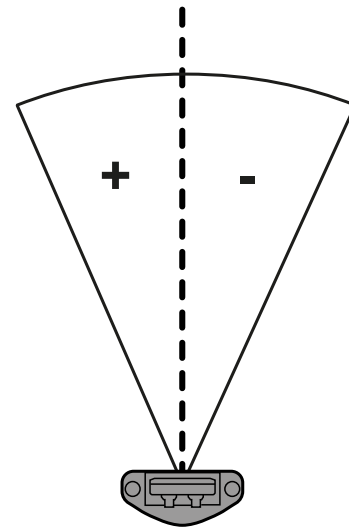
Pin	Funktion
1	Abschirmung, anzuschließen an die Funktionserdung der Spannungsversorgungsleiste der Steuerungseinheit.
2	+12 V DC
3	GND
4	CAN H
5	CAN L

12.3 Winkelkonventionen für die Zielobjektposition

12.3.1 Vorzeichen des Winkels

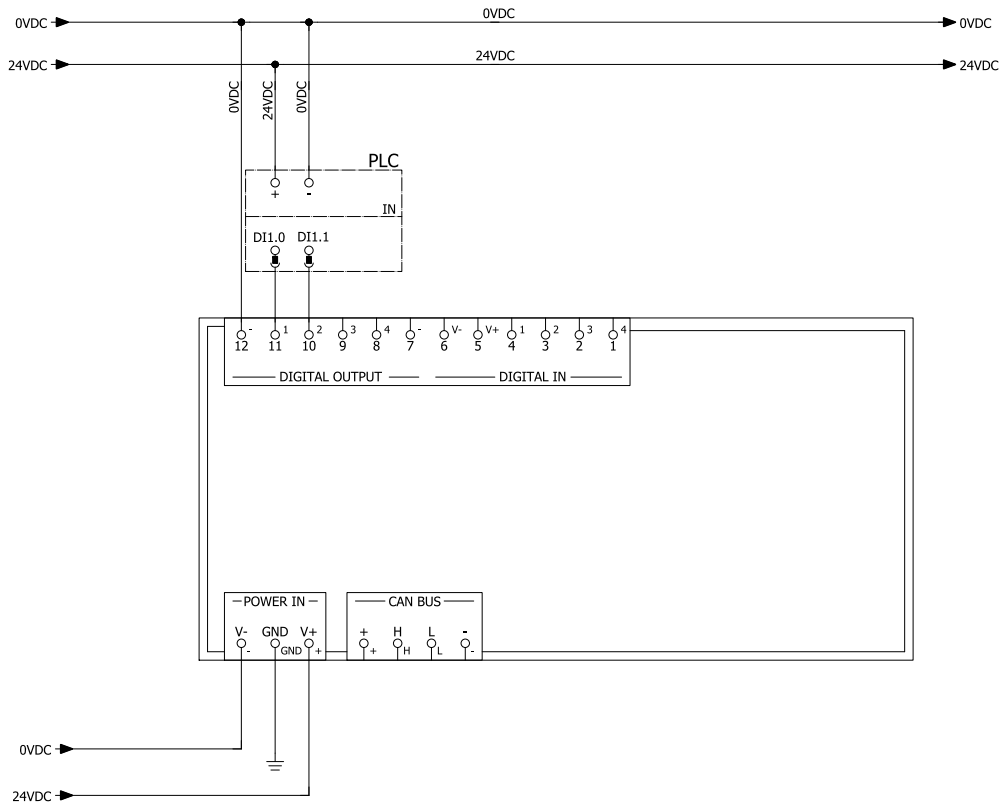
Für die Angabe des Winkels der Zielobjektposition gelten die folgenden Konventionen:

- Der Winkel hat ein positives Vorzeichen (+), wenn das sich Zielobjekt links vom Sensor befindet.
- Der Winkel hat ein negatives Vorzeichen (-), wenn das sich Zielobjekt rechts vom Sensor befindet.



12.4 Elektrische Anschlüsse

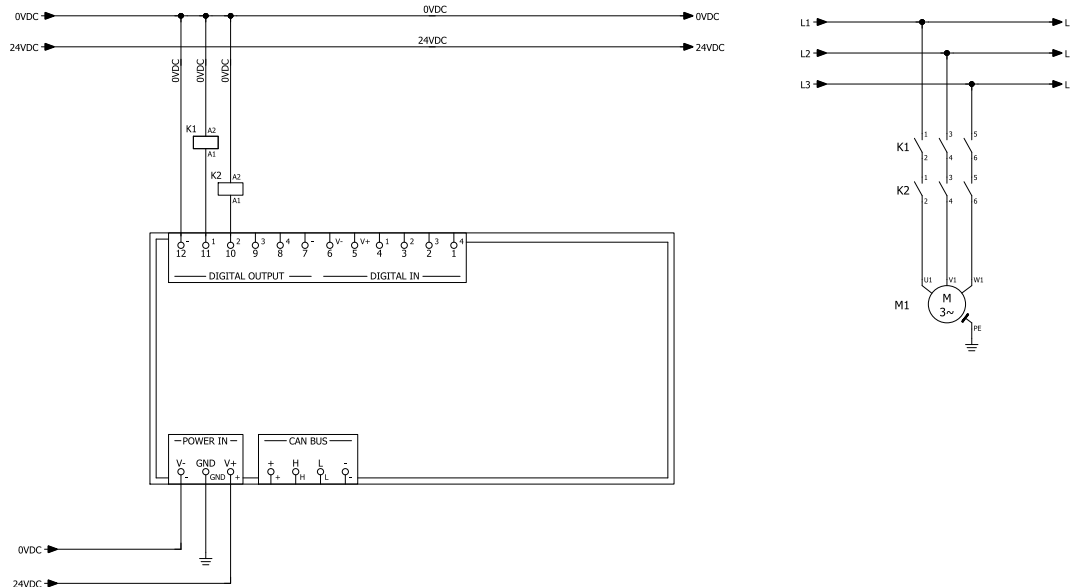
12.4.1 Anschluss der Sicherheitsausgänge an die Programmable Logic Controller (PLC)



Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

- Digitaleingang #1 Nicht konfiguriert
- Digitaleingang #2 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #1 Erfassungssignal 1
- Digitalausgang #2 Erfassungssignal 1
- Digitalausgang #3 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #4 Nicht konfiguriert

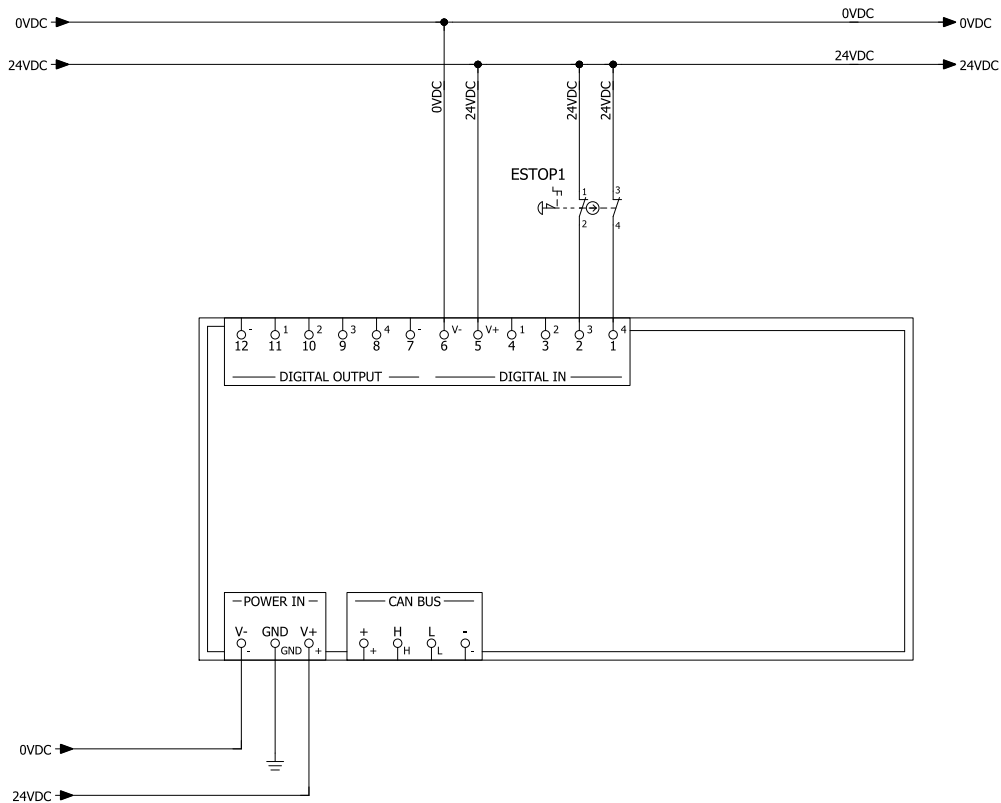
12.4.2 Anschluss der Sicherheitsausgänge zu einem externen Sicherheitsrelais



Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

- Digitaleingang #1 Nicht konfiguriert
- Digitaleingang #2 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #1 Erfassungssignal 1
- Digitalausgang #2 Erfassungssignal 1
- Digitalausgang #3 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #4 Nicht konfiguriert

12.4.3 Anschluss des Stoppsignals (Not-Aus-Taste)



Info: Die erwähnte Not-Aus-Taste öffnet bei Betätigung den Kontakt.

Info: Die für die Verkabelung der Digitaleingänge verwendeten Kabel dürfen max. 30 m lang sein.

Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

Digitaleingang #1 Nicht konfiguriert

Digitaleingang #2 Stoppsignal

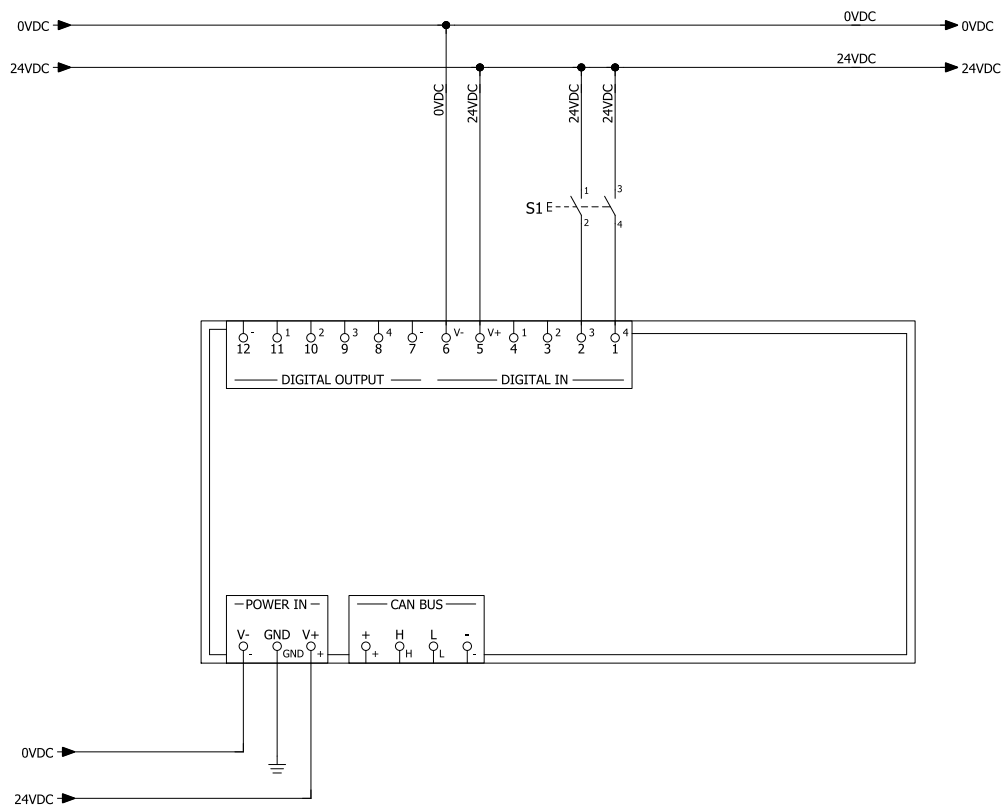
Digitalausgang #1 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #2 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #3 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #4 Nicht konfiguriert

12.4.4 Anschluss des Wiederanlaufsignals (zweikanalig)



Info: Die angegebene Taste für das Wiederanlaufsignal schließt bei Betätigung den Kontakt.

