

EZ-SCREEN® 14/30 mm Sicherheits- Lichtvorhang

Bedienungsanleitung

Übersetzung der Originalanweisungen
112852 Rev. J
2020-5-29
© Banner Engineering Corp. Alle Rechte vorbehalten



Inhaltsverzeichnis

1 Über dieses Dokument	4
1.1 Wichtig... Unbedingt lesen!	4
1.2 Verwendung der Warnhinweise	4
1.3 EU-Konformitätserklärung	4
2 Normen und Vorschriften	5
2.1 Geltende US-Normen	5
2.2 Geltende OSHA-Vorschriften	5
2.3 Internationale/europäische Normen	6
3 Einführung	7
3.1 Technische Merkmale	7
3.2 Funktionsmerkmale	7
3.3 Systembeschreibung	8
3.4 Geeignete Anwendungen und Einschränkungen	9
3.4.1 Beispiele: Geeignete Anwendungen	9
3.4.2 Beispiele: Ungeeignete Anwendungen	9
3.5 Steuerungszuverlässigkeit: Redundanz und Selbstüberwachung	10
3.6 Spezifikationen	10
3.6.1 Allgemeine Daten	10
3.6.2 Sender-Spezifikationen	11
3.6.3 Empfänger-Spezifikationen	11
3.6.4 Abmessungen	12
3.6.5 Endkappen-Montagewinkel	13
3.6.6 Mittlerer Zentrierwinkel	13
4 Komponenten	14
4.1 Systemkomponenten	14
4.2 Standardmodelle für Sender und Empfänger (nicht kaskadierbar) mit 14 mm Auflösung	14
4.3 Standardmodelle für Sender und Empfänger (nicht kaskadierbar) mit 30 mm Auflösung	15
4.4 Anschlussleitungen	16
4.4.1 Einseitig vorkonfektionierte Anschlussleitungen (Maschinenanschluss, je ein Kabel für jeden Sender und Empfänger)	16
4.4.2 Beidseitig vorkonfektionierte (Sensor-)Anschlusskabel	17
4.4.3 Vorkonfektionierte Verteiler	18
4.4.4 Trennwandstecker	19
4.5 Dokumentation	19
5 Installationsanleitung	20
5.1 Installation und Ausrichtung	20
5.2 Überlegungen zur mechanischen Installation	20
5.2.1 Berechnung des Sicherheitsabstands (Mindestabstand)	20
5.2.2 Reduzierung oder Beseitigung von Hintertretungsgefahren	23
5.2.3 Reset-Schalterposition	24
5.2.4 Zusätzliche Schutzeinrichtungen	25
5.2.5 Ausrichtung von Sender und Empfänger	25
5.2.6 Benachbarte reflektierende Oberflächen	26
5.2.7 Verwendung von Umlenkspiegeln	27
5.2.8 Installation mehrerer Systeme	28
5.3 Montage des Senders und Empfängers	29
5.4 Montage und mechanische Ausrichtung der Sensoren	31
5.5 Montage des Reset-Schalters	31
5.6 Verlegung der Anschlussleitungen	31
5.7 Elektrische Anschlüsse vor der Inbetriebnahme	32
5.7.1 Optionen für die Senderverdrahtung	33
5.8 Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme	33
5.8.1 Konfigurieren des Systems für die Inbetriebnahme	33
5.8.2 Erstmöglicher Hochlauf	33
5.8.3 Optische Ausrichtung	34
5.8.4 Optische Ausrichtung bei Verwendung von Spiegeln	36
5.8.5 Reduzierte Auflösung/Flexible Ausblendung	36
5.8.6 Feste Ausblendung	37
5.8.7 Detektionsfunktionstest	38
5.9 Elektrische Anschlüsse an die überwachte Maschine	39
5.9.1 OSSD-Ausgangsanschlüsse	40
5.9.2 FSD-Anschlüsse	40
5.9.3 Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang	41
5.10 Hilfsausgang (Aux)	43
5.11 Externer Testeingang	44
5.12 Vorbereitung für den Systembetrieb	44
5.13 Sensor-Austauschbarkeit	44
5.14 Allgemeine Schaltpläne	45
6 Bedienungsanleitung	49
6.1 Sicherheitsprotokoll	49
6.2 Einstellungen zur Systemkonfiguration	49
6.2.1 Zugriff auf das Konfigurations-Bedienfeld	50
6.2.2 Invertiertes Display	51
6.2.3 Einstellung von Schalt- oder Verriegelungsausgängen	51
6.3 Reset-Verfahren	51
6.3.1 Manuelle Resets und Sperrzustände	51
6.3.2 Rücksetzen des Empfängers	52
6.3.3 Zurücksetzen des Senders	52
6.4 Statusanzeigen	52
6.4.1 Statusanzeigen des Senders	53

6.4.2 Empfänger-Statusanzeige	53
6.4.3 Statusanzeigen für Kaskadenschaltungen	55
6.5 Standardbetrieb	57
6.5.1 System-Netzanschluss	57
6.5.2 RUN-Modus	57
6.6 Anforderungen an periodisch durchzuführende Überprüfungen	57
7 Prüfroutinen	59
7.1 Zeitplan für Überprüfungen	59
7.2 Inbetriebnahmeprüfung	59
7.3 Tägliche Überprüfungsroutine/Überprüfungsroutine bei Schichtwechsel	61
7.4 Halbjährliche Überprüfung (alle sechs Monate)	61
8 Kaskade	62
8.1 Überblick über Kaskaden	62
8.2 Systemkomponenten und Spezifikationen	62
8.2.1 Kaskadierbare Sender- und Empfängermodelle mit 14 mm Auflösung	63
8.2.2 Kaskadierbare Sender- und Empfängermodelle mit 30 mm Auflösung	64
8.3 Empfänger-Display	65
8.4 Ermitteln der Länge von Anschlusskabeln	65
8.5 Ansprechzeit für kaskadierte Lichtvorhänge	67
8.5.1 Individuelle Ansprechzeit und Sicherheitsabstand	68
8.5.2 Gesamtreaktionszeit und Sicherheitsabstand (Mindestabstand)	68
8.5.3 Kaskadenkonfiguration vs. Ansprechzeit	69
8.6 Konfigurationseinstellungen für kaskadierte Sensoren	69
8.6.1 Konfigurieren für Kaskadenbetrieb	70
8.7 Not-Halt-Schalter und Seil-/Kabelzüge	71
8.7.1 Anforderungen an Not-Halt-Schalter (Zwangsöffnung)	72
8.8 Verriegelungsschalter in Kaskadensystemen	73
8.8.1 Anforderungen an Schutzverriegelungen	73
8.8.2 Sicherheitsschalter mit Zwangsöffnung	74
8.8.3 Überwachung von Sicherheitsschaltern mit Zwangsöffnung in Reihenschaltung	74
9 Fehlerbehebung	77
9.1 Fehlerbeseitigung und Sperrzustände	77
9.2 Behebung von Sperrzuständen	77
9.2.1 Reset von Sender und Empfänger	77
9.2.2 Erweiterte Diagnostik	78
9.2.3 Empfänger-Fehlercodes	78
9.2.4 Sender-Fehlercodes	80
9.3 Testmodus für 5-polige Sender	80
9.4 Elektrisches und optisches Rauschen	81
9.4.1 Auf Quellen für elektrisches Rauschen überprüfen.	81
9.4.2 Überprüfung von Quellen für optische Störsignale	81
10 Zubehör	82
10.1 Interface-Module	82
10.2 Kontaktgeber	82
10.3 Sicherheitskontroller	82
10.4 Muting-Module	82
10.5 AC-Netzteile	82
10.6 Externer Reset-Schalter	83
10.7 Schutzlinsen	84
10.8 Röhrenförmige Gehäuse	84
10.9 Montagegeständer der MSA-Bauform	85
10.10 Umlenkspiegel der MSM-Bauform	85
10.11 Umlenkspiegel der SSM-Bauform	85
10.12 Montagewinkel	86
10.13 Ausrichtungshilfen	87
10.14 EZ-LIGHT® für EZ-SCREEN®	87
11 Kundendienst und Wartung	89
11.1 Ersatzteile	89
11.2 Reinigung	89
11.3 Garantieservice	89
11.4 Fabrikationsdatum	89
11.5 Entsorgung	90
11.6 Kontakt	90
11.7 Beschränkte Garantie von Banner Engineering Corp.	90
12 Glossar	91

1 Über dieses Dokument

1.1 Wichtig... Unbedingt lesen!

Es liegt in der Verantwortlichkeit des Maschinenkonstruktors, des überwachenden Ingenieurs, des Maschinenbauers, des Maschinenbedieners und/oder des Wartungspersonals oder Wartungselektrikers, diese Vorrichtung in vollständiger Übereinstimmung mit allen geltenden Bestimmungen und Normen einzusetzen und zu warten. Die Vorrichtung kann die geforderte Schutzfunktion nur ausfüllen, wenn sie vorschriftsmäßig montiert, bedient und gewartet wird. In diesem Handbuch wird versucht, vollständige Anweisungen zu Montage, Bedienung und Wartung zu geben. *Es ist sehr zu empfehlen, das Handbuch vollständig durchzulesen.* Wenden Sie sich bei Fragen zur Anwendung oder zum Gebrauch der Vorrichtung bitte an Banner Engineering.

Weitere Informationen zu US- und internationalen Instituten für die Normierung der Leistung von Schutzanwendungen und Schutzeinrichtungen finden Sie unter [Normen und Vorschriften](#) auf Seite 5.



WARNUNG:

- Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, diese Anweisungen zu befolgen.
- **Wenn diese Aufgaben nicht befolgt werden, kann möglicherweise eine Gefahrensituation entstehen, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.**
- Alle Anweisungen zu diesem Gerät sorgfältig durchzulesen, zu verstehen und zu beachten.
- Eine Risikobeurteilung durchzuführen, die die konkrete Maschinenschutzanwendung berücksichtigt. Informationen zur normgerechten Methodik sind ISO 12100 oder ANSI B11.0 zu entnehmen.
- Zu ermitteln, welche Schutzeinrichtungen und -methoden aufgrund der Ergebnisse der Risikobeurteilung geeignet sind, und diese unter Beachtung aller geltenden örtlichen, regionalen und nationalen Gesetze und Vorschriften zu implementieren. In diesem Zusammenhang wird auch auf ISO 13849-1, ANSI B11.19 und/oder weitere geeignete Normen verwiesen.
- Zu prüfen, ob das komplette Schutzsystem (einschließlich Ein- und Ausgangsgeräten und Steuerungen) sachgemäß konfiguriert und installiert ist, ob es funktionsfähig ist und wie beabsichtigt läuft.
- Nach Bedarf regelmäßig zu überprüfen, ob das gesamte Schutzsystem wie für die Anwendung beabsichtigt läuft.

1.2 Verwendung der Warnhinweise

Die Sicherheitshinweise und Erklärungen in diesem Dokument sind durch Warnsymbole gekennzeichnet und müssen für die sichere Verwendung des EZ-SCREEN 14/30 mm Sicherheits-Lichtvorhang beachtet werden. Bei Nichtbeachtung aller Sicherheits- und Warnhinweise ist die sichere Bedienung bzw. der sichere Betrieb nicht mehr unbedingt gewährleistet. Die folgenden Signalwörter und Warnsymbole werden wie folgt definiert:

Signalwort	Definition	Symbol
! WARNUNG	Warnhinweise vom Typ „Warnung“ beziehen sich auf potenzielle Gefahrensituationen, die, wenn sie nicht verhindert werden, zu schweren Verletzungen bis einschließlich zum Tod führen können.	
! VORSICHT	Warnhinweise vom Typ „Vorsicht“ beziehen sich auf potenzielle Gefahrensituationen, die, sofern sie nicht verhindert werden, zu leichten bis mäßigen Verletzungen oder potenziellen Sachschäden führen können.	

Diese Hinweise sollen den Maschinenkonstrukteur und den Hersteller, den Endbenutzer und das Wartungspersonal darüber informieren, wie sie eine falsche Anwendung vermeiden und das EZ-SCREEN 14/30 mm Sicherheits-Lichtvorhang so anwenden, dass die diversen Anforderungen für Schutzanwendungen erfüllt werden. Es liegt in der Verantwortung der genannten Personen, diese Hinweise zu lesen und zu beachten.