Info: Die für die Verkabelung der Digitaleingänge verwendeten Kabel dürfen max. 30 m lang sein.

Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

Digitaleingang #1 Nicht konfiguriert

Digitaleingang #2 Wiederanlaufsignal

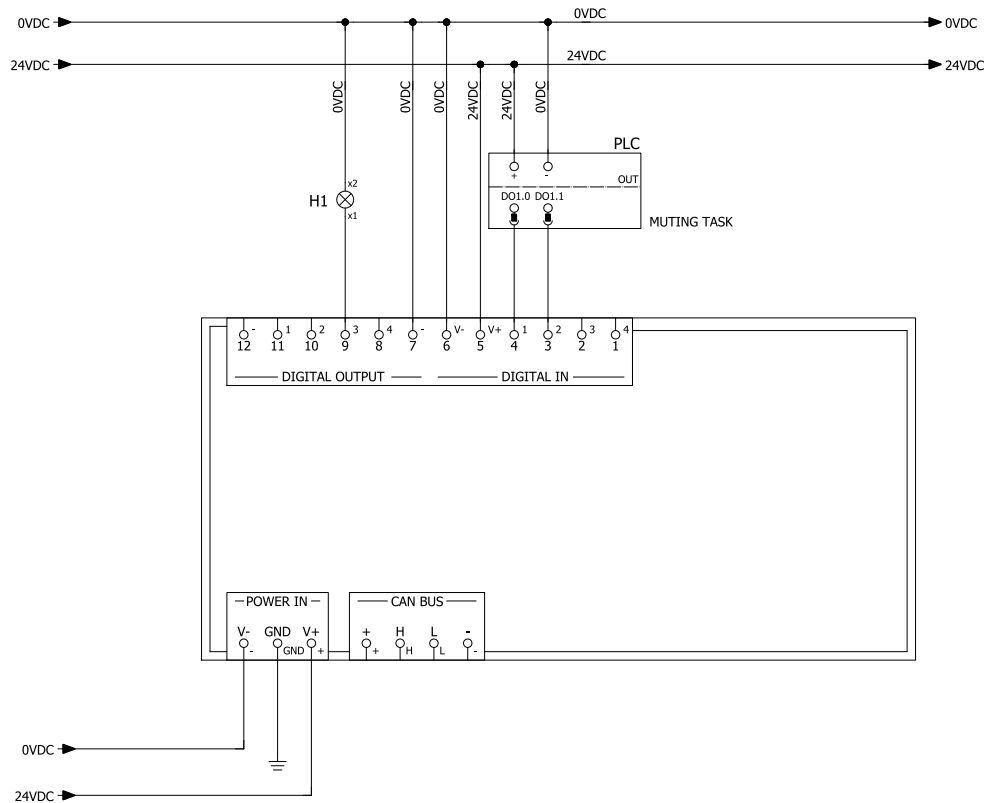
Digitalausgang #1 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #2 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #3 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #4 Nicht konfiguriert

12.4.5 Anschluss des Ein- und Ausgangs für das Muting (eine Sensorgruppe)



Info: Die für die Verkabelung der Digitaleingänge verwendeten Kabel dürfen max. 30 m lang sein.

Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

Digitaleingang #1 Muting-Gruppe 1

Digitaleingang #2 Nicht konfiguriert

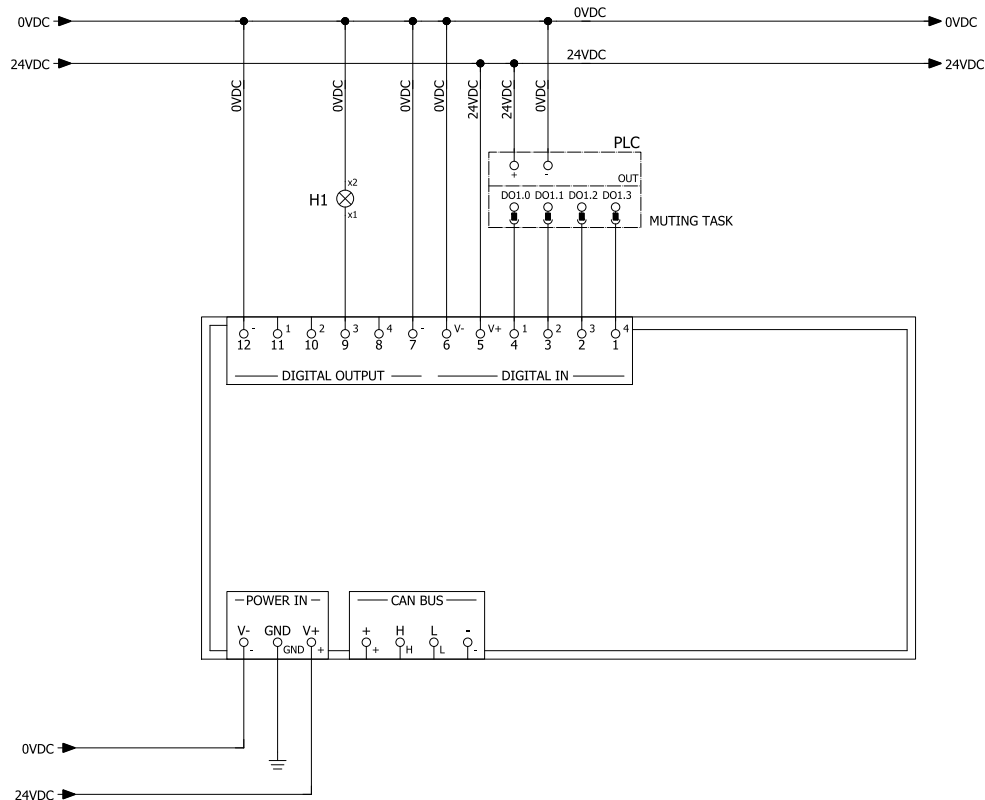
Digitalausgang #1 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #2 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #3 Feedbacksignal Muting-Aktivierung

Digitalausgang #4 Nicht konfiguriert

12.4.6 Anschluss des Ein- und Ausgangs für das Muting (zwei Sensorgruppen)



Info: Die für die Verkabelung der Digitaleingänge verwendeten Kabel dürfen max. 30 m lang sein.

Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

Digitaleingang #1 Muting-Gruppe 1

Digitaleingang #2 Muting-Gruppe 2

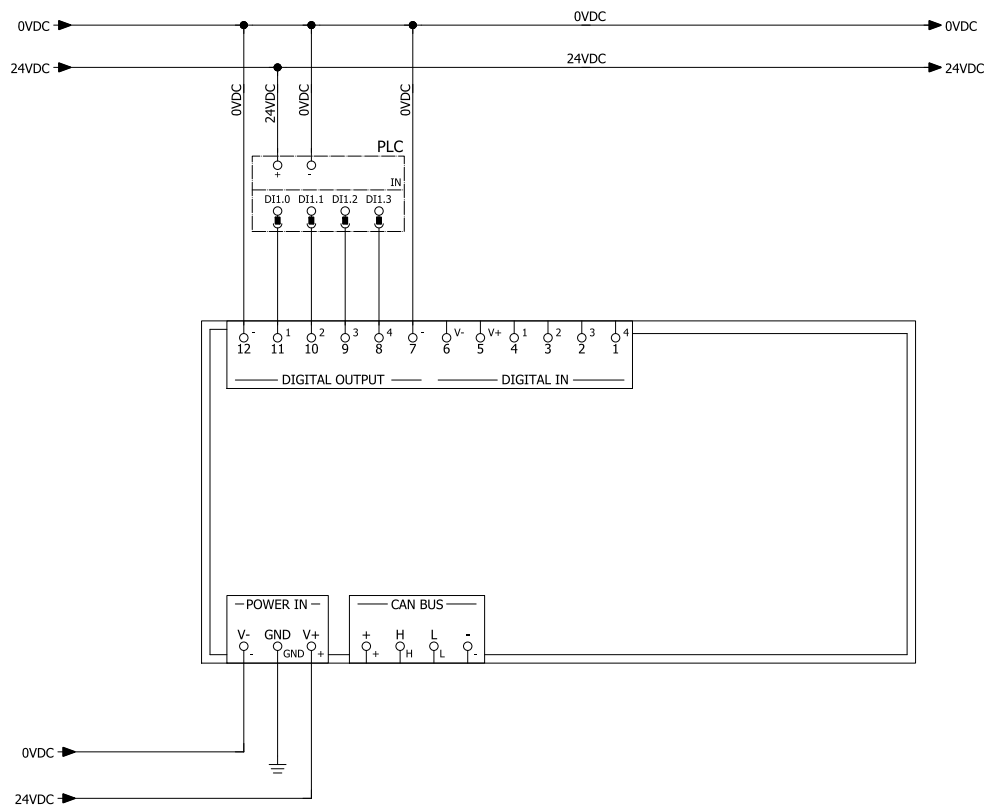
Digitalausgang #1 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #2 Nicht konfiguriert

Digitalausgang #3 Feedbacksignal Muting-Aktivierung

Digitalausgang #4 Nicht konfiguriert

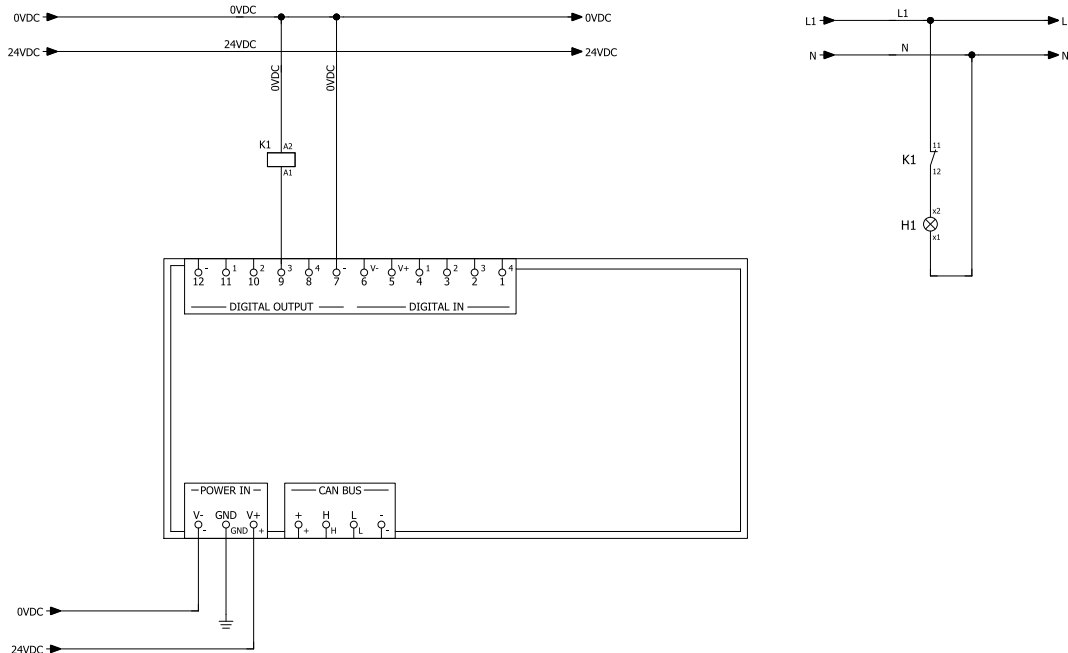
12.4.7 Anschluss des Erfassungssignals 1 und 2



Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

- Digitaleingang #1 Nicht konfiguriert
- Digitaleingang #2 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #1 Erfassungssignal 1
- Digitalausgang #2 Erfassungssignal 1
- Digitalausgang #3 Erfassungssignal 2
- Digitalausgang #4 Erfassungssignal 2

12.4.8 Anschluss des Diagnoseausgangs



Info: Die für die Verkabelung der Digitaleingänge verwendeten Kabel dürfen max. 30 m lang sein.

Einstellungen der digitalen E/A (über die Anwendung Inxpect Safety)

- Digitaleingang #1 Nicht konfiguriert
- Digitaleingang #2 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #1 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #2 Nicht konfiguriert
- Digitalausgang #3 Systemdiagnosesignal
- Digitalausgang #4 Nicht konfiguriert

12.5 Konfiguration der Anwendungsparameter

12.5.1 Parameterliste

Parameter	Min.	Max.	Standardwert
Einstellungen > Konto			
Passwort	-	-	Nicht verfügbar

Parameter	Min.	Max.	Standardwert
Einstellungen > Allgemein			
System	Inxpect SRE 100 Series, Inxpect SRE 200 Series		Inxpect SRE 100 Series
Sensormodell und -typ	Sensoren mit Reichweite 5 m, Sensoren mit Reichweite 9 m		Sensoren mit Reichweite 5 m
Land	Europa, sonstige zertifizierte Länder oder Länderverzeichnis		Europa, sonstige zertifizierte Länder
Auswahl der Anwendungsart	Fest installiert, Beweglich, Fahrzeug		Fest installiert
Konfiguration			
Anzahl der installierten Sensoren	1	6	1
Ebene	Maß X: 1000 mm Maß Y: 1000 mm	Maß X: 65000 mm Maß Y: 65000 mm	Maß X: 10000 mm Maß Y: 7000 mm
Position (für jeden Sensor)	X: 0 mm Y: 0 mm	X: 65000 mm Y: 65000 mm	Standardmäßige Position des Sensors #1: X: 2000 mm Y: 3000 mm
Drehung 1 (für jeden Sensor)	0°, 90°, 180°, 270°		0°
Drehung 2 (für jeden Sensor)	0°	359°	180°
Drehung 3 (für jeden Sensor)	-90°	90°	0°
Installationshöhe Sensoren (für jeden Sensor)	0 mm	10000 mm	0 mm
3.x-Sensoren RCS-Grenzwert (für jeden Sensor)	0 dB	70 dB	0 dB
5.x-Sensoren RCS-Grenzwert (für jeden Erfassungsbereich eines jeden Sensors)	0 dB	70 dB	0 dB
Erfassungsabstand 1, 2 (für jeden Sensor)	0 mm <i>Info: Der Mindestwert für den ersten Erfassungsbereich mit Abstand > 0 beträgt 500 mm für 3.x-Sensoren und 200 mm für 5.x-Sensoren.</i>	9000 mm <i>Info: Die Summe aller Erfassungsabstände (für jeden Sensor) kann 9000 mm nicht überschreiten.</i>	1000 mm
Erfassungsabstand 2, 3 und 4 (für jeden Sensor)	0 mm <i>Info: Der Mindestwert für den ersten Erfassungsbereich mit Abstand > 0 beträgt 500 mm für 3.x-Sensoren und 200 mm für 5.x-Sensoren.</i>	9000 mm <i>Info: Die Summe aller Erfassungsabstände (für jeden Sensor) kann 9000 mm nicht überschreiten.</i>	0 mm
Für 5.x-Sensoren – Erfassungsbereichsform	Klassisch, Korridor		Klassisch
Horizontale Winkelabdeckung links (Form Klassisch), für einen Gesamterfassungsabstand kleiner als oder gleich 5000 mm	0° <i>Info: Die minimale horizontale Winkelabdeckung (links + rechts) beträgt 10°.</i>	50°	45°

Parameter	Min.	Max.	Standardwert
Horizontale Winkelabdeckung rechts (Form Klassisch), für einen Gesamterfassungsabstand kleiner als oder gleich 5000 mm	0° <i>Info: Die minimale horizontale Winkelabdeckung (links + rechts) beträgt 10°.</i>	50°	45°
Horizontale Winkelabdeckung links (Form Klassisch), für einen Gesamterfassungsabstand größer als 5000 mm	0° <i>Info: Die minimale horizontale Winkelabdeckung (links + rechts) beträgt 10°.</i>	20°	-
Horizontale Winkelabdeckung rechts (Form Klassisch), für einen Gesamterfassungsabstand größer als 5000 mm	0° <i>Info: Die minimale horizontale Winkelabdeckung (links + rechts) beträgt 10°.</i>	20°	-
5.x-Sensoren (Form Korridor) – Korridor links	0 mm <i>Info: Die minimale Korridorbreite (links + rechts) beträgt 200 mm in den ersten 5 m; sie beträgt 300 mm zwischen 5 und 9 m.</i>	4000 mm	500 mm
5.x-Sensoren (Form Korridor) – Korridor rechts	0 mm <i>Info: Die minimale Korridorbreite (links + rechts) beträgt 200 mm in den ersten 5 m; sie beträgt 300 mm zwischen 5 und 9 m.</i>	4000 mm	500 mm
Sicherheitsmodus (für jeden Erfassungsbereich eines jeden Sensors)	Zugangserfassung und Wiederanlaufsperrung, Immer Zugangserfassung		Zugangserfassung und Wiederanlaufsperrung
Erfassung statischer Objekte (für jeden Erfassungsbereich eines jeden Sensors)	Aktiviert, Deaktiviert		Deaktiviert
Timeout Wiederanlauf (für jeden Erfassungsbereich eines jeden Sensors)	100 ms	60000 ms	4000 ms
T _{OFF}	100 ms	60000 ms	100 ms
Einstellungen > Erweitert			
Abhängigkeit der Erfassungsbereiche	Aktiviert, Deaktiviert		Aktiviert
Robustheit gegenüber Umwelteinflüssen	Aktiviert, Deaktiviert		Deaktiviert
Elektromagnetische Störfestigkeit	Standard, Hoch, Sehr hoch		Standard
Empfindlichkeit bei der Erfassung statischer Objekte	-20 dB	+20 dB	0 dB
Entprellfilter Stoppsignal	Aktiviert, Deaktiviert		Deaktiviert
Einstellungen > Erweitert > Synchronisierung mehrerer Steuerungseinheiten			
Kanal der Steuerungseinheit	0	3	0
Einstellungen > Manipulationsschutz			
Empfindlichkeit Verdeckungsschutz (für jeden Sensor)	Deaktiviert, Gering, Mittel, Hoch		Gering
Abstand Verdeckungsschutz (für jeden Sensor)	200 mm	1000 mm	1000 mm

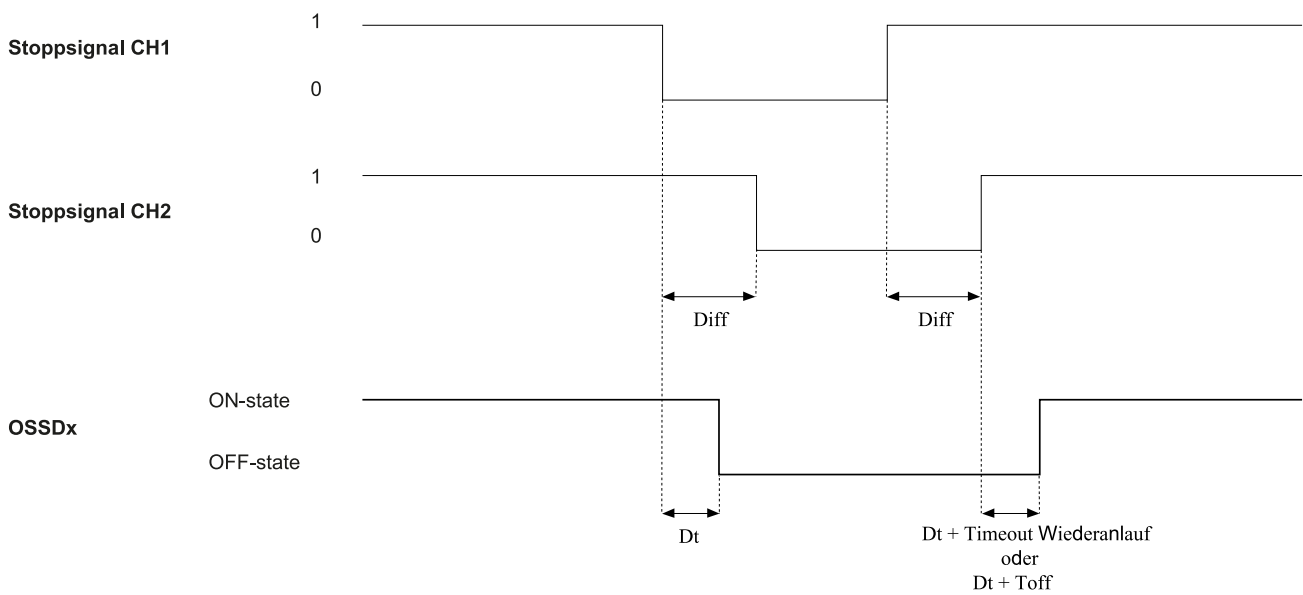
Parameter	Min.	Max.	Standardwert
Schutz vor Drehung um die Achsen (für jeden Sensor)	Deaktiviert, Aktiviert		Deaktiviert
Schutz vor Drehung um die Achsen - Bestimmte Achse aktivieren - Tilt (für jeden Sensor)	Deaktiviert, Aktiviert		Deaktiviert
Schutz vor Drehung um die Achsen - Bestimmte Achse aktivieren - Roll (für jeden Sensor)	Deaktiviert, Aktiviert		Deaktiviert
Schutz vor Drehung um die Achsen - Bestimmte Achse aktivieren - Pan (für jeden Sensor)	Deaktiviert, Aktiviert		Deaktiviert
Einstellungen > Digitaleingang/-ausgang			
Digitaleingang (für jeden Eingang)	Nicht konfiguriert, Stoppsignal, Wiederanlaufsignal, Muting-Gruppe „N“, Dynamischer Konfigurationswechsel, Gesteuert über Feldbus, Systemwiederherstellung, Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung, Einkanalig (Kategorie 2)		Nicht konfiguriert
Digitaleingangskanal (für jeden Kanal eines jeden Eingangs)	Nicht konfiguriert, Wiederanlaufsignal, Gesteuert über Feldbus, Systemwiederherstellung, Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung		Nicht konfiguriert
Redundanzmodus	Kohärent, Invers		Kohärent
Verschlüsselter Kanal	Aktiviert, Deaktiviert <i>Info: nur verfügbar, wenn die Option Dynamischer Konfigurationswechsel für beide Digitaleingänge konfiguriert ist</i>		Deaktiviert
Digitalausgang (für jeden Ausgang)	Nicht konfiguriert, Systemdiagnosesignal, Feedbacksignal Muting-Aktivierung, Gesteuert über Feldbus, Feedback des Wiederanlaufsignals, Erfassungssignal „N“, Erfassungssignal „N“ (nicht sicher), Feedbacksignal Erfassung statischer Objekte, Erfassungssignalgruppe 1, Erfassungssignalgruppe 2, Erfassungssignal Gruppe 1 (nicht sicher), Erfassungssignal Gruppe 2 (nicht sicher)		Nicht konfiguriert
OSSD-Impulsbreite	Kurz (300 µs), Lang (2 ms)		Kurz (300 µs)
Kurzschluss/Diagnose von offenen Stromkreisen	Aktiviert, Deaktiviert		Deaktiviert
Einstellungen > Muting			
Gruppe für die Muting-Funktion (für jeden Sensor)	Keine, Gruppe 1, Gruppe 2, beide		Gruppe 1
Impulsbreite (für jeden Eingang)	0 µs (= Periode und Phasenverschiebung deaktiviert) 200 µs	2000 µs	0 µs
Periode (für jeden Eingang)	200 ms	2000 ms	200 ms
Phasenverschiebung (für jeden Eingang)	0,4 ms	1000 ms	0,4 ms
Einstellungen > Wiederanlauf			
Erfassungsbereich 1, 2, 3, 4	Automatisch, Manuell, Abgesichert manuell		Automatisch
Einstellungen > Aktivitätsverlauf			
Ausführlichkeitsgrad der Protokolle	0	5	0