1.3 EU-Konformitätserklärung

Banner Engineering Corp. erklärt hiermit, dass das Produkt **EZ-SCREEN Sicherheits-Lichtvorhang** die Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC sowie sämtliche wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erfüllt.

Vertreter in der EU: Peter Mertens, Geschäftsführer Banner Engineering Europe. Adresse: Park Lane, Culliganlaan 2F, Bus 3, 1831 Diegem, Belgien.

2 Normen und Vorschriften

Es folgt eine Liste mit Normen zu diesem Banner-Gerät; diese dient zur Information für Anwender dieses Geräts. Die Angabe dieser Normen bedeutet nicht, dass das Gerät jede Norm erfüllt. Die erfüllten Normen sind unter den Spezifikationen in diesem Handbuch aufgeführt.

2.1 Geltende US-Normen

ANSI B11.0: Safety of Machinery, General Requirements, and Risk Assessment (Sicherheit von Maschinen, Allgemeine Anforderungen und Risikobewertung)

ANSI B11.1: Mechanical Power Presses (Mechanische Pressen)

ANSI B11.2: Hydraulic Power Presses (Hydraulische Pressen)

ANSI B11.3: Power Press Brakes (Bremsen von mechanischen Pressen)

ANSI B11.4: Shears (Abtrenner)

ANSI B11.5: Iron Workers (Stahlbauarbeiter)

ANSI B11.6: Lathes (Drehmaschinen)

ANSI B11.7: Cold Headers and Cold Formers (Kaltanstaucher und Kaltumformer)

ANSI B11.8: Drilling, Milling, and Boring (Bohren, Mahlen und Fräsen)

ANSI B11.9: Grinding Machines (Schleifmaschinen)

ANSI B11.10: Metal Sawing Machines (Metallsägemaschinen)

ANSI B11.11: Gear Cutting Machines (Verzahnungsmaschinen)

ANSI B11.12: Roll Forming and Roll Bending Machines (Rollenformungs- und Rollenbiegemaschinen)

ANSI B11.13: Single- and Multiple-Spindle Automatic Bar and Chucking Machines (Automatische Stab- und Futtermaschinen mit einer oder mehreren Spindeln)

ANSI B11.14: Coil Slitting Machines (Spulenlängsschneidemaschinen)

ANSI B11.15: Pipe, Tube, and Shape Bending Machines (Rohr-, Schlauch- und Formbiegemaschinen)

ANSI B11.16: Metal Powder Compacting Presses (Metallpulver-Kompaktierungspressen)

ANSI B11.17: Horizontal Extrusion Presses (Horizontale Strangpressen)

ANSI B11.18: Machinery and Machine Systems for the Processing of Coiled Strip, Sheet, and Plate (Maschinen und Maschinenanlagen für die Verarbeitung von aufgerollten Streifen, Blättern und Platten)

ANSI B11.19: Performance Criteria for Safeguarding

ANSI B11.20: Manufacturing Systems (Fabrikationssysteme)

ANSI B11.21: Machine Tools Using Lasers (Maschinenwerkzeuge mit Lasern)

ANSI B11.22: Numerically Controlled Turning Machines (Digital gesteuerte Drehmaschinen)

ANSI B11.23: Machining Centers (Zentren für maschinelle Bearbeitung)

ANSI B11.24: Transfer Machines (Übertragungsmaschinen)

ANSI/RIA R15.06: Safety Requirements for Industrial Robots and Robot Systems (Sicherheitsanforderungen für Industrieroboter und Roboter-Systeme)

ANSI NFPA 79: Electrical Standard for Industrial Machinery (Elektrische Norm für Industriemaschinen)

ANSI/PMMI B155.1: Package Machinery and Packaging-Related Converting Machinery – Safety Requirements (Verpackungsmaschinen und verpackungsbezogene Verarbeitungsmaschinen – Sicherheitsanforderungen)

2.2 Geltende OSHA-Vorschriften

Die genannten OSHA-Dokumente stammen aus folgenden Quellen: Code of Federal Regulations, Title 29, Teile 1900 bis 1910

OSHA 29 CFR 1910.212: General Requirements for (Guarding of) All Machines (Allgemeine (Schutz-)Anforderungen für alle Maschinen)

OSHA 29 CFR 1910.147: The Control of Hazardous Energy (lockout/tagout) (Kontrolle gefährlicher Energie (Lockout/Tagout))

OSHA 29 CFR 1910.217: (Guarding of) Mechanical Power Presses ((Schutz von) mechanischen Pressen)

2.3 Internationale/europäische Normen

EN ISO 12100: Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikoreduzierung

ISO 13857 Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen

ISO 13850 (EN 418): Not-Ausschaltgeräte, Funktionelle Aspekte – Gestaltungsleitsätze

EN 574: Zueihandschaltungen – Funktionelle Aspekte – Gestaltungsleitsätze

IEC 62061: Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer Steuerungssysteme

EN ISO 13849-1: Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen

ISO 13855 (EN 999): Sicherheit von Maschinen – Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen

ISO 14119 (EN 1088): Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen – Leitsätze für Gestaltung und Auswahl

EN 60204-1: Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

IEC 61496: Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen

IEC 60529: Schutzarten durch Gehäuse

IEC 60947-1: Niederspannungsschaltgeräte – Allgemeine Festlegungen

IEC 60947-5-1: Niederspannungsschaltgeräte – Steuergeräte und Schaltelemente; Elektromechanische Steuergeräte

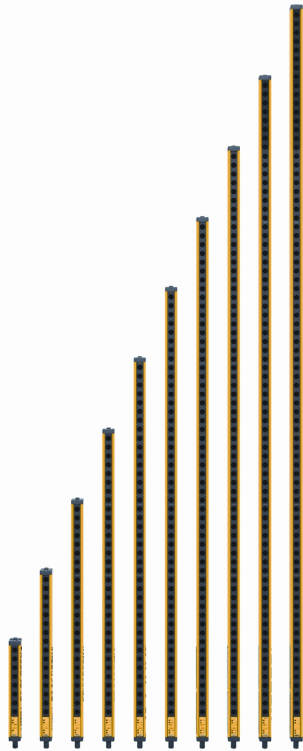
IEC 60947-5-5: Niederspannungsschaltgeräte – Elektrisches Not-Aus Schaltgerät mit mechanischer Verriegelungsfunktion

IEC 61508: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme

IEC 62046 Sicherheit von Maschinen – Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen

3 Einführung

3.1 Technische Merkmale



- Eine optoelektronische Schutzvorrichtung
- Schafft einen Lichtvorhang aus synchronisierten, modulierten Infrarot-Lichtstrahlen; wählen Sie zwischen zwei Auflösungen und Größen in 150-mm- (6-in-)Schritten:
 - Modelle mit einer Auflösung von 14 mm (0,55 in) mit Schutzfeldern von 150 mm bis 1,8 m (6 in bis 71 in)
 - Modelle mit einer Auflösung von 30 mm (1,18 in) mit Schutzfeldern von 150 mm bis 2,4 m (6 in bis 94,5 in)
- Kompakte Bauform für kleinere Fertigungsmaschinen ausreichende Stabilität für große mechanische Pressen
- Standard- oder kaskadierbare Modelle verfügbar
- Optionale externe Testeingangsklemmen zur Simulierung eines „blockierten“ Zustands (bei einigen Senderausführungen erhältlich)
- Einfach konfigurierbare reduzierte Auflösung (flexible Ausblendung)
- Dreistelliges Display mit Diagnose-Informationen und Angabe der Anzahl blockierter Strahlen
- Zonenanzeigen zur Identifizierung blockierter Strahlen
- Für Steuerungszuverlässigkeit FMEA-getestet
- Empfänger-LEDs mit Anzeige von Systemstatus und Ausrichtung von Sender/Empfänger
- Weitgehende Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen und hochfrequenten Störungen, Umgebungslicht, Schweißblitzen und Blitzlicht
- Zweiteilige Konstruktion mit EDM (externe Geräteüberwachung)
- Optionaler Hilfsausgang zum Überwachen des OSSD-Zustands
- Ab Werk eingebrannte schwingungstolerante Sender- und Empfänger-schaltungen für Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- Bis zu vier Sender-Empfänger-Paare verschiedener Länge können kaskadiert werden (SLSC...-Ausführungen).
- Mit Sicherheits-SPS-Eingang kompatibel (gemäß OSSD-Spezifikationen)

3.2 Funktionsmerkmale

Die in diesem Handbuch beschriebenen Modelle des EZ-SCREEN 14/30 mm Sicherheits-Lichtvorhang aus dem Hause Banner sind mit den Standardmerkmalen ausgestattet:

- Reduzierte Auflösung (flexible Ausblendung) (siehe [Reduzierte Auflösung/Flexible Ausblendung](#) auf Seite 36)
- Schalt- oder Verriegelungsausgang (siehe [Einstellung von Schalt- oder Verriegelungsausgängen](#) auf Seite 51)
- Externe Geräteüberwachung (EDM) (siehe [Externe Geräteüberwachung](#) auf Seite 42)
- Hilfsausgang (siehe [Hilfsausgang \(Aux\)](#) auf Seite 43)
- Scancode (siehe [Einstellungen zur Systemkonfiguration](#) auf Seite 49)
- Feste Ausblendung (siehe [Feste Ausblendung](#) auf Seite 37)
- Invertiertes Display (siehe [Invertiertes Display](#) auf Seite 51)
- Kaskadierung (verfügbar bei SLPC...-Modellen) (siehe [Kaskade](#) auf Seite 62)

Diese Funktionen werden mit DIP-Schaltern konfiguriert (hinter der Zugangstür an der Vorderseite der einzelnen Sensoren) und/oder über die Sensorverdrahtung. Die Erfassungsauflösung hängt von der Ausführung des Sensors und des Empfängers ab.

3.3 Systembeschreibung



Anmerkung: In diesem Handbuch werden ein Sender, sein Empfänger und deren Verkabelung als „ein System“ bezeichnet.

Die Sender und Empfänger des EZ-SCREEN von Banner bieten einen redundanten, mit einer Mikroprozessor-Steuerung ausgestatteten optoelektronischen Einwegschraken-„Lichtvorhang“, bzw. „Sicherheits-Lichtvorhang“. EZ-SCREEN wird typischerweise für die Sicherung von Betriebspunkten eingesetzt und eignet sich für die Sicherung einer Vielzahl von Maschinen.

Der EZ-SCREEN ist ein zweiteiliges System aus einem Sender und einem Empfänger, aber ohne externes Steuergerät. Die externe Geräteüberwachungsfunktion (EDM) gewährleistet die von der Norm EN ISO 13849-1 vorgeschriebene Fehlererkennung der Kategorien 3 und 4 ohne Drittgerät, d. h. ohne Steuergerät oder „intelligentes“ (selbstüberwachendes) Sicherheitsmodul, wie es für Systeme ohne EDM erforderlich ist.

Die Sender des EZ-SCREEN haben eine Reihe synchronisierter Leuchtdioden (LEDs) für moduliertes Infrarotlicht (unsichtbar) in einem kompakten Metallgehäuse. Die Empfänger haben eine entsprechende Reihe synchronisierter Photodetektoren. Der von Sender und Empfänger erzeugte Lichtvorhang wird als Schutzfeld bezeichnet. Seine Breite und Höhe werden durch die Länge des Sensorpaars und den Abstand zwischen den Sensoren bestimmt. Die maximale Reichweite hängt von der Auflösung ab. Bei Verwendung von Eckspiegeln nimmt die Reichweite ab. Sender- und Empfängerpaare mit einer Auflösung von 14 mm (0,55 in) haben eine maximale Reichweite von 6 m (20 ft), und Paare mit einer Auflösung von 30 mm (1,18 in) haben eine maximale Reichweite von 18 m (60 ft).

Wenn bei normalem Betrieb ein Körperteil des Bedieners (oder irgendein lichtundurchlässiges Objekt) erfasst wird, das größer ist als ein zuvor festgelegter Querschnitt, schalten sich die Sicherheits-Transistorausgänge der Ausgangssignal-Schaltgeräte (OSSDs) AUS. Diese Sicherheitsausgänge sind an die Endschaltgeräte (FSDs) der überwachten Maschine angeschlossen, die die MPSEs (primären Steuerelemente der Maschine) steuern, welche ihrerseits sofort die Bewegung der überwachten Maschine anhalten.