Parameter	Min.	Max.	Standardwert
Einstellungen > Erfassungsbereichsgruppen			
Erfassungsbereich 1, 2, 3, 4 (für jeden Sensor)	Keine, Gruppe 1, Gruppe 2, Beide		Keine
Admin > Netzwerk			
IP-Adresse	-		192.168.0.20
Netzwerkmaske	-		255.255.255.0
Gateway	-		192.168.0.1
TCP-Port	1	65534	80
Admin > Feldbusparameter			
PROFINET/PROFIsafe			
Konfiguration und Systemzustand PS2v6	1	65535	145
Informationen über die Sensoren PS2v6	1	65535	147
Erfassungszustand Sensor 1 PS2v6	1	65535	149
Erfassungszustand Sensor 2 PS2v6	1	65535	151
Erfassungszustand Sensor 3 PS2v6	1	65535	153
Erfassungszustand Sensor 4 PS2v6	1	65535	155
Erfassungszustand Sensor 5 PS2v6	1	65535	157
Erfassungszustand Sensor 6 PS2v6	1	65535	159
Konfiguration und Systemzustand PS2v4	1	65535	146
Informationen über die Sensoren PS2v4	1	65535	148
Erfassungszustand Sensor 1 PS2v4	1	65535	150
Erfassungszustand Sensor 2 PS2v4	1	65535	152
Erfassungszustand Sensor 3 PS2v4	1	65535	154
Erfassungszustand Sensor 4 PS2v4	1	65535	156
Erfassungszustand Sensor 5 PS2v4	1	65535	158
Erfassungszustand Sensor 6 PS2v4	1	65535	160
Endianness des Feldbusses	Big Endian, Little Endian		Big Endian
FSoE			
FSoE Safe Address	1	65535	145
Ethernet/IP™ – CIP Safety™			
IP-Adresse	-		DHCP
Netzmaske	-		DHCP
Gateway	-		DHCP
Hostname	-		[leer]
Sicherheitsnetzwerknummer (SNN)	-		0xFFFFFFFFFFFF
Endianness des Feldbusses (nur für nicht sichere Verbindungen)	Big Endian, Little Endian		Big Endian
Admin > MODBUS-Parameter			
Aktivierung MODBUS	Aktiviert, Deaktiviert		Aktiviert
Überwachungspport	1	65534	502
Admin > Systemetiketten			
Steuerungseinheit	-		-
Sensor 1	-		-
Sensor 2	-		-
Sensor 3	-		-
Sensor 4	-		-
Sensor 5	-		-
Sensor 6	-		-

Parameter	Min.	Max.	Standardwert
Admin > Benutzerverwaltung			
Benutzername	-		-
Zugriffsebene	Admin, Engineer, Expert, Observer, Service		Observer
Admin > SD-Karte			
Automatische Sicherung	Aktiviert, Deaktiviert		Deaktiviert
Inklusive Benutzerdaten	Aktiviert, Deaktiviert		Deaktiviert
Wiederherstellung über Schaltfläche aktivieren	Aktiviert, Deaktiviert		Aktiviert

12.6 Digitaleingangssignale

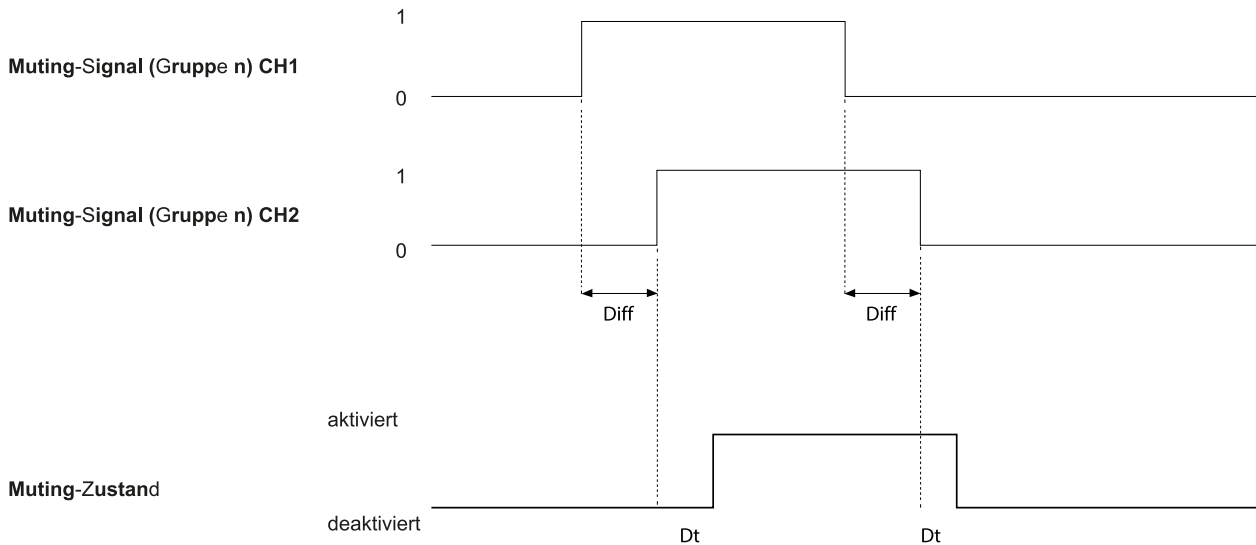
12.6.1 Stoppsignal



Teil	Beschreibung
OSSDx: Erfassungssignal „N“/Erfassungssignal Gruppe „N“	Erfassungssignalausgänge werden an der abfallenden Flanke von mindestens einem der beiden Eingangskanäle des Eingangssignals deaktiviert. Bleiben im OFF-state, solange einer der beiden Eingangskanäle auf dem logischen Pegel Low (0) bleibt.
Stoppsignal CH1 Stoppsignal CH2	Austauschbarer Kanal. Wenn ein Kanal zum logischen Pegel Low (0) übergeht, werden das Erfassungssignal 1 und das Erfassungssignal 2 in den OFF-state gesetzt.
Diff	Kleiner als 50 ms. Wenn der Wert über 50 ms liegt, wird der Diagnosealarm aktiviert und das System deaktiviert die Sicherheitsausgänge.
Dt	Aktivierungsverzögerung. Wenn der Entprellfilter des Stoppsignals deaktiviert ist, unter 5 ms. Wenn der Entprellfilter des Stoppsignals aktiviert ist, unter 50 ms.

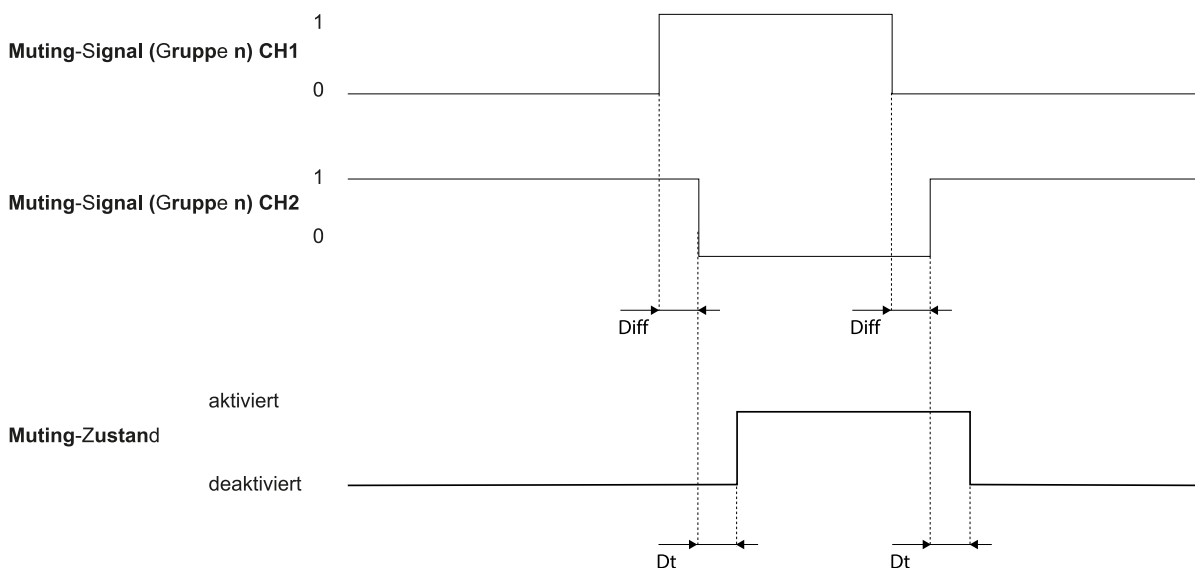
12.6.2 Muting (mit/ohne Impuls)

Ohne Impuls (kohärenter Redundanzmodus)



Teil	Beschreibung
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, wird der Diagnosealarm aktiviert und das System deaktiviert die Sicherheitsausgänge.
Muting-Signal (Gruppe n) CH 1 Muting-Signal (Gruppe n) CH 2	Austauschbarer Kanal.
Muting-Zustand	Aktiviert, solange beide Kanäle den logischen Pegel High (1) aufweisen, und deaktiviert, wenn beide Kanäle zum logischen Pegel Low (0) übergehen.
Dt	Aktivierungs-/Deaktivierungsverzögerung. Kleiner als 50 ms.