Ein Hilfsausgang (Aux) kann verwendet werden, um Signale über den Zustand der OSSDs an ein Prozesssteuergerät zu übermitteln (siehe [Externe Geräteüberwachung](#) auf Seite 42).

Elektrische Anschlüsse erfolgen durch M12- (bzw. Euro-)Schnellanschluss. Einige Sendermodelle haben einen 5-poligen Anschluss für die Stromversorgung und die Testfunktion. Andere Sender und alle Empfänger haben einen 8-poligen Anschluss für die Stromversorgung, Masse, Eingänge und Ausgänge.

Funktionen wie die Auswahl zwischen Schalt- und Verriegelungsausgang, Invertierung der Anzeige, Kaskadierung, feste Ausblendung, reduzierte Auflösung (bewegliche Ausblendung), Scancode-Auswahl und externe Geräteüberwachung sind in [Technische Merkmale](#) auf Seite 7 beschrieben. Ein Hilfsausgang (Aux) kann verwendet werden, um Signale über den Zustand der OSSDs an ein Prozesssteuergerät zu übermitteln. Alle Ausführungen benötigen eine Betriebsspannung von +24 V DC \pm 15 %.

Sender und Empfänger haben siebenteilige Diagnose-Displays und einzelne LEDs zur kontinuierlichen Anzeige von Betriebsstatus, Konfiguration und Fehlerzuständen.

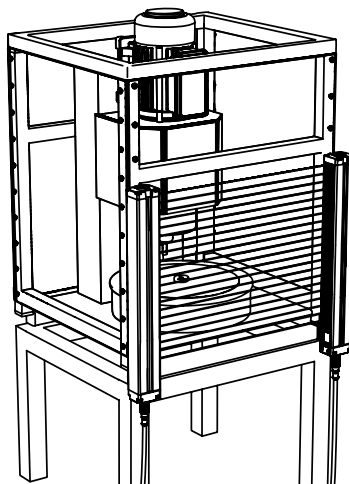


Abbildung 1. EZ-SCREEN: Typische Anwendung

3.4 Geeignete Anwendungen und Einschränkungen



WARNUNG: Lesen Sie vor Installation des Systems sorgfältig diesen Abschnitt durch

Werden nicht alle Verfahren bei der Montage, Installation, beim Anschließen und der Überprüfung vorschriftsmäßig eingehalten, so kann das Banner-Gerät nicht den Schutz bieten, für den es ausgelegt ist. Der Anwender ist für die Einhaltung aller lokalen und nationalen Gesetze, Vorschriften und Bestimmungen hinsichtlich der Installation und des Einsatzes dieses Steuersystems bei jeder individuellen Anwendung verantwortlich. Sämtliche rechtlichen Anforderungen müssen erfüllt und alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Installations- und Wartungsanweisungen müssen befolgt werden.

Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders dafür zu sorgen, dass dieses Banner-Gerät von qualifiziertem Personal installiert und an die zu überwachte Maschine angeschlossen wird¹ und dass dabei die Anweisungen in diesem Handbuch und alle geltenden Sicherheitsvorschriften beachtet werden. **Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.**

Der EZ-SCREEN von Banner ist für Maschinenschutzanwendungen mit Gefahrstellen und andere Schutzanwendungen ausgelegt. Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Eignung des Schutzes für die Anwendung zu prüfen und für die Installation durch eine qualifizierte Person und in Übereinstimmung mit der Anleitung in diesem Handbuch zu sorgen.

Wie gut der EZ-SCREEN seiner Schutzfunktion gerecht wird, hängt von der Eignung der Anwendung und von der sachgemäßen mechanischen und elektrischen Installation sowie der fachgerechten Ausführung der Anschlüsse an die überwachte Maschine ab. **Werden nicht alle Verfahren bei der Montage, Installation, beim Anschließen und den Prüfroutinen vorschriftsmäßig eingehalten, so kann der EZ-SCREEN nicht den Schutz bieten, für den er ausgelegt ist.**



WARNUNG:

- **Das System darf nur bei geeigneten Anwendungen installiert werden.**
- Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Der EZ-SCREEN von Banner darf nur bei Maschinen eingesetzt werden, die sofort nach Ausgabe eines Stoppsignals an jedem Punkt des Maschinenzyklus gestoppt werden können, z. B. kupplungsbetätigte Maschinen mit Teilumdrehung. Der EZ-SCREEN darf unter keinen Umständen an kupplungsbetätigten Maschinen mit Vollumdrehung oder bei ungeeigneten Anwendungen eingesetzt werden.
- Falls Bedenken bestehen, ob die Maschine mit dem EZ-SCREEN kompatibel ist, wenden Sie sich bitte an Banner Engineering.

3.4.1 Beispiele: Geeignete Anwendungen

Die EZ-SCREEN wird gewöhnlich u. a. bei den folgenden Anwendungen eingesetzt:

- Kleine Bestückungs- und Montageanlagen
- Automatische Fertigungsanlagen
- Roboterzellen
- Formpressen und mechanische Pressen
- Bestückungs- und Verpackungsmaschinen
- Lean-Manufacturing-Systeme

3.4.2 Beispiele: Ungeeignete Anwendungen

Verwenden Sie EZ-SCREEN nicht in den folgenden Anwendungen:

- Bei Maschinen, deren Bewegung nicht sofort nach einem Stoppsignal unterbrochen werden kann, zum Beispiel Vollhubmaschinen (oder Maschinen mit Vollumdrehung).
- Bei Maschinen ohne ausreichende oder konstante Reaktionszeit und Stoppvermögen.
- Bei Maschinen, die Material oder Komponenten durch das Schutzfeld hindurch auswerfen.
- In allen Umgebungen, die die Wirksamkeit eines optoelektronischen Sensorsystems ungünstig beeinflussen. So können zum Beispiel korrodierende Chemikalien oder Flüssigkeiten sowie extreme und unkontrollierte Rauch- oder Staubentwicklung die Wirksamkeit der Sensoren verringern.

¹ Eine Person, die durch ein anerkanntes Ausbildungs- oder Berufsabschlusszertifikat, bzw. durch umfangreiche Kenntnisse und die entsprechende Ausbildung oder Erfahrung mit Erfolg nachweisen kann, dass sie in der Lage ist, Probleme bezüglich des in Frage stehenden Gegenstands und bei der Arbeit mit diesem zu lösen.

- Als Auslösevorrichtung zur Initiierung oder Wiederaufnahme einer Maschinenbewegung (PSDI-Anwendungen), es sei denn, die Maschine und ihr Steuersystem erfüllen vollständig die geltenden Normen bzw. Vorschriften (siehe OSHA 29CFR1910.217, ANSI/NFPA 79, ANSI B11.19, ISO 12100, IEC 60204-1, IEC 61496-1 oder andere geltende Normen).

Wenn ein EZ-SCREEN zur Bereichssicherung installiert wird (d. h. wenn die Möglichkeit einer Hintertretungsgefahr besteht, siehe [Reduzierung oder Beseitigung von Hintertretungsgefahren](#) auf Seite 23), kann die gefährliche Maschinenbewegung erst dann mit normalen Mitteln initiiert werden, wenn sich niemand im überwachten Bereich befindet und nachdem der EZ-SCREEN manuell zurückgesetzt worden ist.

3.5 Steuerungszuverlässigkeit: Redundanz und Selbstüberwachung

Das Redundanzprinzip bedeutet, dass der Schaltkreis des EZ-SCREEN so ausgeführt ist, dass, wenn der Ausfall einer einzelnen Komponente die Generierung des Stoppsignals verhindert würde, diese Komponente über ein redundantes Gegenstück verfügen muss, welches die gleiche Funktion erfüllt. Der EZ-SCREEN ist mit redundanten Mikroprozessoren gebaut.

Die Redundanz muss immer gewahrt sein, wenn der EZ-SCREEN in Betrieb ist. Da ein redundantes System seine Redundanz verliert, wenn eine Komponente ausfällt, ist der EZ-SCREEN so konstruiert, dass er sich ständig selbst überwacht. Wird der Ausfall einer Komponente vom Selbstüberwachungssystem (oder innerhalb des Systems) erkannt, so wird ein Stoppsignal an die überwachte Maschine gesendet, und der EZ-SCREEN wird in den Sperrzustand versetzt.

Die Aufhebung eines solchen Sperrzustands erfordert:

- Austausch der fehlerhaften Komponente (um die Redundanz wiederherzustellen)
- Durchführung eines ordnungsgemäßen Resets

Auf dem Diagnose-Display werden mögliche Ursachen eines Sperrzustands angezeigt. Siehe [Fehlerbehebung](#) auf Seite 77.

3.6 Spezifikationen

3.6.1 Allgemeine Daten

Kurzschlusschutz

Alle Ein- und Ausgänge sind vor Kurzschluss an +24 V DC oder DC-Common geschützt.

Elektrische Schutzklasse

III (gemäß IEC 61140: 1997)

Schutzart

Type 4 gemäß IEC 61496-1 und IEC 61496-2
Kategorie 4 PL e gemäß EN ISO13849-1
SIL3 gemäß IEC 61508; SIL CL3 gemäß IEC 62061
PFHd: $4,3 \times 10^{-9}$

Arbeitsbereich/Reichweite

14-mm-Ausführungen: 0,1 m bis 6 m (4 in bis 20 ft)
30-mm-Ausführungen: 0,1 m bis 18 m (4 in bis 60 ft)
– Reichweite sinkt bei Gebrauch von Spiegeln und/oder Schutzlinsen:

- Schutzlinsen – ca. 10 % weniger Reichweite pro Schutzlinse.
- Glasspiegel – ca. 8 % weniger Reichweite pro Spiegel.

Für weitere Informationen siehe das Datenblatt zu dem jeweiligen Spiegel.

Auflösung

14 mm oder 30 mm, je nach Ausführung

Effektiver Abstrahlwinkel (EAA)

Erfüllt die Anforderungen vom Typ 4 gemäß IEC 61496-2
 $\pm 2,5^\circ$ bei 3 m

Betriebsbedingungen

0 °C bis +55 °C (+32 °F bis +131 °F)
95 % (nicht kondensierend)

Gehäuse

Gehäuse aus Strangpressaluminium mit gelber Pulverpolyester-Lackierung (Standardausführung, optional mit schwarzer oder weißer Lackierung oder mit vernickelter Silberlackierung) und sorgfältig versiegelte robuste Verschlusskappen aus Druckgusszink, Linsenabdeckung aus Acryl und Zugangsabdeckung aus Copolyester. Bei silbernen Ausführungen sind die Verschlusskappen ebenfalls vernickelt. ESD-sichere Ausführungen sind mit statikableitenden Acryllinsen ausgestattet.

Schutzart

IP65 nach IEC

Stoß- und Vibrationsfestigkeit

Die Komponenten haben Vibrations- und Stoßtests nach IEC 61496-1 bestanden. Dazu gehören Schwingungen (10 Zyklen) von 10–55 Hz bei 0,35 mm (0,014 in) Einzelamplitude (0,70 mm Spitze zu Spitze) und Stöße von 10 G für 16 ms (6.000 Zyklen).

Montagezubehör

Sender und Empfänger werden jeweils mit einem Paar schwenkbarer Endmontagewinkel geliefert. Ausführungen mit einer Länge von mindestens 1050 mm enthalten außerdem einen schwenkbaren Mittelmontagewinkel. Die Montagewinkel sind aus kaltgewalztem Stahl der Stärke 8 gefertigt und schwarz verzinkt.

Kabel und Anschlüsse

Siehe [Anschlussleitungen](#) auf Seite 16

Zertifizierungen



3.6.2 Sender-Spezifikationen

Betriebsspannung am Gerät

24 V DC $\pm 15\%$ (eine nach EN IEC 60950 genormte SELV-Stromversorgung verwenden) Die externe Spannungsversorgung muss entsprechend IEC/EN 60204-1 kurze Stromausfälle von 20 ms ausgleichen können.

Restwelligkeit

$\pm 10\%$ Maximum

Versorgungsstrom

Max. 100 mA

Statusanzeigen

Eine zweifarbige (rot-grüne) Statusanzeige: zeigt die Betriebsart, einen Sperrzustand oder ausgeschalteten Zustand an.
Siebenteilige Diagnoseanzeige (1-stellig): zeigt Betrieb, Scan-Code oder Fehlercode an

Wellenlänge der Senderelemente

Infrarot-LEDs, Maximal-Emission bei 850 nm

Ferntest-Eingang Optional – nur bei Senderausführungen SLSE...Q5 erhältlich)

Der Test-Modus wird aktiviert, indem entweder mindestens 50 ms lang ein schwaches Signal (unter 3 V DC) an die TEST1-Klemme des Senders gelegt oder ein zwischen der TEST1-Klemme und TEST2 und +24 V DC angeschlossener Schalter mindestens 50 ms lang geöffnet wird. Die Strahlabtastung stoppt, um einen blockierten Zustand zu simulieren. Ein hohes Signal bei TEST1 deaktiviert den Test-Modus.

Hohes Signal: 10 bis 30 V DC

Niedriges Signal: 0 bis 3 V DC

Eingangsstrom: 35 mA Einschaltstrom, max. 10 mA

Bedienelemente und Einstellungen

Scan-Code-Auswahl: Schalter mit 2 Positionen (Code 1 oder 2). Die Werkseinstellung ist Code 1.

3.6.3 Empfänger-Spezifikationen

Betriebsspannung am Gerät

24 V DC $\pm 15\%$ (eine nach EN IEC 60950 genormte SELV-Stromversorgung verwenden) Die externe Spannungsversorgung muss entsprechend IEC/EN 60204-1 kurze Stromausfälle von 20 ms ausgleichen können.

Restwelligkeit

max. $\pm 10\%$

Eingangsstrom (ohne Last)

Max. 275 mA, ohne OSSD1- und OSSD2-Lasten (bis zu jeweils 0,5 A zusätzlich)

Ansprechzeit

Abhängig von der Anzahl Erfassungs-Lichtstrahlen; Anzahl der Strahlen und Ansprechzeit für die einzelnen Ausführungen sind in der Tabelle angegeben.

CSSI-Ansprechzeit (nur kaskadierbare SLSC...Ausführungen)

Ansprechzeit für einen kaskadierbaren Empfänger durch öffnende Kontakte an der Kaskaden-Schnittstelle (CSSI): max. 40 ms (Kontakte müssen für mindestens 60 ms öffnen).

EDM-Eingang

+24-V-DC-Signale von externen Gerätekontakten können über die EDM1-Klemme im Empfänger überwacht werden (Einkanal-, Zweikanal- oder Keine Überwachung).

High-Signal: 10 bis 30 V DC bei 30 mA typisch

Low-Signal: 0 bis 3 V DC

Abfallzeit: 200 ms max.

Wiederbereitschaftszeit

Blockiert zu Frei (OSSDs schalten sich ein; variiert je nach der Summe der Erfassungs-Lichtstrahlen und danach, ob der Synchronisierungsstrahl blockiert ist):

Type- nbe- zeich- nung	Lichtstrahl 1 (Synchronisierungsstrahl)	Alle anderen Strahlen
14 mm	109 ms bis 800 ms	33 ms bis 220 ms
30 mm	81 ms bis 495 ms	25 ms bis 152 ms

Reset-Eingang

Der Reset-Eingang muss 0,25 bis 2 Sekunden lang hoch und anschließend niedrig sein, damit der Empfänger zurückgesetzt wird.

High-Signal: 10 bis 30 V DC bei 30 mA typisch

Low-Signal: 0 bis 3 V DC

Zeit bei geschlossenem Schalter: 0,25 s bis 2 s

Ausgangssignal-Schaltgeräte (OSSDs)

Zwei redundante Transistorausgänge mit 24 V DC, max. 0,5 A, die die OSSD-Sicherheitsausgänge (Ausgangssignal-Schaltgeräte) versorgen. (Optionale Interface-Module für AC- oder größere DC-Lasten verwenden.) Geeignet für das „Handshake-Sicherheitsprotokoll“ von Banner.

Spannung im AN-Zustand: $\geq V_{in} - 1,5$ V DC

Spannung im AUS-Zustand: Max. 1,2 V DC (0 V DC bis 1,2 V DC)

Max. Lastkapazität: 1,0 μ F

Mindest-Lastinduktivität: 10 H

Leckstrom: max. 0,50 mA

Kabelwiderstand: max. 10 Ω

OSSD-Testimpulsbreite: 100–300 Mikrosekunden typisch

OSSD-Testimpulsperiode: 10 ms bis 27 ms (abhängig von der Strahlenanzahl)

Schaltstrom: 0–0,5 A

Schaltvermögen des Hilfsausgangs

Stromliefernder (pnp) Transistorausgang, 24 V DC bei 75 mA max.

Konfiguration

Scan-Code-Einstellung: 2-Positionsschalter (Code 1 oder 2). Die Werkseinstellung ist Code 1

Einstellung von Schalt-/Verriegelungsausgang: redundante Schalter. Die Werkseinstellung ist I (Schaltausgang).

Einstellung von EDM/MPSE-Überwachung: 2-Positionsschalter für 1- oder 2-Kanalüberwachung. Die Werkseinstellung ist 2-Kanal-Überwachung.

Reduzierte Auflösung: Redundante Schalter. Die Werkseinstellung ist Aus.

Statusanzeigen

Gelbe Reset-Anzeige: Zeigt an, ob das System einsatzbereit oder ein Reset erforderlich ist.

Zweifarbige (rot-grüne) Statusanzeige Zeigt allgemeinen System- und Ausgangsstatus an.

Zweifarbige (rot-grüne) Zonen-Statusanzeigen: Zeigen Zustand (frei oder blockierter Strahl) einer definierten Strahlengruppe an.

Siebenteilige Diagnoseanzeige (dreistellig): Zeigt Betrieb, Scan-Code, Fehlercode oder Gesamtanzahl blockierter Strahlen an.

Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht

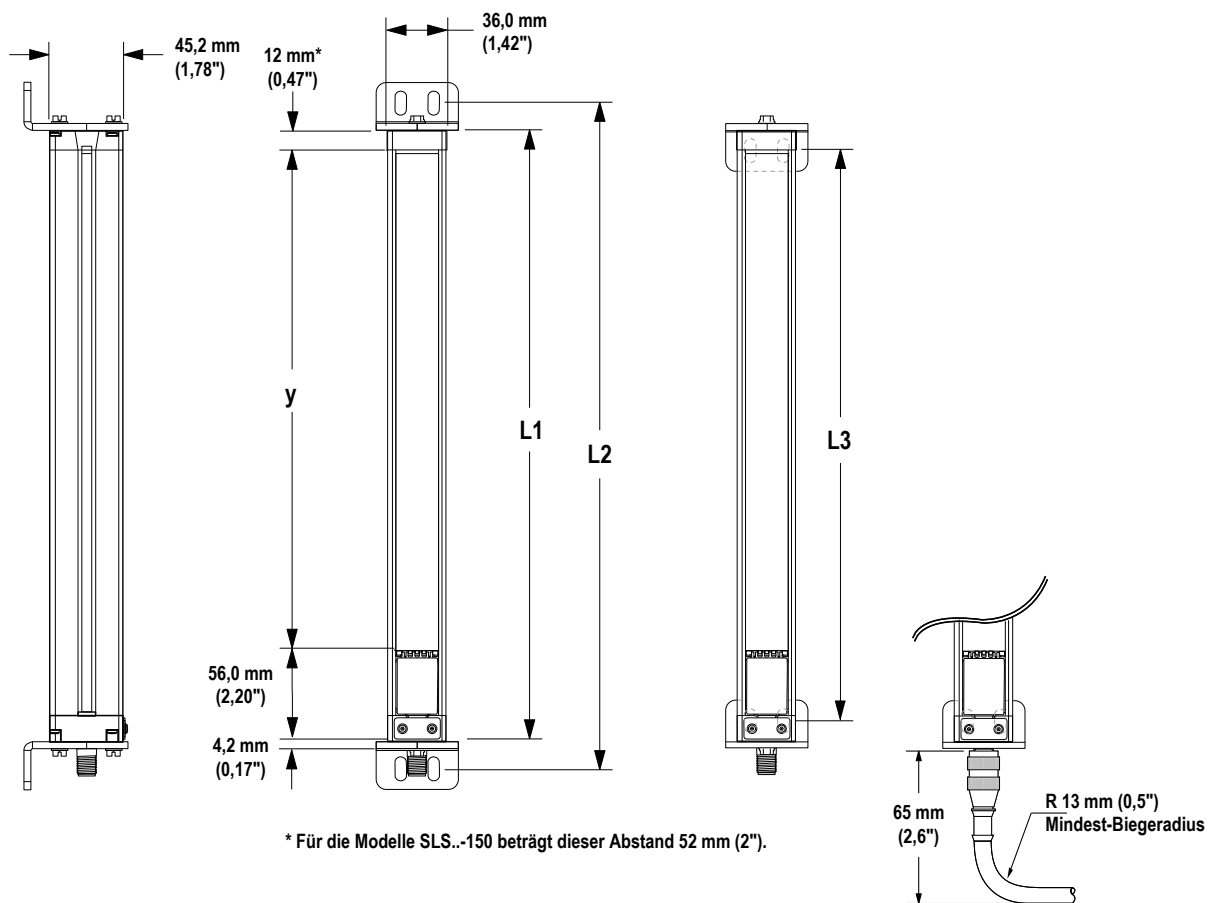
10,000 lux bei Einfallswinkel von 5°

Störfestigkeit Blitzlicht

Vollständig störfest gegen einen Lichtblitz der „Fireball“-Ausführung FB2PST der Federal Signal Corp.

3.6.4 Abmessungen

Dargestellt sind die Montageabmessungen von Sender und Empfänger sowie die Lage des definierten Bereichs.

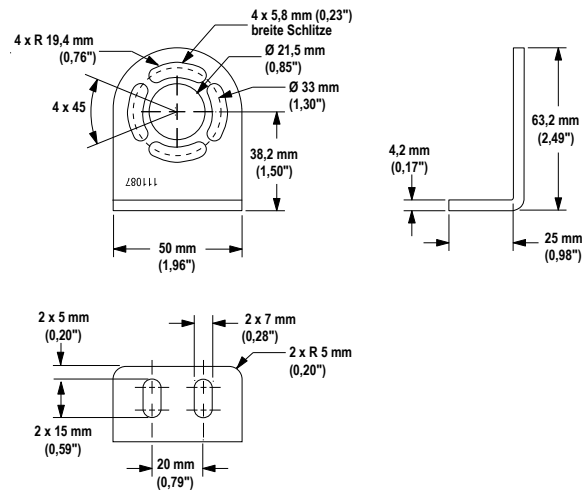


Sender-/Empfänger-Ausführung	Gehäuselänge L1	Abstand zwischen Winkelbohrungen		Schutzfeld ² y
		L2	L3	
SLS..-150	262 mm (10,3 in)	295 mm (11,6 in)	237 mm (9,3 in)	150 mm (5,9 in)
SLS..-300	372 mm (14,6 in)	405 mm (16,0 in)	347 mm (13,7 in)	300 mm (11,8 in)
SLS..-450	522 mm (20,6 in)	555 mm (21,9 in)	497 mm (19,6 in)	450 mm (17,7 in)
SLS..-600	671 mm (26,4 in)	704 mm (27,7 in)	646 mm (25,4 in)	600 mm (23,6 in)
SLS..-750	821 mm (32,3 in)	854 mm (33,6 in)	796 mm (31,3 in)	750 mm (29,5 in)
SLS..-900	971 mm (38,2 in)	1004 mm (39,5 in)	946 mm (37,2 in)	900 mm (35,4 in)
SLS..-1050	1120 mm (44,1 in)	1153 mm (45,4 in)	1095 mm (43,1 in)	1050 mm (41,3 in)
SLS..-1200	1270 mm (50,0 in)	1303 mm (51,3 in)	1245 mm (49,0 in)	1200 mm (47,2 in)
SLS..-1350	1420 mm (55,9 in)	1453 mm (57,2 in)	1395 mm (54,9 in)	1350 mm (53,1 in)
SLS..-1500	1569 mm (61,8 in)	1602 mm (63,1 in)	1544 mm (60,8 in)	1500 mm (59,1 in)
SLS..-1650	1719 mm (67,7 in)	1752 mm (69,0 in)	1694 mm (66,7 in)	1650 mm (65,0 in)
SLS..-1800	1869 mm (73,6 in)	1902 mm (74,9 in)	1844 mm (72,6 in)	1800 mm (70,9 in)
SLS..-1950	2018 mm (79,4 in)	2051 mm (80,8 in)	1993 mm (78,5 in)	1950 mm (76,8 in)
SLS..-2100	2168 mm (85,4 in)	2201 mm (86,7 in)	2143 mm (84,4 in)	2100 mm (82,7 in)
SLS..-2250	2318 mm (91,3 in)	2351 mm (92,6 in)	2293 mm (90,3 in)	2250 mm (88,6 in)
SLS..-2400	2468 mm (97,2 in)	2501 mm (98,5 in)	2443 mm (96,2 in)	2400 mm (94,5 in)