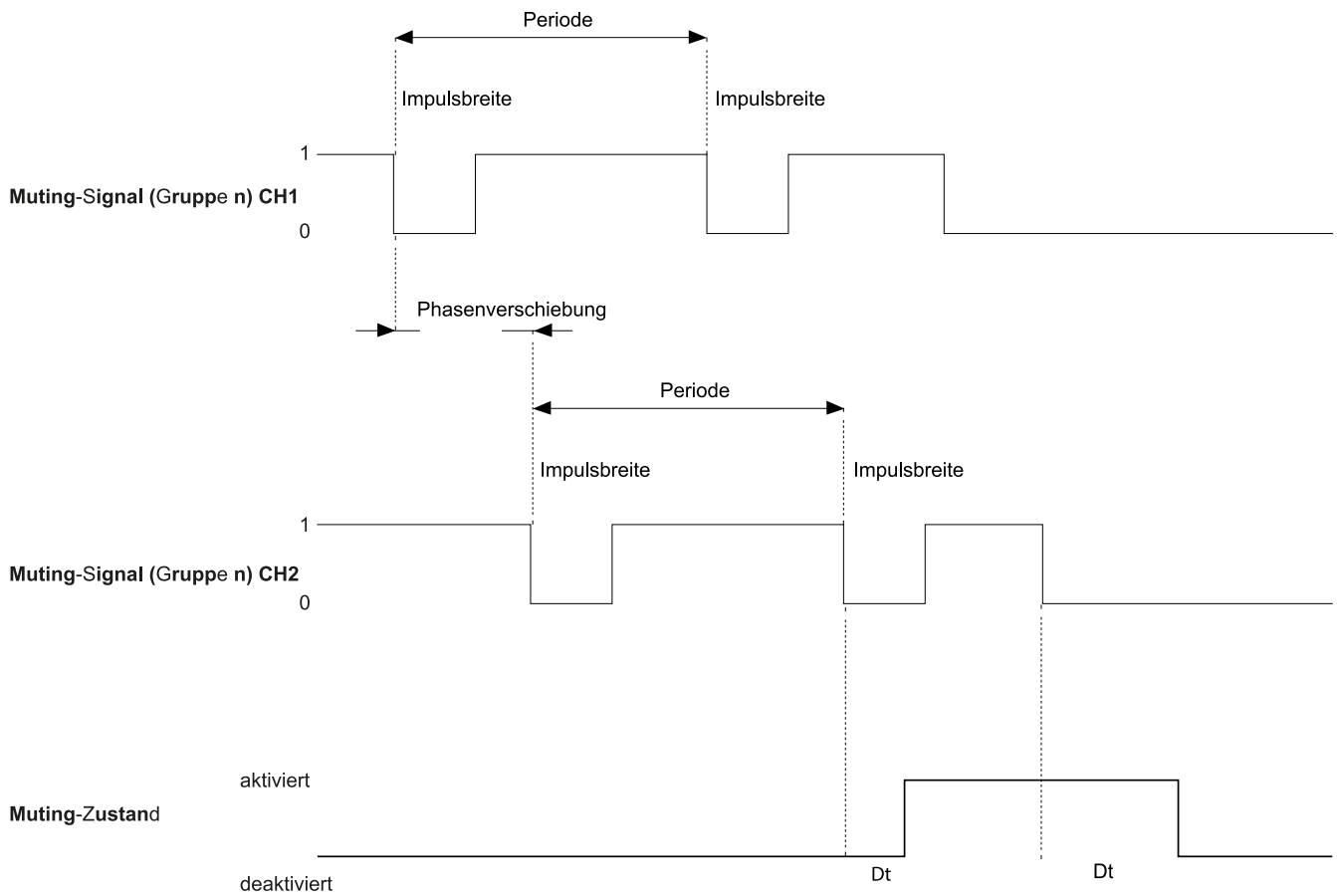
Ohne Impuls (inverser Redundanzmodus)



Teil	Beschreibung
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, wird der Diagnosealarm aktiviert und das System deaktiviert die Sicherheitsausgänge.
Muting-Zustand	Aktiviert, solange Kanal 1 des Muting-Signals den logischen Pegel High (1) und Kanal 2 den logischen Pegel Low (0) aufweist. Deaktiviert, solange Kanal 1 den logischen Pegel Low (0) und Kanal 2 den logischen Pegel High (1) aufweist.

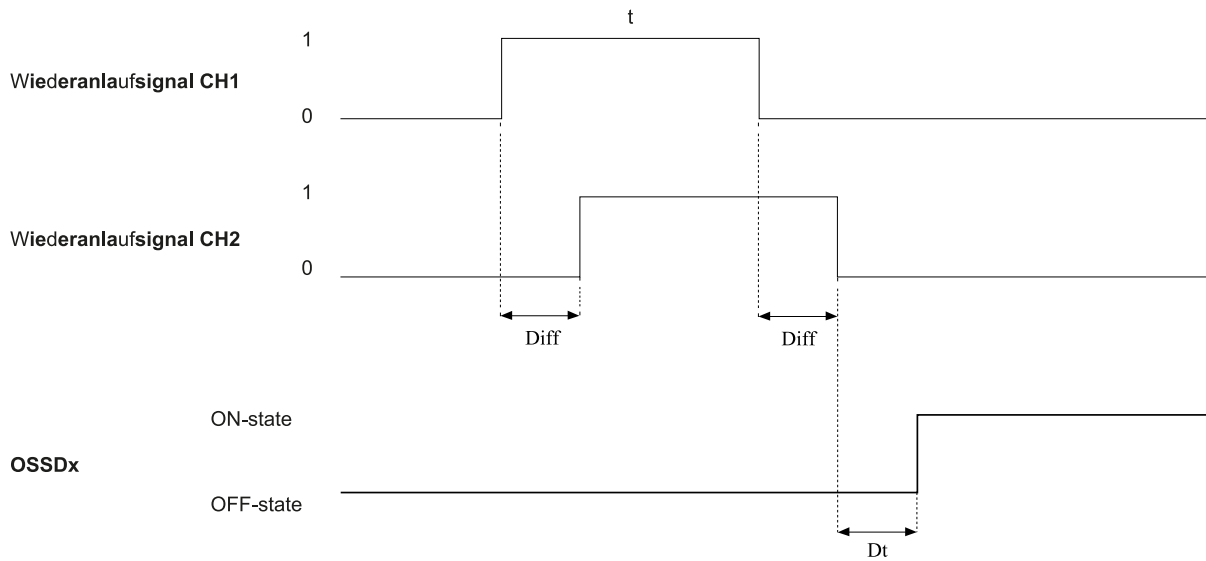
Teil	Beschreibung
Dt	Aktivierungs-/Deaktivierungsverzögerung. Kleiner als 50 ms.

Mit Impuls



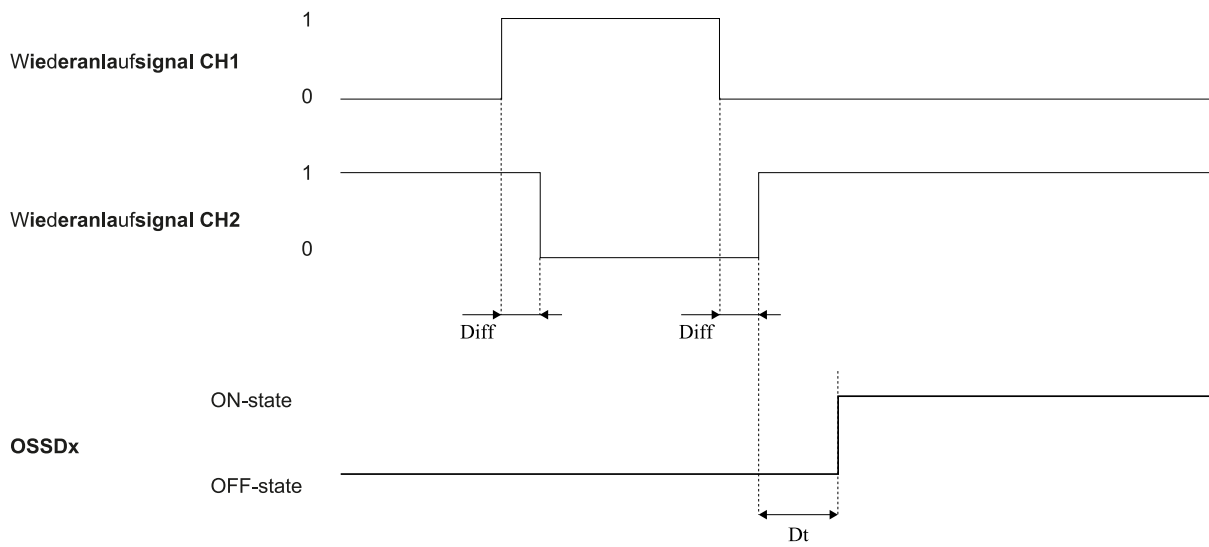
Teil	Beschreibung
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, wird der Diagnosealarm aktiviert und das System deaktiviert die Sicherheitsausgänge.
Muting-Signal (Gruppe n) CH 1 Muting-Signal (Gruppe n) CH 2	Austauschbarer Kanal.
Muting-Zustand	Aktiviert, solange beide Eingangssignale den konfigurierten Muting-Parametern (Impulsbreite, Impulsfolge und Phasenverschiebung des Impulses) folgen.
Dt	Aktivierungs-/Deaktivierungsverzögerung. Kleiner als die dreifache Periode.

12.6.3 Wiederanlaufsignal (zweikanalig, kohärenter Redundanzmodus)



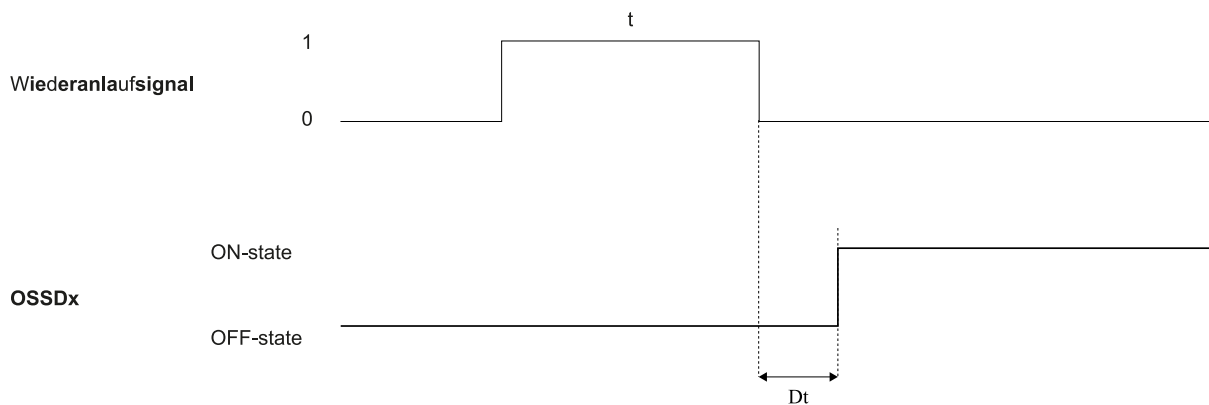
Teil	Beschreibung
OSSDx: Erfassungssignal „N“/Erfassungssignal Gruppe „N“	Erfassungssignalausgänge gehen in den ON-state über, sobald der letzte Kanal den Übergang 0 -> 1 -> 0 korrekt abgeschlossen hat.
Wiederanlaufsignal CH1 Wiederanlaufsignal CH2	Austauschbarer Kanal. Beide Kanäle des Wiederanlaufsignals müssen einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Sie müssen über einen Zeitraum (t) von mindestens 200 ms und höchstens 5 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.
Dt	Aktivierungsverzögerung. Kleiner als 50 ms.
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, hält das System die Ausgänge deaktiviert.

12.6.4 Wiederanlaufsignal (zweikanalig, inverser Redundanzmodus)



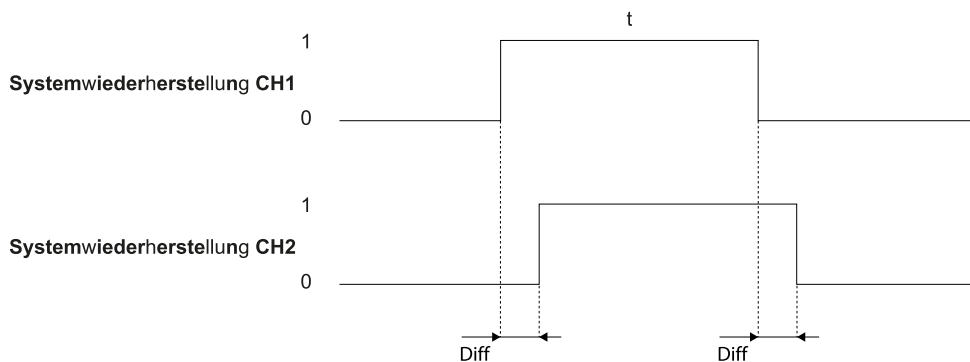
Teil	Beschreibung
OSSDx: Erfassungssignal „N“/Erfassungssignal Gruppe „N“	Erfassungssignalausgänge gehen in den ON-state über, sobald der letzte Kanal den Übergang korrekt abgeschlossen hat.
Wiederanlaufsignal CH1 Wiederanlaufsignal CH2	Kanal 1 des Wiederanlaufsignals muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Kanal 2 des Wiederanlaufsignals muss einen Übergang des logischen Pegels von 1 -> 0 -> 1 ausführen. Kanal 1 muss über einen Zeitraum (t) von mindestens 200 ms und höchstens 5 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben; Kanal 2 muss für denselben Zeitraum auf einem niedrigen logischen Pegel verbleiben.
Dt	Aktivierungsverzögerung. Kleiner als 50 ms.
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, hält das System die Ausgänge deaktiviert.

12.6.5 Wiederanlaufsignal (einkanalig)



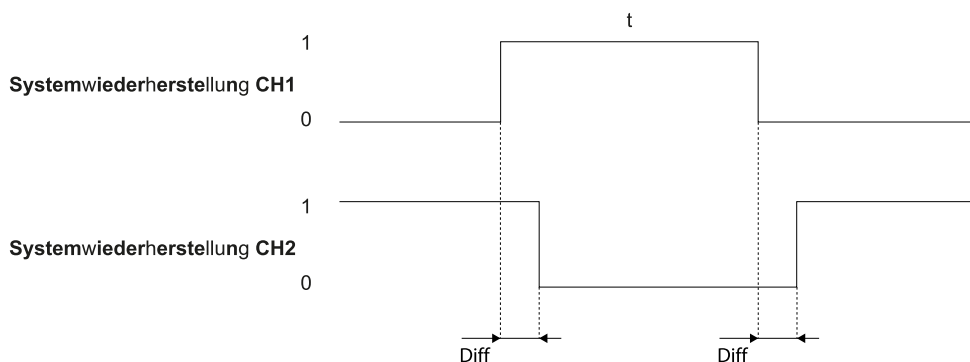
Teil	Beschreibung
OSSDx: Erfassungssignal „N“/Erfassungssignal Gruppe „N“	Erfassungssignalausgänge gehen in den ON-state über, sobald das Wiederanlaufsignal den Übergang 0 -> 1 -> 0 korrekt abgeschlossen hat.
Wiederanlaufsignal	Der Kanal muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Sie müssen über einen Zeitraum (t) von mindestens 200 ms und höchstens 5 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.
Dt	Aktivierungsverzögerung. Kleiner als 50 ms.

12.6.6 Systemwiederherstellung (zweikanalig, kohärenter Redundanzmodus)



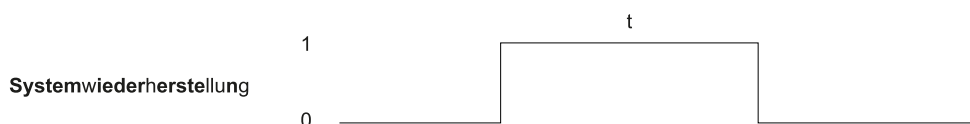
Teil	Beschreibung
Systemwiederherstellung CH1 Systemwiederherstellung CH2	Austauschbarer Kanal. Beide Kanäle der Systemwiederherstellung müssen einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Sie müssen über einen Zeitraum (t) von mindestens 10 s und höchstens 30 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, hält das System die Ausgänge deaktiviert.

12.6.7 Systemwiederherstellung (zweikanalig, inverser Redundanzmodus)



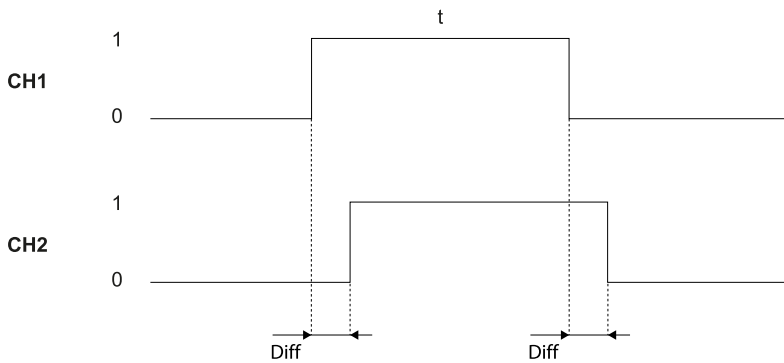
Teil	Beschreibung
Systemwiederherstellung CH1 Systemwiederherstellung CH2	Kanal 1 der Systemwiederherstellung muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Kanal 2 der Systemwiederherstellung muss einen Übergang des logischen Pegels von 1 -> 0 -> 1 ausführen. Kanal 1 muss über einen Zeitraum (t) von mindestens 10 s und höchstens 30 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben; Kanal 2 muss für denselben Zeitraum auf einem niedrigen logischen Pegel verbleiben..
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, hält das System die Ausgänge deaktiviert.

12.6.8 Systemwiederherstellung (einkanalig)



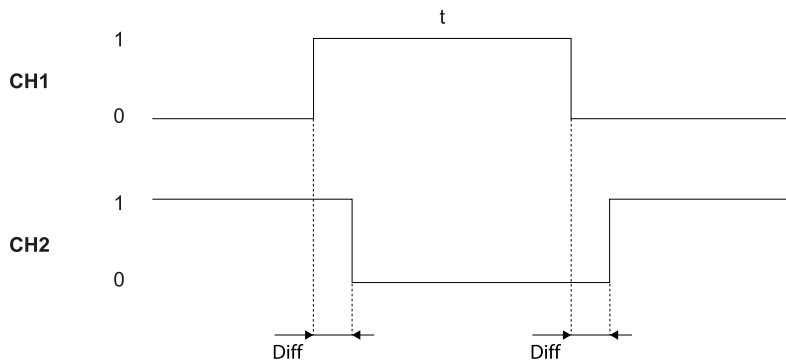
Teil	Beschreibung
Systemwiederherstellung	Der Kanal muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Er muss über einen Zeitraum (t) von mindestens 10 s und höchstens 30 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.

12.6.9 Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung (zweikanalig, kohärenter Redundanzmodus)



Teil	Beschreibung
CH1 CH2 (Wiederanlaufsignal)	<p>Austauschbarer Kanal. Beide Kanäle müssen einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Sie müssen über einen Zeitraum (t) von mindestens 200 ms und höchstens 5 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.</p> <p>Für nähere Informationen zum Verhalten der Ausgänge des Erfassungssignals 1 und 2 und zur Deaktivierungsverzögerung siehe "Wiederanlaufsignal (zweikanalig, kohärenter Redundanzmodus)" auf Seite 145.</p>
CH1 CH2 (Systemwiederherstellung)	<p>Austauschbarer Kanal. Beide Kanäle müssen einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Sie müssen über einen Zeitraum (t) von mindestens 10 s und höchstens 30 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.</p>
Diff	<p>Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, hält das System die Ausgänge deaktiviert.</p>

12.6.10 Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung (zweikanalig, inverser Redundanzmodus)



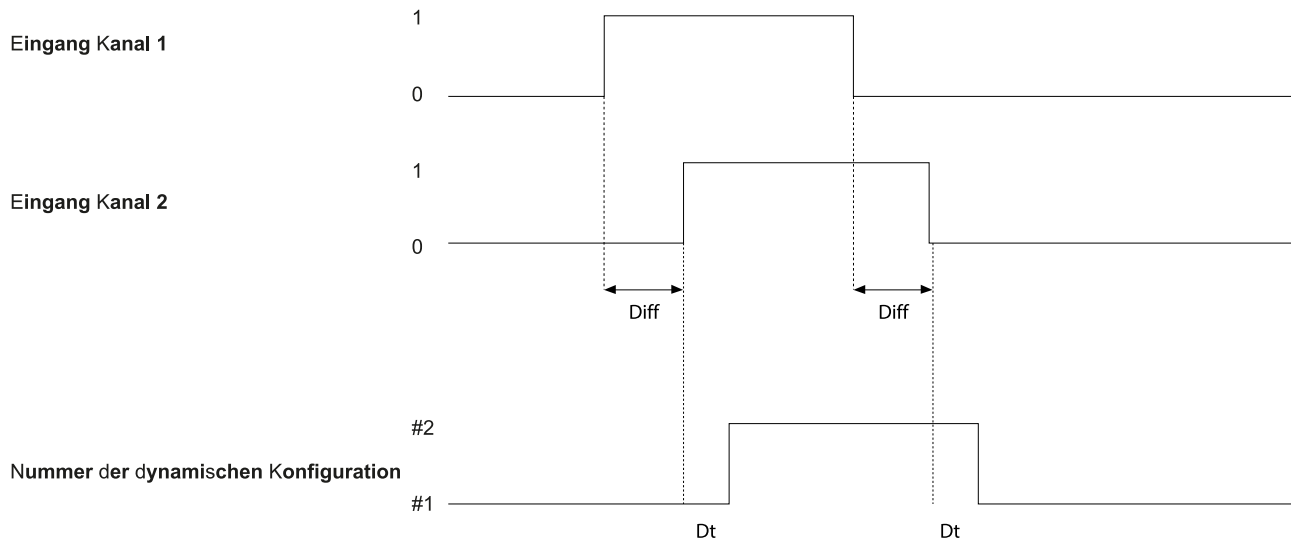
Teil	Beschreibung
CH1 CH2 (Wiederanlaufsignal)	<p>Kanal 1 des Wiederanlaufsignals muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Kanal 2 des Wiederanlaufsignals muss einen Übergang des logischen Pegels von 1 -> 0 -> 1 ausführen. Kanal 1 muss über einen Zeitraum (t) von mindestens 200 ms und höchstens 5 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben; Kanal 2 muss für denselben Zeitraum auf einem niedrigen logischen Pegel verbleiben.</p> <p>Für nähere Informationen zum Verhalten der Ausgänge des Erfassungssignals 1 und 2 und zur Deaktivierungsverzögerung siehe "Wiederanlaufsignal (zweikanalig, inverser Redundanzmodus)" auf Seite 146.</p>
CH1 CH2 (Systemwiederherstellung)	<p>Kanal 1 der Systemwiederherstellung muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Kanal 2 der Systemwiederherstellung muss einen Übergang des logischen Pegels von 1 -> 0 -> 1 ausführen. Kanal 1 muss über einen Zeitraum (t) von mindestens 10 s und höchstens 30 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben; Kanal 2 muss für denselben Zeitraum auf einem niedrigen logischen Pegel verbleiben..</p>
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, hält das System die Ausgänge deaktiviert.