² Nennwert

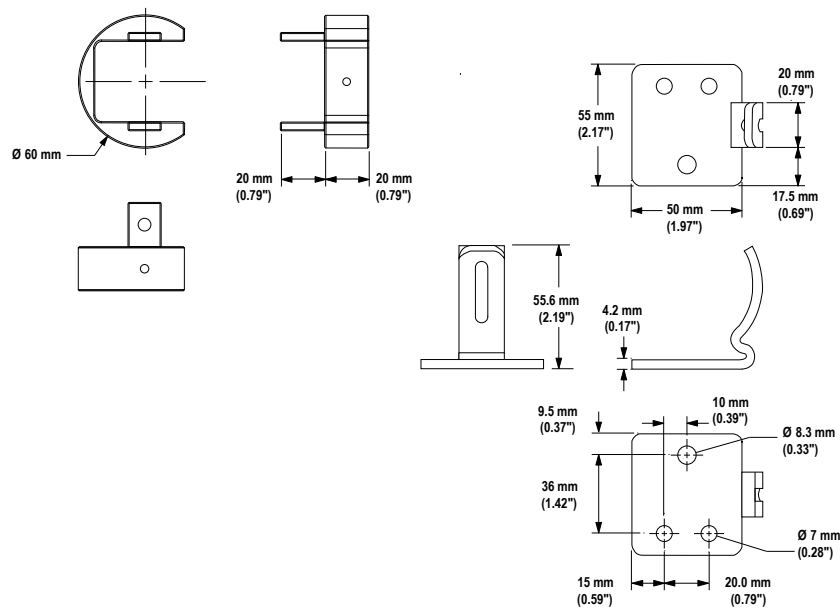
3.6.5 Endkappen-Montagewinkel

Typ EZA-MBK-11: Montagewinkel für Sensorenden sind beim Sender bzw. Empfänger im Lieferumfang enthalten. Die Abmessungen der Sender und Empfänger aus Edelstahl vom Typ EZA-MBK-11N sind mit denen des ESD-Modells identisch.



3.6.6 Mittlerer Zentrierwinkel

Typ EZA-MBK-12: Der Stützwinkel wird mit Sendern und Empfängern über 1050 mm (3,4 ft) und länger geliefert. Die Abmessungen der Sender und Empfänger aus Edelstahl vom Typ EZA-MBK-12N sind mit denen des ESD-Modells identisch.



4 Komponenten

4.1 Systemkomponenten

Ein EZ-SCREEN-System enthält jeweils einen kompatiblen Sender und Empfänger (von gleicher Länge und Auflösung; einzeln oder paarweise erhältlich) und zwei Kabel. Jedem Sender und Empfänger liegen Befestigungskleinteile bei. Die Anschlusslösungen umfassen IM-T...-Module, redundante zwangsgeführte Kontaktgeber, Sicherheitsmodule/-kontroller oder ein optionales Muting-Modul.

Die Standardmodelle zeichnen sich durch ein gelb lackiertes Aluminiumgehäuse aus. Andere Gehäuseausführungen sind ebenfalls erhältlich, darunter in Schwarz, Weiß und Silber (vernickelt); weitere Informationen erhalten Sie beim Werk.

Standardausführungen sind mit integriertem Schnellanschluss aufgeführt; für 300-mm- (12-in-)Pigtail-Kabel mit 8-poligem M12/Euro-Schnellanschluss ist das „Q“ in der Typenbezeichnung durch ein „P“ zu ersetzen. Der Mindestbiegeradius von 13 mm (0,5 in) lässt Installationen in beengten Platzverhältnissen zu. Bei Verwendung in einer Kaskadeninstallation kann durch die Pigtail-Ausführungen die Anzahl der Kabel reduziert und für bessere Anordnung von Zwischenräumen und Kabeln gesorgt werden.

Ausführungen mit Schutz gegen elektrostatische Entladungen mit und ohne vernickeltes Gehäuse sind ebenfalls erhältlich, bei denen eine statikableitende Polymerbeschichtung Komponenten in der Nähe vor schädlichen elektrostatischen Entladungsspannungen schützt. Ausführungen mit Schutz gegen elektrostatische Entladungen sind nicht mit Pigtail-Schnellanschluss erhältlich.

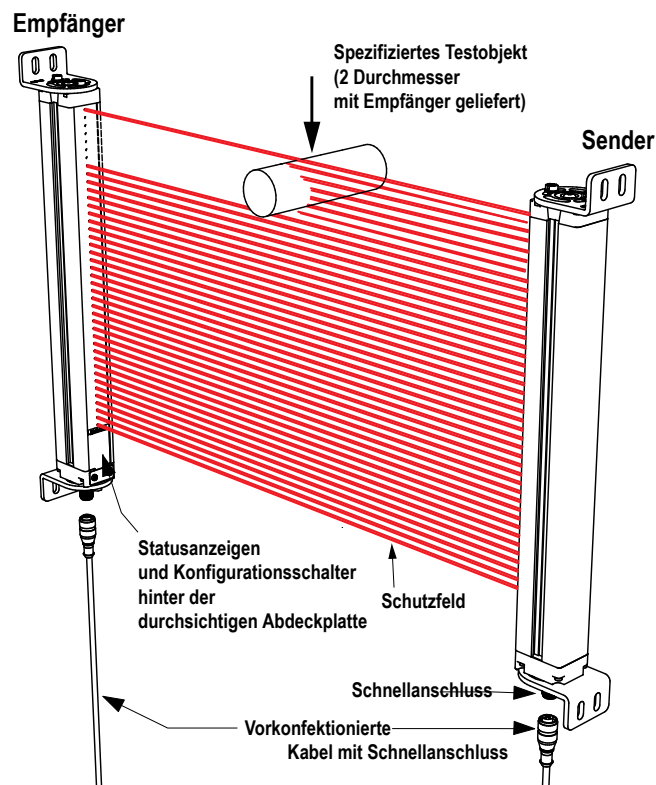


Abbildung 2. EZ-SCREEN-Sender, -Empfänger und zwei Verbindungskabel

4.2 Standardmodelle für Sender und Empfänger (nicht kaskadierbar) mit 14 mm Auflösung

Es sind die Standardmodelle mit 8-poligem Schnellanschluss aufgeführt; die Verdrahtung der 8-poligen Sender/Empfänger ist „vertauschbar“. Bestellen Sie ein 8-poliges Kabel für jeden 8-poligen Sender oder Empfänger oder ein 5-poliges Kabel für jeden 5-poligen Sender.

Zu kaskadierbaren 14 mm Sender- und Empfängermodellen siehe [Kaskadierbare Sender- und Empfängermodelle mit 14 mm Auflösung](#) auf Seite 63.

Schutzfeldhöhe	Standardmodelle mit 14 mm Auflösung, Reichweite 0,1 m bis 6 m (4 in bis 20 ft)				
	Sender (8-polig)	Empfänger	Sender-Empfänger-Paar	Strahlenanzahl	Ansprechzeit (Tr)
150 mm (5,9 in)	SLSE14-150Q8	SLSR14-150Q8	SLSP14-150Q88	20	11 ms
300 mm (11,8 in)	SLSE14-300Q8	SLSR14-300Q8	SLSP14-300Q88	40	15 ms
450 mm (17,7 in)	SLSE14-450Q8	SLSR14-450Q8	SLSP14-450Q88	60	19 ms
600 mm (23,6 in)	SLSE14-600Q8	SLSR14-600Q8	SLSP14-600Q88	80	23 ms
750 mm (29,5 in)	SLSE14-750Q8	SLSR14-750Q8	SLSP14-750Q88	100	27 ms
900 mm (35,4 in)	SLSE14-900Q8	SLSR14-900Q8	SLSP14-900Q88	120	32 ms
1050 mm (41,3 in)	SLSE14-1050Q8	SLSR14-1050Q8	SLSP14-1050Q88	140	36 ms
1200 mm (47,2 in)	SLSE14-1200Q8	SLSR14-1200Q8	SLSP14-1200Q88	160	40 ms
1350 mm (53,1 in)	SLSE14-1350Q8	SLSR14-1350Q8	SLSP14-1350Q88	180	43 ms
1500 mm (59 in)	SLSE14-1500Q8	SLSR14-1500Q8	SLSP14-1500Q88	200	48 ms
1650 mm (65 in)	SLSE14-1650Q8	SLSR14-1650Q8	SLSP14-1650Q88	220	52 ms
1800 mm (70,9 in)	SLSE14-1800Q8	SLSR14-1800Q8	SLSP14-1800Q88	240	56 ms

Um die 5-poligen Sendermodelle mit dem Testeingang zu bestellen, ersetzen Sie die Endung „Q8“ durch „Q5“, (z. B. SLSE14-150Q5), und für das Paar ersetzen Sie „Q88“ durch „Q85“ (z. B. SLSP14-150Q85).

Um das Modell mit Pigtail-Schnellanschluss (nur 8-polige Modelle) zu bestellen, ersetzen Sie das „Q“ in der Typenbezeichnung durch ein „P“ (z. B. SLSE14-150P8).

Um die ESD-sicheren Modelle zu bestellen, fügen Sie vor der Bezeichnung der Schnellanschlussoption ein „N“ an die Typenbezeichnung an (z. B. SLSE14-150NQ8). Ausführungen mit Schutz gegen elektrostatische Entladungen sind nicht mit Pigtail-Schnellanschluss erhältlich.

Um optionale Gehäuseausführungen zu bestellen, fügen Sie die folgenden Buchstaben vor der Schnellanschlusskennzeichnung in die Typenbezeichnung ein,

- fügen Sie für eine Oberflächenausführung in klarem (gebürsteten) eloxierten Aluminium und schwarze Endkappen ein „A“ hinzu (z. B. SLSE14-150AQ8),
- fügen Sie für eine vernickelte („silberne“) Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „S“ hinzu (z. B. SLSE14-150SQ8),
- fügen Sie für eine schwarz lackierte Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „B“ hinzu (z. B. SLSE14-150BQ8),
- fügen Sie für eine weiß lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen ein „W“ hinzu (z. B. SLSE14-150WQ8),
- fügen Sie für eine in „Sicherheits-Orange“ lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen „SO“ hinzu (z. B. SLSE14-150SOQ8).

4.3 Standardmodelle für Sender und Empfänger (nicht kaskadierbar) mit 30 mm Auflösung

Es sind die Standardmodelle mit 8-poligem Schnellanschluss aufgeführt; die Verdrahtung der 8-poligen Sender/ Empfänger ist „vertauschbar“. Bestellen Sie ein 8-poliges Kabel für jeden 8-poligen Sender oder Empfänger oder ein 5-poliges Kabel für jeden 5-poligen Sender.

Zu kaskadierbaren 30 mm Sender- und Empfängermodellen siehe [Kaskadierbare Sender- und Empfängermodelle mit 30 mm Auflösung](#) auf Seite 64.

Schutzfeldhöhe	Standardmodelle mit 30 mm Auflösung, Reichweite 0,1 m bis 18 m (4 in bis 60 ft)				
	Sender (8-polig)	Empfänger	Sender-Empfänger-Paar	Strahlenanzahl	Ansprechzeit (Tr)
150 mm (5,9 in)	SLSE30-150Q8	SLSR30-150Q8	SLSP30-150Q88	10	9 ms
300 mm (11,8 in)	SLSE30-300Q8	SLSR30-300Q8	SLSP30-300Q88	20	11 ms
450 mm (17,7 in)	SLSE30-450Q8	SLSR30-450Q8	SLSP30-450Q88	30	13 ms
600 mm (23,6 in)	SLSE30-600Q8	SLSR30-600Q8	SLSP30-600Q88	40	15 ms
750 mm (29,5 in)	SLSE30-750Q8	SLSR30-750Q8	SLSP30-750Q88	50	17 ms
900 mm (35,4 in)	SLSE30-900Q8	SLSR30-900Q8	SLSP30-900Q88	60	19 ms
1050 mm (41,3 in)	SLSE30-1050Q8	SLSR30-1050Q8	SLSP30-1050Q88	70	21 ms

Schutzfeldhöhe	Standardmodelle mit 30 mm Auflösung, Reichweite 0,1 m bis 18 m (4 in bis 60 ft)				
	Sender (8-polig)	Empfänger	Sender-Empfänger-Paar	Strahlenanzahl	Ansprechzeit (Tr)
1200 mm (47,2 in)	SLSE30-1200Q8	SLSR30-1200Q8	SLSP30-1200Q88	80	23 ms
1350 mm (53,1 in)	SLSE30-1350Q8	SLSR30-1350Q8	SLSP30-1350Q88	90	25 ms
1500 mm (59 in)	SLSE30-1500Q8	SLSR30-1500Q8	SLSP30-1500Q88	100	27 ms
1650 mm (65 in)	SLSE30-1650Q8	SLSR30-1650Q8	SLSP30-1650Q88	110	30 ms
1800 mm (70,9 in)	SLSE30-1800Q8	SLSR30-1800Q8	SLSP30-1800Q88	120	32 ms
1950 mm (76,8 in)	SLSE30-1950Q8	SLSR30-1950Q8	SLSP30-1950Q88	130	34 ms
2100 mm (82,7 in)	SLSE30-2100Q8	SLSR30-2100Q8	SLSP30-2100Q88	140	36 ms
2250 mm (88,6 in)	SLSE30-2250Q8	SLSR30-2250Q8	SLSP30-2250Q88	150	38 ms
2400 mm (94,5 in)	SLSE30-2400Q8	SLSR30-2400Q8	SLSP30-2400Q88	160	40 ms

Um die 5-poligen Sendermodelle mit dem Testeingang zu bestellen, ersetzen Sie die Endung „Q8“ durch „Q5“, (z. B. SLSE30-150Q5), und für das Paar ersetzen Sie „Q88“ durch „Q85“ (z. B. SLSP30-150Q85).

Um das Modell mit Pigtail-Schnellanschluss (nur 8-polige Modelle) zu bestellen, ersetzen Sie das „Q“ in der Typenbezeichnung durch ein „P“ (z. B. SLSE30-150P8).

Um die ESD-sicheren Modelle zu bestellen, fügen Sie vor der Bezeichnung der Schnellanschlussoption ein „N“ an die Typenbezeichnung an (z. B. SLSE30-150NQ8). Ausführungen mit Schutz gegen elektrostatische Entladungen sind nicht mit Pigtail-Schnellanschluss erhältlich.

Um optionale Gehäuseausführungen zu bestellen, fügen Sie die folgenden Buchstaben vor der Schnellanschlusskennzeichnung in die Typenbezeichnung ein,

- fügen Sie für eine Oberflächenausführung in klarem (gebürsteten) eloxierten Aluminium und schwarze Endkappen ein „A“ hinzu (z. B. SLSE30-150AQ8),
- fügen Sie für eine vernickelte („silberne“) Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „S“ hinzu (z. B. SLSE30-150SQ8),
- fügen Sie für eine schwarz lackierte Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „B“ hinzu (z. B. SLSE30-150BQ8),
- fügen Sie für eine weiß lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen ein „W“ hinzu (z. B. SLSE30-150WQ8), oder
- fügen Sie für eine in „Sicherheits-Orange“ lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen „SO“ hinzu (z. B. SLSE30-150SOQ8).

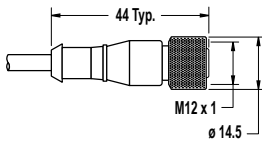
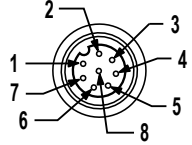
4.4 Anschlussleitungen

Maschinenanschlussleitungen versorgen das erste Sender-Empfänger-Paar mit Strom. Die Anschlusskabel, mit denen die Sensoren untereinander verbunden werden, versorgen die nachgeschalteten Sender und Empfänger in der Kaskade.

4.4.1 Einseitig vorkonfektionierte Anschlussleitungen (Maschinenanschluss, je ein Kabel für jeden Sender und Empfänger)

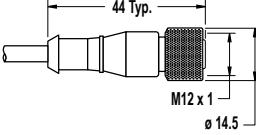
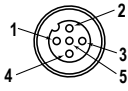
Endhülsen und Anschlussleitungen sind PVC-ummantelt. Anschlussleitungen haben zum Anschließen an die überwachte Maschine an einem Ende keinen Schnellanschluss.

Für 8-polige Sender und Empfänger

8-polige verschraubbare M12/M12x1-Anschlussleitungen				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Steckerbelegung (Buchse)
QDE-815D	4,57 m (15 ft)	Gerade		
QDE-825D	7,62 m (25 ft)			
QDE-850D	15,2 m (50 ft)			
QDE-875D	22,9 m (75 ft)			

8-polige verschraubbare M12/M12x1-Anschlussleitungen				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Steckerbelegung (Buchse)
QDE-8100D	30,5 m (100 ft)			1 = Braun 5 = Schwarz 2 = Orange/ 6 = Blau Blau 7 = Grün/ 3 = Orange Gelb 4 = Weiß 8 = Lila

Für 8-polige Sender und Empfänger					
8-polige Systeme erfordern zwei 8-polige Schnellanschlusskabel. Bei 8-poligen Sendern werden nur die Pins 1, 6 und 7 angeschlossen. Die Steckerbelegung und die Farbkodierungen bei der europäischen M12-Spezifikation sind nur zur Information aufgeführt. Der Benutzer muss die Eignung dieser Kabel für jede Anwendung überprüfen.					
Banner-Kabel, Steckerbelegung/Farbcode			Europäische M12-Spezifikation		
Pin	Farbe	Funktion	Pin	Farbe	Funktion
1	Braun	+24 V DC	1	Weiß	+24 V DC
2	Orange/Schwarz	EDM 2 (Aux)	2	Braun	EDM 2 (Aux)
3	Orange	EDM 1	3	Grün	EDM 1
4	Weiß	OSSD Nr. 2	4	Gelb	OSSD Nr. 2
5	Schwarz	OSSD Nr. 1	5	Grau	OSSD Nr. 1
6	Blau	0 V DC	6	Rosa	0 V DC
7	Grün/Gelb	Masse/Gehäuse	7	Blau	Masse/Erdung
8	Lila	Reset	8	Rot	Reset

5-polige verschraubbare M12/M12x1-Anschlussleitungen mit grün-gelbem Erdungsleiter – einseitig vorkonfektioniert				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Steckerbelegung (Buchse)
QDE-515D	4,57 m (15 ft)	Gerade		 1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz 5 = Grün-gelb
QDE-525D	7,62 m (25 ft)			
QDE-550D	15,2 m (50 ft)			
QDE-575D	22,9 m (75 ft)			
QDE-5100D	30,5 m (100 ft)			

Für 5-polige Sender und Empfänger					
5-poliger EZ-SCREEN-Sender, Typenbezeichnungen SLSE...Q5 mit Testfunktion. Ein 5-poliges und ein 8-poliges Schnellanschlusskabel ist für das komplette System erforderlich. Die Steckerbelegung und die Farbkodierungen bei der europäischen M12-Spezifikation sind nur zur Information aufgeführt. Der Benutzer muss die Eignung dieser Kabel für jede Anwendung überprüfen.					
Banner-Kabel, Steckerbelegung/Farbcode			Europäische M12-Spezifikation		
Pin	Farbe	Funktion	Pin	Farbe	Funktion
1	Braun	+24 V DC	1	Braun	+24 V DC
2	Weiß	Prüfung 2	2	Weiß	Prüfung 2
3	Blau	0 V DC	3	Blau	0 V DC
4	Schwarz	Prüfung 1	4	Schwarz	Prüfung 1
5	Grün/Gelb	Masse/Gehäuse	5	Geschirmt	Masse/Gehäuse

4.4.2 Beidseitig vorkonfektionierte (Sensor-)Anschlusskabel

Beidseitig vorkonfektionierte Anschlusskabel werden in der Regel für den Anschluss mehrerer (8- oder 5-poliger) Sender oder (8-poliger) Empfänger innerhalb eines Kaskadensystems verwendet. Zum Erweitern der Stichleitung oder der Hauptleitung einer Splitter-Anschlussleitung vom Typ CSB sind sie ebenfalls praktisch. Bei der Kombination von Kabeln

in einer Kaskade mit mehreren Lichtvorhängen siehe [Ermitteln der Länge von Anschlusskabeln](#) auf Seite 65 zu maximalen Kabellängen.

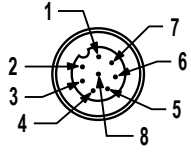
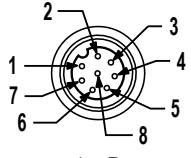
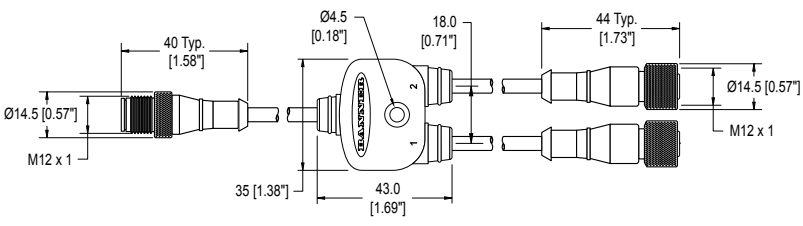
8-polige verschraubbare M12/M12x1-Anschlussleitungen – beidseitig vorkonfektioniert				
Ausführung (8-polig/8-polig) ³	Länge	Art	Abmessungen	Pinbelegung
DEE2R-81D	0,31 m (1 ft)	Gerade Buchse/ gerader Stecker		<p>Buchse</p> <p>Stecker</p> <p>1 = Weiß 5 = Grau 2 = Braun 6 = Rosa 3 = Grün 7 = Blau 4 = Gelb 8 = Rot</p>
DEE2R-83D	0,91 m (3 ft)			
DEE2R-88D	2,44 m (8 ft)			
DEE2R-815D	4,57 m (15 ft)			
DEE2R-825D	7,62 m (25 ft)			
DEE2R-850D	15,2 m (50 ft)			
DEE2R-875D	22,9 m (75 ft)			
DEE2R-8100D	30,5 m (100 ft)			

5-polige verschraubbare M12/M12x1-Anschlussleitungen, beidseitig vorkonfektioniert				
Typenbezeichnung	Länge	Art	Abmessungen	Pinbelegung
DEE2R-51D	0,31 m (1 ft)	Gerade Buchse/ Gerader Stecker		<p>Stecker</p> <p>Buchse</p> <p>1 = Braun 2 = Weiß 3 = Blau 4 = Schwarz 5 = Grün-gelb</p>
DEE2R-53D	0,91 m (3 ft)			
DEE2R-58D	2,44 m (8 ft)			
DEE2R-515D	4,57 m (15 ft)			
DEE2R-525D	7,62 m (25 ft)			
DEE2R-550D	15,2 m (50 ft)			
DEE2R-575D	22,9 m (75 ft)			
DEE2R-5100D	30,5 m (100 ft)			

4.4.3 Vorkonfektionierte Verteiler

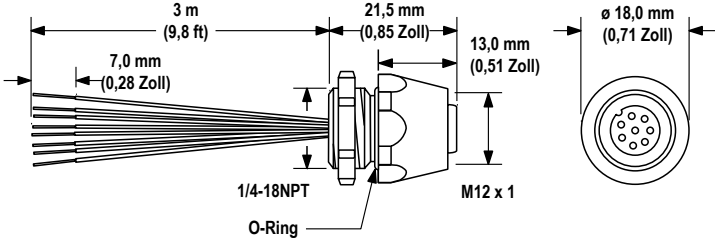
Die vorkonfektionierten Verteiler vom Typ CSB dienen dem einfachen Anschluss zwischen dem 8-poligen Empfänger und dem zugehörigen 8-poligen Sender eines EZ-SCREEN und haben ein einziges Hauptleitungskabel für den optionalen austauschbaren Anschluss. Die beidseitig vorkonfektionierten Kabel vom Typ DEE2R-.. können zur Verlängerung der vorkonfektionierten Hauptleitung und Stichleitung 1 oder 2 verwendet werden. (Stichleitung 1 und 2 sind 300 mm/1 ft lang.) Die einseitig vorkonfektionierten Kabel vom Typ QDE-8..D können zur Verlängerung der vorkonfektionierten Hauptleitung für ablängbare Anwendungen verwendet werden.