12.6.11 Wiederanlaufsignal + Systemwiederherstellung (einkanalig)

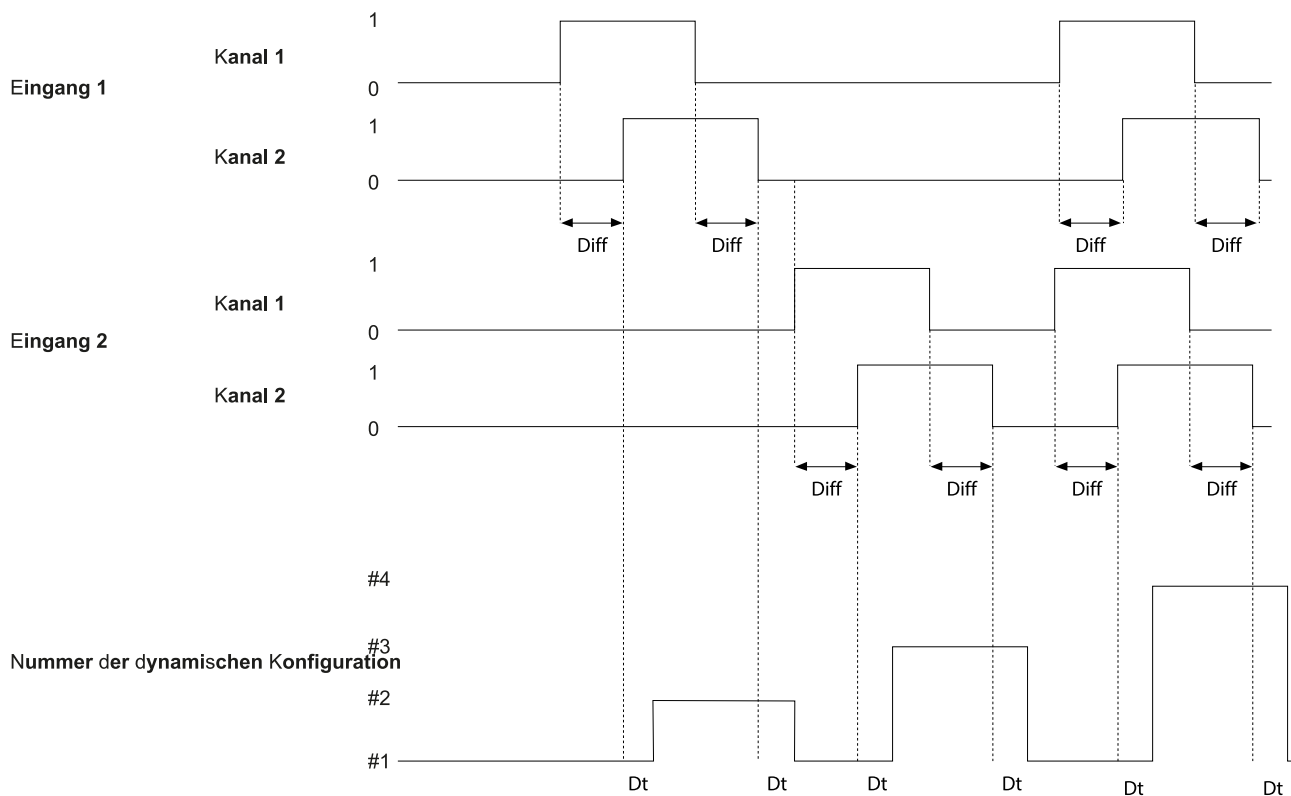


Teil	Beschreibung
Wiederanlaufsignal	<p>Der Kanal muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Er muss über einen Zeitraum (t) von mindestens 200 ms und höchstens 5 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.</p> <p>Für nähere Informationen zum Verhalten der Ausgänge des Erfassungssignals 1 und 2 und zur Deaktivierungsverzögerung siehe "Wiederanlaufsignal (einkanalig)" auf Seite 146.</p>
Systemwiederherstellung	<p>Der Kanal muss einen Übergang des logischen Pegels von 0 -> 1 -> 0 ausführen. Er muss über einen Zeitraum (t) von mindestens 10 s und höchstens 30 s auf einem hohen logischen Pegel verbleiben.</p>

12.6.12 Dynamischer Konfigurationswechsel (kohärenter Redundanzmodus) Mit einem Eingang

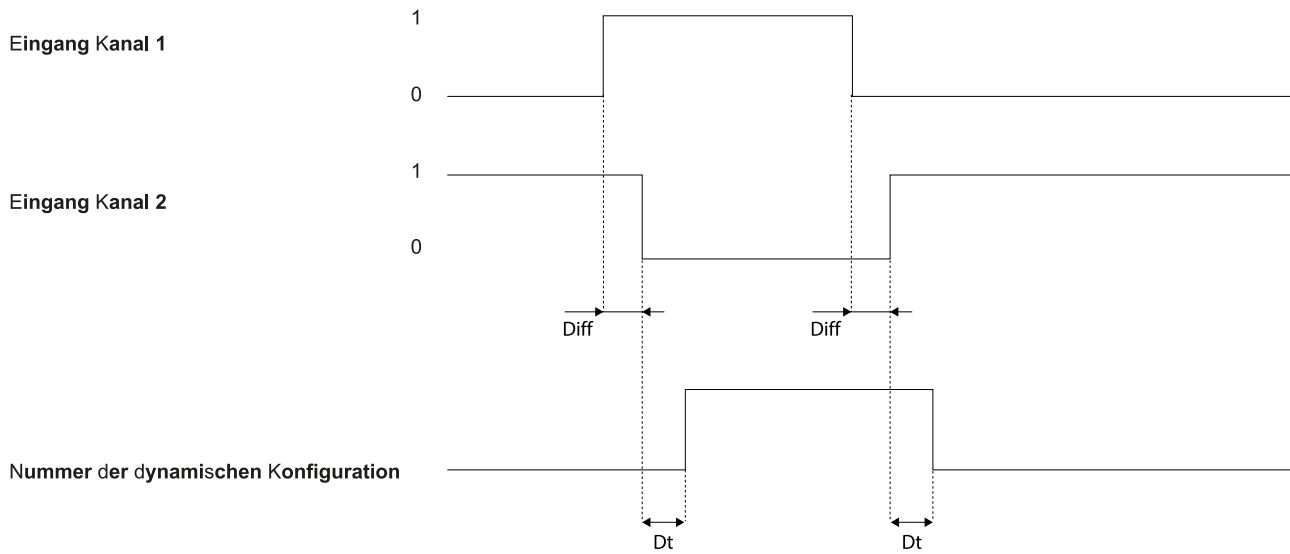


Mit zwei Eingängen (Kanalcodierung deaktiviert)

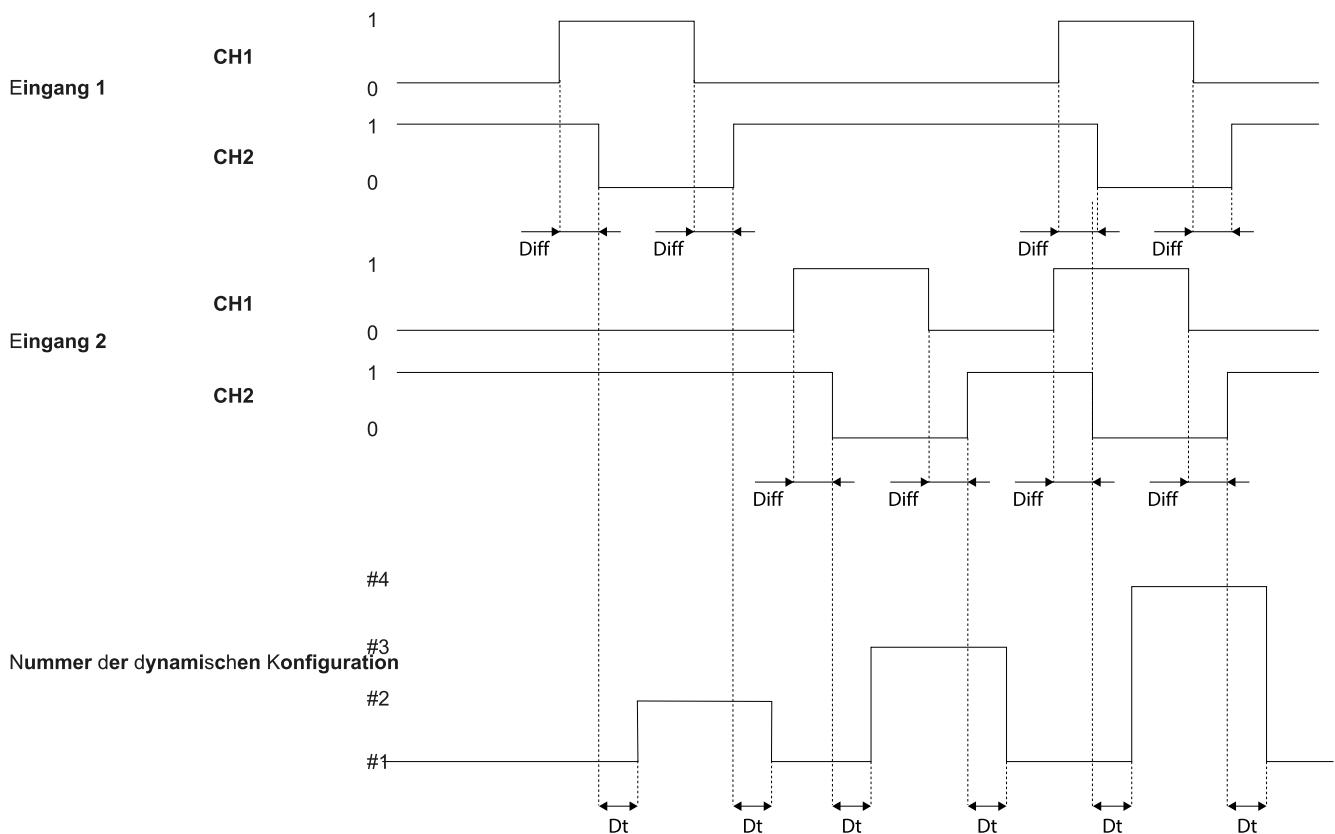


Teil	Beschreibung
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, wird der Diagnosealarm aktiviert und das System deaktiviert die Sicherheitsausgänge.
Nummer der dynamischen Konfiguration	Für nähere Informationen zur Nummer der dynamischen Konfiguration und zur Option Kanalcodierung siehe "Dynamische Konfigurationen über Digitaleingänge" auf Seite 38.
Dt	Aktivierungs-/Deaktivierungsverzögerung. Kleiner als 50 ms.