³ Standardanschlussleitungen sind aus gelbem PVC mit schwarzer Endhülse gefertigt. Für schwarzes PVC mit schwarzer Endhülse das Suffix "B" zur Typenbezeichnung hinzufügen (Beispiel: **DEE2R-81DB**)

8-polige verschraubbare M12/M12x1-Anschlussleitungen, vorkonfektionierte Verteiler – flacher Verteiler			
Typenbezeichnung	Hauptleitungen (Stecker)	Stichleitungen (Buchse)	Pinbelegung
CSB-M1280M1280	Keine Hauptleitung	Keine Stichleitungen	<p>Stecker</p>  <p>Buchse</p>  <p>1 = Braun 2 = Orange-schwarz 3 = Orange 4 = Weiß 5 = Schwarz 6 = Blau 7 = Grün-gelb 8 = Lila</p>
CSB-M1281M1281	0,3 m (1 ft)	2 x 0,3 m	
CSB-M1288M1281	2,44 m (8 ft)		
CSB-M12815M1281	4,57 m (15 ft)		
CSB-M12825M1281	7,62 m (25 ft)		
CSB-UNT825M1281	7,62 m (25 ft), nicht vorkonfektioniert		
			

4.4.4 Trennwandstecker

Anschluss für EZ-SCREEN-Komponentenkabel an die Steuertafel.

Typenbezeichnung	Anschluss	Abmessungen
PMEF-810D	3-m-Kabel (10 ft) für 8-polige M12x1-Steckbuchse, abzulängen (Banner-Farbcode); 22 AWG/0,33 mm ² .	

4.5 Dokumentation

Die folgende Dokumentation wird mit jedem EZ-SCREEN-Empfänger geliefert. Weitere Exemplare sind kostenlos erhältlich.

Ident-Nummer	Beschreibung
112852	Bedienungshandbuch für EZ-SCREEN-System, 14/30 mm
113361	Prüfkarte (tägliche Überprüfung): eigenständige Systeme
118173	Prüfkarte (tägliche Überprüfung): Kaskadensysteme
113362	Prüfkarte (halbjährliche Überprüfung)
114189	Etikett am Diagnose-Display

5 Installationsanleitung

5.1 Installation und Ausrichtung

Lesen Sie vor der Installation des EZ-SCREEN 14/30 mm Sicherheits-Lichtvorhang [Geeignete Anwendungen und Einschränkungen](#) auf Seite 9 und die Installationsanleitung im Handbuch zum EZ-SCREEN 14/30 mm (Ident.-Nr. 112852) vollständig durch. Wie gut das System seiner Schutzfunktion gerecht wird, hängt von der Eignung der Anwendung und von der sachgemäßen mechanischen und elektrischen Installation sowie der fachgerechten Ausführung der Anschlüsse an die überwachte Maschine ab. Werden nicht alle Verfahren bei der Montage, Installation, beim Anschließen und den Prüfroutinen vorschriftsmäßig eingehalten, so kann das System nicht den Schutz bieten, für den es ausgelegt ist. Die Installation muss von einer qualifizierten Person entsprechend der Definition in [Sicherheitsprotokoll](#) auf Seite 49 durchgeführt werden.



Anmerkung:

- **Lesen Sie diesen Abschnitt vor Installation des Systems sorgfältig durch.**
- **Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.**
- Werden nicht alle Verfahren bei der Montage, Installation, beim Anschließen und der Überprüfung vorschriftsmäßig eingehalten, so kann das Banner-Gerät nicht den Schutz bieten, für den es ausgelegt ist.
- Der Anwender ist für die Einhaltung aller lokalen und nationalen Gesetze, Vorschriften und Bestimmungen hinsichtlich der Installation und des Einsatzes dieses Steuersystems bei jeder individuellen Anwendung verantwortlich. Sämtliche rechtlichen Anforderungen müssen erfüllt und alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Installations- und Wartungsanweisungen müssen befolgt werden.
- Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders dafür zu sorgen, dass dieses Banner-Gerät von qualifiziertem Personal installiert und an die zu überwachte Maschine angeschlossen wird und dass dabei die Anweisungen in diesem Handbuch und alle geltenden Sicherheitsvorschriften beachtet werden. Eine qualifizierte Person ist eine Person, die durch ein anerkanntes Ausbildungs- oder Berufsabschlusszertifikat, bzw. durch umfangreiche Kenntnisse und die entsprechende Ausbildung oder Erfahrung mit Erfolg nachweisen kann, dass sie in der Lage ist, Probleme bezüglich des in Frage stehenden Gegenstands und bei der Arbeit mit diesem zu lösen.

5.2 Überlegungen zur mechanischen Installation

Die folgenden beiden Faktoren beeinflussen die Anordnung der mechanischen Installation des EZ-SCREEN-Systems am stärksten: der Sicherheitsabstand (Mindestabstand) und die zusätzlichen Schutzeinrichtungen bzw. die Beseitigung von Hintertretungsgefahren. Außerdem sind zu beachten:

- Ausrichtung von Sender und Empfänger (siehe [Ausrichtung von Sender und Empfänger](#) auf Seite 25)
- Benachbarte reflektierende Oberflächen (siehe [Benachbarte reflektierende Oberflächen](#) auf Seite 26)
- Verwendung von Umlenkspiegeln (siehe [Verwendung von Umlenkspiegeln](#) auf Seite 27)
- Installation mehrerer Systeme (siehe [Installation mehrerer Systeme](#) auf Seite 28)



WARNUNG:

- **Sorgfältige Positionierung der Systemkomponenten**
- Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweis kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.
- Die Systemkomponenten müssen so positioniert werden, dass die Gefahr nicht durch Über-, Unter-, Um- oder Durchgreifen des Erfassungsfelds erreicht werden kann. Zusätzliche Schutzeinrichtungen können erforderlich sein.

5.2.1 Berechnung des Sicherheitsabstands (Mindestabstand)

Der Sicherheitsabstand (Ds), auch als Mindestabstand (S) bezeichnet, ist der Abstand, der mindestens zwischen dem Schutzfeld und der nächstgelegenen Gefahrstelle bestehen darf. Der Abstand wird so berechnet, dass der EZ-SCREEN bei Erfassung eines Objekts oder einer Person (durch Blockierung eines Lichtstrahls) ein Stoppsignal an die Maschine sendet, woraufhin die Maschine stoppt, bevor die Person eine Gefahrstelle an der Maschine erreichen kann.

Der Abstand wird für Installationen in den USA und in Europa jeweils unterschiedlich berechnet. Bei beiden Methoden werden mehrere Faktoren berücksichtigt: die berechnete Bewegungsgeschwindigkeit des Menschen, die Gesamtstoppzeit des Systems (das selbst aus mehreren Komponenten besteht) und der Eintrittstiefenfaktor. Zeichnen Sie den berechneten Abstand auf der Karte für die tägliche Überprüfung auf.

**WARNUNG:**

- **Berechnen Sie den des Sicherheitsabstand (Mindestabstand)**
- Bei Nichteinhaltung des erforderlichen Sicherheitsabstands (Mindestabstands) können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Installieren Sie die Komponenten so weit von der nächsten Gefahrstelle entfernt, dass es einer Person unmöglich ist, die Gefahrstelle vor einem Stopp der gefährlichen Maschinenbewegung bzw. Situation zu erreichen. Berechnen Sie diesen Abstand anhand der mitgelieferten Formeln, wie in ANSI B11.19 und ISO 13855 beschrieben. Montieren Sie die Komponenten in einem Abstand von mehr als 100 mm (4 in) von der Gefahr, unabhängig vom berechneten Wert.



WARNUNG: Durch eine reduzierte Auflösung steigt der Eintrittstiefefaktor (oder C). Erhöhen Sie den Tiefeneindringfaktor, um den richtigen Mindestabstand zu berechnen, wenn eine Konfiguration mit reduzierter Auflösung verwendet wird. Der Modus für reduzierte Auflösung ist stets auszuschalten, wenn die größere Mindestobjektgröße nicht erforderlich ist.

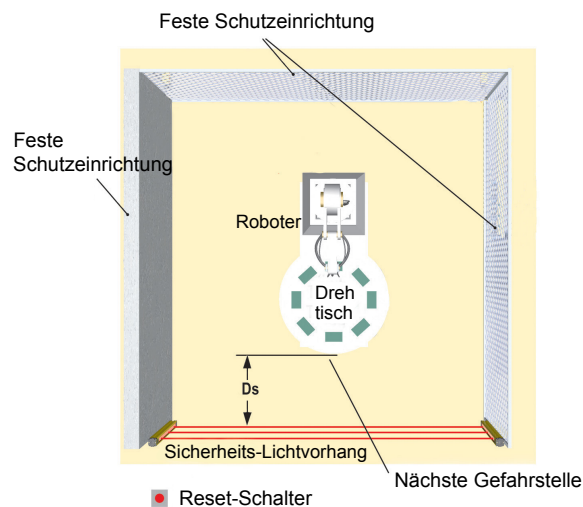


Abbildung 3. Sicherheitsabstand (Mindestabstand) und feste Schutzeinrichtung

Formel und Beispiele

Anwendungen in den USA

Formel für den Sicherheitsabstand (Mindestabstand) für Anwendungen in den USA:

$$D_s = K \times (T_s + T_r) + D_{pf}$$

Anwendungen in Europa

Formel für den Mindestabstand für Anwendungen in Europa:

$$S = (K \times T) + C$$

Anwendungen in den USA	Anwendungen in Europa
<p>Ds Sicherheitsabstand (in Zoll)</p> <p>K 1600 mm pro Sekunde (oder 63 in pro Sekunde), die nach OSHA 29CFR1910.217 und ANSI B11.19 empfohlene Handgeschwindigkeitskonstante (siehe Anmerkung 1 unten)</p> <p>Ts Die Gesamtstopzeit der Maschine (in Sekunden) vom ersten „Stoppsignal“ bis zum vollständigen Stillstand, einschließlich der Stopzeiten für alle betreffenden Steuerelemente (z. B. IM-T-...-Interface-Module), gemessen bei maximaler Maschinengeschwindigkeit (siehe Anmerkung 3 unten)</p> <p>Tr Maximale Ansprechzeit (in Sekunden) des Sender-Empfänger-Paares des EZ-SCREEN (abhängig vom Modell)</p> <p>Dpf Zusätzlicher Abstand aufgrund des Eintrittstiefefaktors gemäß den Vorschriften in OSHA 29CFR1910.217, ANSI B11.19 für Anwendungen in den USA. Siehe Tabelle mit Eintrittstiefefaktoren (Dpf) unten. Stattdessen kann auch die folgende Formel (in mm) zur Berechnung angewandt werden: $Dpf = 3,4 \times (S-7)$, wobei S die Auflösung des Lichtvorhangs ist (für $S \leq 63$ mm).</p>	<p>S Mindestabstand in mm ab dem Gefahrenbereich zur Mittellinie des Lichtvorhangs. Der zulässige Mindestabstand beträgt 100 mm (175 mm für nicht-industrielle Applikationen) unabhängig vom errechneten Wert.</p> <p>K Handgeschwindigkeitskonstante (siehe Anmerkung 2 unten); 2000 mm/s (bei einem Mindestabstand ≤ 500 mm) 1600 mm/s (bei einem Mindestabstand > 500 mm)</p> <p>T Die Gesamtansprechzeit bis zum Maschinenstillstand (in Sekunden), von der physikalischen Auslösung der Sicherheitsvorrichtung bis zum Stillstand der Maschine (bzw. bis zur Gefahrbeseitigung). Dieser Wert kann in zwei Teile gegliedert werden: Ts und Tr, wobei T = Ts + Tr</p> <p>C Der zusätzliche Abstand in mm; dieser basiert auf dem Eindringen einer Hand oder eines Gegenstandes in den Gefahrenbereich vor dem Auslösen einer Sicherheitsvorrichtung. Zur Berechnung (in mm) wird folgende Formel angewandt:</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $C = 8 \times (d - 14)$ </div> <p>wobei d die Auflösung des Lichtvorhangs ist (bei $d \leq 40$ mm).</p>

Tabelle 1. Eintrittstiefefaktor (Dpf)

Reduzierte Auflösung	Eintrittstiefefaktor (Dpf)	
	14-mm-Systeme	30-mm-Systeme
AUS	24 mm (1 in)	78 mm (3 in)
EIN	78 mm (3 in)	180 mm (7 in)

Anmerkungen:

- Die von der OSHA empfohlene Handgeschwindigkeitskonstante **K** wurde in diversen Studien ermittelt, und obwohl diese Studien Geschwindigkeiten von 1600 mm/s bis über 2500 mm/s angeben, handelt es sich hierbei um keine unumstößlichen Werte. Bei der Bestimmung des Wertes von **K** sollten alle Faktoren einschließlich der körperlichen Fähigkeiten der Bedienungsperson berücksichtigt werden.
- Die empfohlene Handgeschwindigkeitskonstante **K**, auf der Grundlage von Daten zur Annäherungsgeschwindigkeit des Körpers oder von Körperteilen entsprechend ISO 13855.
- Ts** wird üblicherweise mit einem Stoppzeitmessgerät erfasst. Wenn die vom Maschinenhersteller spezifizierte Stoppzeit verwendet wird, empfehlen wir, mindestens 20 % als Sicherheitsaufschlag hinzuzufügen, um eine eventuelle Alterung des Kupplungs-/Bremssystems zu berücksichtigen. Diese Messung muss den langsameren der beiden MPSE-Kanäle berücksichtigen sowie die Ansprechzeit von allen Vorrichtungen oder Steuerungen, die ansprechen müssen, um den Maschinenstillstand herbeizuführen.