12.6.13 Dynamischer Konfigurationswechsel (inverser Redundanzmodus) Mit einem Eingang



Mit zwei Eingängen



Teil	Beschreibung
Diff	Kleiner als 100 ms. Wenn der Wert über 100 ms liegt, wird der Diagnosealarm aktiviert und das System deaktiviert die Sicherheitsausgänge.
Nummer der dynamischen Konfiguration	Für nähere Informationen zur Nummer der dynamischen Konfiguration und zur Option Kanalcodierung siehe "Dynamische Konfigurationen über Digitaleingänge" auf Seite 38.
Dt	Aktivierungs-/Deaktivierungsverzögerung. Kleiner als 50 ms.

13. Anhang

Inhalt

Dieser Abschnitt enthält folgende Themen:

13.1 Systemsoftware	152
13.2 Entsorgung	153
13.3 Kundendienst und Garantie	153
13.4 Geistiges Eigentum	154
13.5 Checkliste für die Installation von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS; engl.: ESPE)	154

13.1 Systemsoftware

13.1.1 Einleitung

Zweck dieses Anhangs ist es, eindeutige Informationen über die Systemsoftware bereitzustellen. Er enthält die Informationen, die der Integrator für die Installation und Systemintegration gemäß IEC 61508-3 Anhang D benötigt.

Da es sich bei Inxpect SRE 200 Series um ein integriertes System handelt, das mit einer bereits implementierten Firmware geliefert wird, müssen Installationspersonal und Endbenutzer keine weitere Softwareintegration vornehmen. Die folgenden Abschnitte enthalten alle Informationen, die in der Norm IEC 61508-3 Anhang D vorgesehen sind.

13.1.2 Konfiguration

Die Systemkonfiguration kann mit einem PC-basierten Konfigurationstool ausgeführt werden, das als Inxpect Safety-Anwendung bezeichnet wird.

Die Systemkonfiguration ist unter "Installation und Verwendung" auf Seite 82 beschrieben.

13.1.3 Kompetenzen

Obwohl keine spezifischen Kompetenzen für die Softwareintegration erforderlich sind, muss die Installation und Konfiguration des Systems von einer qualifizierten Person ausgeführt werden (siehe dazu "Installation und Verwendung" auf Seite 82).

13.1.4 Installationsanleitung

Die Firmware ist bereits in der Hardware implementiert. Das PC-basierte Konfigurationstool enthält ein selbsterklärendes Installationsprogramm.

13.1.5 Bekannte Fehler

Zum Zeitpunkt der Erstausgabe dieses Dokuments sind keine Fehler oder Bugs in der Software/Firmware bekannt.

13.1.6 Abwärtskompatibilität

Die Abwärtskompatibilität ist sichergestellt.

13.1.7 Änderungskontrolle

Eventuelle Änderungsvorschläge des Integrators oder des Endbenutzers sind an Inxpect zu übermitteln und werden vom Produkteigentümer geprüft.

13.1.8 Implementierte Sicherheitsmaßnahmen

Die Pakete mit den Firmware-Updates werden vom technischen Kundendienst von Inxpect verwaltet und sind signiert, sodass keine ungeprüften Binärdateien verwendet werden können.

13.2 Entsorgung



Inxpect SRE 200 Series enthält elektrische Teile. Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU darf das Produkt nicht mit unsortierten Siedlungsabfällen entsorgt werden.

Der Eigentümer/Händler ist dafür verantwortlich, diese Produkte sowie sonstige Elektro- und Elektronikgeräte über eigene Sammelstellen zu entsorgen, die von den Entsorgungsdienstleistern benannt sind.

Die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling tragen dazu bei, potenziell nachteilige Auswirkungen für die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden.

Für nähere Informationen zur Entsorgung wenden Sie sich an die Entsorgungsdienstleister oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

13.3 Kundendienst und Garantie

13.3.1 Technischer Kundendienst

Inxpect SpA
Via Serpente, 91
25131 Brescia (BS) - Italien
Tel.: +39 030 5785105
E-Mail: safety-support@inxpect.com
Website: www.inxpect.com

13.3.2 Rücksendung des Produkts

Falls erforderlich, füllen Sie das Rückgabeformular mit allen benötigten Informationen auf der Website www.inxpect.com/industrial/rma aus. Anschließend kann das Produkt an den Händler vor Ort oder an den Exklusivvertrieb zurückgesendet werden. **Verwenden Sie dazu die Originalverpackung. Die Versandkosten sind vom Kunden zu tragen.**

Händler vor Ort	Hersteller
<i>Hier die Daten des Händlers vermerken:</i>	Inxpect SpA Via Serpente, 91 25131 Brescia (BS) Italien www.inxpect.com

13.3.3 Kundendienst und Garantie

Folgende Informationen sind auf www.inxpect.com verfügbar:

- Garantiebedingungen, Ausschlüsse und Verlust des Garantieanspruchs
- Allgemeine Bedingungen für die Autorisierung der Rücksendung (RMA)

13.4 Geistiges Eigentum

13.4.1 Marken

EtherCAT® und EtherCAT P® sind eingetragene Marken und patentierte Technologien, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.

13.5 Checkliste für die Installation von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS; engl.: ESPE)

13.5.1 Einleitung

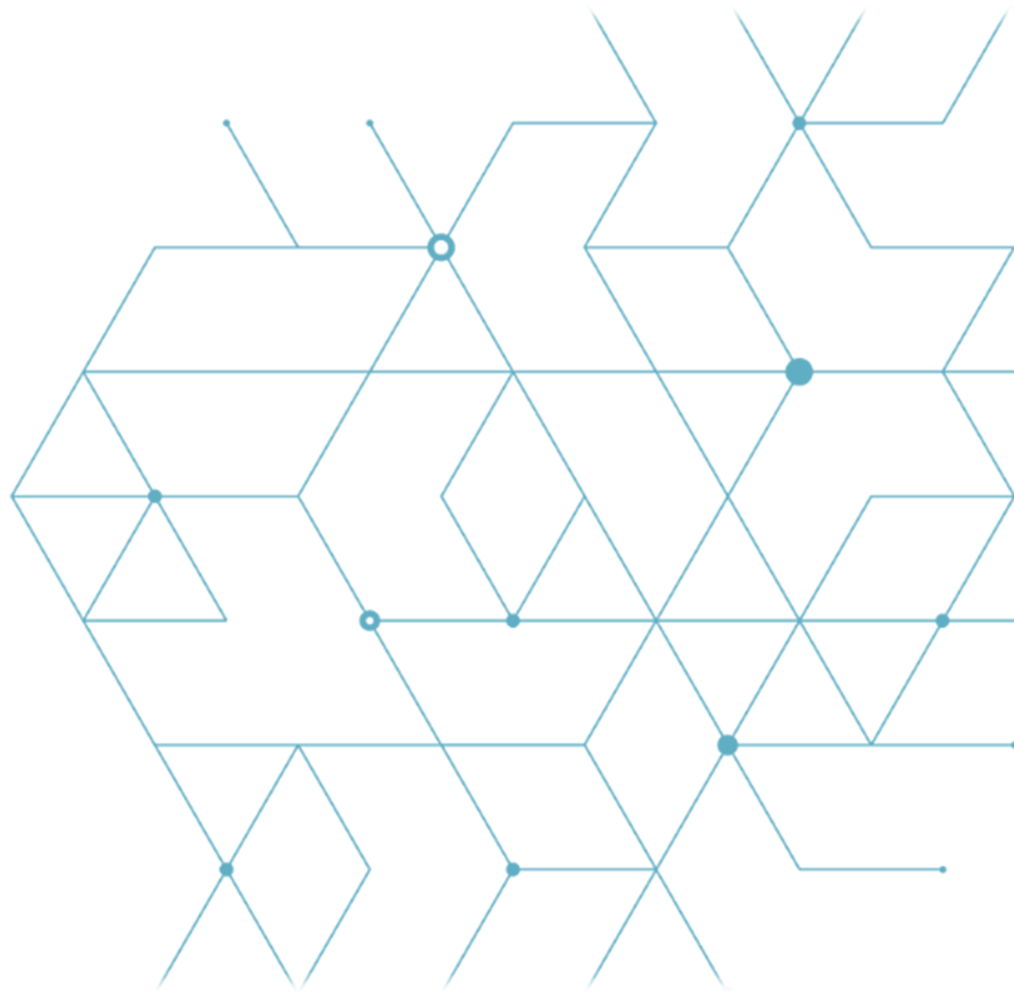
Die nachstehende Checkliste muss verpflichtend spätestens bis zur Inbetriebnahme des Systems ausgefüllt werden.

Die Checkliste muss mit der Maschinendokumentation aufbewahrt und als Referenz bei periodischen Tests herangezogen werden.

Diese Checkliste ersetzt nicht die Inbetriebnahme oder regelmäßige Inspektion durch qualifiziertes Sicherheitspersonal.

13.5.2 Checkliste

Frage	Ja	Nein
Wurden die Sicherheitsbestimmungen und -vorschriften aus den für die Maschine geltenden Richtlinien und Normen eingehalten?		
Werden die geltenden Richtlinien und Normen in der Konformitätserklärung aufgeführt?		
Entspricht die BWS dem geforderten PL/SIL und PFHd gemäß EN ISO 13849-1/EN 62061 und dem geforderten Typ gemäß EN 61496-1?		
Ist der Zugang zum Gefahrenbereich nur über den Erfassungsbereich der BWS möglich?		
Sind geeignete Maßnahmen für die Erfassung einer jeden Person im Gefahrenbereich umgesetzt?		
Wurden die Sicherheitseinrichtungen gesichert oder verriegelt, um deren Entfernen zu verhindern?		
Wurden zusätzliche mechanische Schutzmaßnahmen, die ein Übergreifen, Untergreifen oder Umgreifen der BWS verhindern, angebracht und gegen Manipulation gesichert?		
Wurde die maximale Nachlaufzeit der Maschine gemessen, angegeben und dokumentiert?		
Wurde die BWS so montiert, dass der erforderliche Mindestabstand zur nächstgelegenen Gefahrenstelle eingehalten wird?		
Wurden die BWS nach der Einstellung ordnungsgemäß montiert und gegen Manipulation geschützt?		
Sind die geforderten Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag wirksam umgesetzt (Schutzklasse)?		
Ist der Betätigungsschalter zum Zurückstellen der Schutzeinrichtung (BWS) oder für den Neustart der Maschine vorhanden und ordnungsgemäß installiert?		
Sind die Ausgänge der BWS entsprechend dem geforderten PL/SIL gemäß EN ISO 13849-1/EN 62061 integriert und entspricht die Integration den Schaltplänen?		
Wurde die Schutzfunktion entsprechend den Prüfanweisungen in dieser Dokumentation geprüft?		
Sind die angegebenen Schutzfunktionen in jeder möglichen Betriebsart wirksam?		
Werden die Schaltelemente durch die BWS angesteuert?		
Ist die Schutzfunktion der BWS während der gesamten Dauer des Gefährdungszustandes wirksam?		
Wird ein eingetretener Gefährdungszustand durch Ein- oder Ausschalten der BWS, durch einen Wechsel der Betriebsart oder durch Umschalten auf eine andere Schutzeinrichtung gestoppt?		



Inxpect SRE 200 Series
Betriebsanleitung v1.6
SEP 2024
Inxpect SAF-IM-200S_9m_7_000249_de_v1.6
Copyright © 2021-2024 Inxpect SpA



Inxpect SpA
Via Serpente, 91
25131 Brescia (BS)
Italien
www.inxpect.com
safety-support@inxpect.com
+39 030 5785105