**WARNUNG:**

- Die Stoppzeit (**T**) muss die Ansprechzeit aller Geräte und Steuerungen beinhalten, die zum Stoppen der Maschine reagieren müssen
- Wenn nicht alle Vorrichtungen mit einbezogen werden, wird der errechnete Sicherheitsabstand (**Ds** oder **S**) zu kurz, was schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
- Beziehen Sie die Stoppzeiten aller relevanten Vorrichtungen und Bedienelemente in die Berechnungen mit ein.
- Gegebenenfalls muss jedes der beiden primären Kontrollelemente der Maschine (MPSE1 und MPSE2) die gefährliche Maschinenbewegung unabhängig vom Zustand des anderen Elements sofort stoppen können. Diese beiden Maschinensteuerkanäle brauchen nicht identisch zu sein. Bei der Stoppzeit der Maschine (**Ts**, zur Berechnung des Sicherheitsabstands) muss jedoch der langsamere der beiden Kanäle berücksichtigt werden.

Beispiele

Beispiel: US-Anwendungen, Typ

K	= 63 in pro Sekunde (die Handgeschwindigkeitskonstante gemäß OSHA)
Ts	= 0,32 (0,250 Sekunden sind vom Maschinenhersteller vorgegeben; plus 20 % Sicherheitsfaktor; plus 20 ms für die Ansprechzeit des Interface-Moduls IM-T-9A)
Tr	= 0,023 Sekunden (die angegebene Ansprechzeit eines SLSP14-600 EZ-SCREEN)
Dpf	= 3 in

In unserem Beispiel wird ein 600-mm-System mit 14 mm Auflösung und eingeschalteter reduzierter Auflösung verwendet, so dass Dpf 3 Zoll beträgt. Die Ansprechzeit beträgt in diesem Beispiel 0,023 Sekunden.

Setzen Sie diese Zahlen wie folgt in die Formel ein:

$$D_s = K \times (T_s + T_r) + D_{pf}$$

$$D_s = 63 \times (0.32 + 0.023) + 3 = 24.6 \text{ in}$$

Installieren Sie den Sender und den Empfänger des EZ-SCREEN derart, dass sich kein Teil des Schutzfelds näher als 24, 6 in an der nächstgelegenen Gefahrstelle der überwachten Maschine befindet.

Beispiel: Europäische Anwendungen, Modell

K	= 1600 mm pro Sekunde
T	= 0,343 (0,250 Sekunden vom Maschinenhersteller angegeben; plus 20 % Sicherheitsfaktor; plus 20 ms Ansprechzeit des Interface-Moduls), plus 0,023 Sekunden (die angegebene Ansprechzeit des SLSP14-600)
C	= 8 x (30 - 14) = 128 mm (14 mm Auflösung, reduzierte Auflösung EIN)

Setzen Sie diese Zahlen wie folgt in die Formel ein:

$$S = (K \times T) + C$$

$$S = (1600 \times 0.343) + 128 = 676.8 \text{ mm}$$

Installieren Sie den Sender und den Empfänger des EZ-SCREEN derart, dass sich kein Teil des Schutzfelds näher als 676,8 mm an der nächstgelegenen Gefahrstelle der überwachten Maschine befindet.

5.2.2 Reduzierung oder Beseitigung von Hintertretungsgefahren

Eine *Hintertretungsgefahr* ist mit Anwendungen verbunden, bei denen Personen eine Schutzeinrichtung passieren, wie zum Beispiel den EZ-SCREEN 14/30 mm Sicherheits-Lichtvorhang (durch den ein Stoppbefehl ausgegeben wird, um die Gefahr zu beseitigen) und in den überwachten Bereich eintreten können, zum Beispiel Bereichssicherungen. Dies kommt häufig bei Zugangs- und Bereichsschutzanwendungen vor. Folglich wird ihre Präsenz nicht mehr erfasst, und es besteht die Gefahr, dass die Maschine anläuft bzw. wiederanläuft, während sich die Person noch im Schutzfeld befindet.

Wenn Sicherheits-Lichtvorhänge verwendet werden, entstehen Hintertretungsgefahren gewöhnlich durch einen großen Sicherheitsabstand, der auf der Grundlage langer Stoppzeiten, hoher Mindest-Objektempfindlichkeiten, Übergreifen, Durchgreifen oder anderer Installationserwägungen berechnet wird. Ist der Abstand zwischen dem Schutzfeld und der Maschine bzw. der festen Schutzeinrichtung größer als 75 mm (3 Zoll), entsteht bereits eine Hintertretungsgefahr.

Hintertretungsgefahren sollten, wenn möglich, stets beseitigt bzw. reduziert werden. Obwohl empfohlen wird, die Hintertretung komplett zu verhindern, kann dies aufgrund der Maschinenanordnung, den Fähigkeiten der Maschine oder anderer Anwendungserwägungen manchmal nicht möglich sein.

Eine Lösung besteht darin, Personen innerhalb des Gefahrenbereichs permanent zu erfassen. Das lässt sich durch Verwendung zusätzlicher Schutzeinrichtungen entsprechend den Sicherheitsanforderungen gemäß ANSI B11.19 oder anderen geeigneten Standards erreichen.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, dafür zu sorgen, dass die Schutzeinrichtung nach der Auslösung in den Verriegelungszustand übergeht und eine absichtliche manuelle Betätigung erforderlich ist, um sie zurückzusetzen. Diese Schutzmethode hängt von der Position des Reset-Schalters und von sicheren Arbeitspraktiken und Maßnahmen ab, die einen unerwarteten Anlauf bzw. Wiederanlauf der überwachten Maschine verhindern. Der EZ-SCREEN 14/30 mm Sicherheits-Lichtvorhang bietet für derartige Anwendungen eine konfigurierbare Funktion für den manuellen Anlauf/Wiederanlauf (Verriegelungsausgang).

**WARNUNG:**

- **Verwendung des Banner-Geräts für Zugangs- oder Bereichssicherungen**
- Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweis kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.
- Wird ein Banner-Gerät in einer Anwendung installiert, die zu einer Hintertretungsgefahr führt (z. B. Bereichssicherungen), müssen entweder das Banner-Gerät oder die primären Steuerelemente der zu überwachenden Maschine (MPSEs) infolge der Unterbrechung des Schutzfelds eine Verriegelung mit Wiederanlaufsperr bewirken.
- Die Zurücksetzung dieses Verriegelungszustands kann nur durch Betätigung eines Reset-Schalters erreicht werden, der von den normalen Vorrichtungen zur Initiierung des Maschinenzyklus getrennt ist.

**WARNUNG:**

- **Bereichssicherungsanwendungen**
- Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweis kann zu schwerer Körperverletzung oder Tod führen.
- Wenden Sie Lockout/Tagout-Verfahren (Verriegeln/Kennzeichnen) gemäß ANSI Z244.1 an oder verwenden Sie eine zusätzliche Schutzeinrichtung gemäß den Sicherheitsanforderungen in ANSI B11.19 oder anderen geltenden Normen, wenn eine Hintertretungsgefahr nicht beseitigt oder auf ein Risiko von akzeptablem Ausmaß gesenkt werden kann.

5.2.3 Reset-Schalterposition

Der Reset-Schalter muss an einer Position montiert werden, die die Anforderungen der nachstehenden Warnhinweise und Vorschriften erfüllt. Können Gefahrenbereiche von den Reset-Schaltern aus nicht eingesehen werden, so müssen zusätzliche Schutzvorrichtungen bereitgestellt werden. Der Schalter muss gegen zufällige oder unbeabsichtigte Betätigung geschützt werden (zum Beispiel durch Schutzringe oder -abdeckungen).

Ein schlüsselbetätigter Reset-Schalter bietet eine gewisse Kontrolle durch den Bediener oder die Aufsicht, weil der Schlüssel aus dem Schalter entfernt und in den Schutzbereich mitgenommen werden kann. Allerdings werden unbefugte oder unbeabsichtigte Resets mit Ersatzschlüsseln im Besitz anderer dadurch nicht verhindert; auch das unbeabsichtigte Eintreten weiterer Personen in das Schutzfeld wird nicht verhindert. Bei den Überlegungen zur geeigneten Position des Reset-Schalters sollten die nachstehenden Vorschriften beachtet werden.

**WARNUNG:**

- **Reset-Schalter ordnungsgemäß installieren**
- Eine unsachgemäße Installation von Reset-Schaltern kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Installieren Sie Reset-Schalter so, dass sie nur von außen zugänglich sind und von ihnen aus eine ungehinderte Sicht auf das Schutzfeld besteht. Reset-Schalter dürfen nicht vom Schutzfeld aus zugänglich sein. Schützen Sie Reset-Schalter gegen unbefugte oder versehentliche Betätigung (z. B. durch einen Schutzring oder eine Schutzabdeckung). Können Gefahrenbereiche von den Reset-Schaltern aus nicht eingesehen werden, so müssen zusätzliche Schutzeinrichtungen bereitgestellt werden.

Für alle Reset-Schalter gilt:

- Sie müssen sich außerhalb des überwachten Bereichs befinden.
- Ihre Position muss der den Schalter bedienenden Person während der Ausführung des Resets die volle, unbehinderte Sicht auf den gesamten überwachten Bereich gewähren.
- Sie müssen sich vom überwachten Bereich aus außer Reichweite befinden.
- Sie müssen vor unbefugter und unbeabsichtigter Betätigung geschützt sein (z. B. durch einen Schutzring oder eine Schutzabdeckung).



Wichtig: Durch Zurücksetzen einer Schutzeinrichtung darf keine gefährliche Maschinenbewegung in Gang gesetzt werden. Zur Gewährleistung sicherer Arbeitsverfahren muss ein sicheres Anlaufverfahren eingehalten werden, und die Person, die den Reset ausführt, muss vor jedem Zurücksetzen einer Schutzeinrichtung prüfen, ob der gesamte Gefahrenbereich frei von Personen ist. Wenn von dort, wo sich der Reset-Schalter befindet, ein Bereich nicht eingesehen werden kann, müssen zusätzliche Schutzeinrichtungen verwendet werden, mindestens visuelle und akustische Warnungen über den Maschinenanlauf.

5.2.4 Zusätzliche Schutzeinrichtungen

Der EZ-SCREEN ist so zu positionieren, dass es für Personen nicht möglich ist, durch das Schutzfeld in die Gefahrstelle zu greifen, bevor die Maschine stillsteht.

Die Gefahrstelle darf außerdem nicht durch Um-, Unter- oder Übergreifen des Schutzfeldes zugänglich sein. Um dies zu gewährleisten, müssen zusätzliche Schutzeinrichtungen (mechanische Sperren wie Gitter oder Schranken) gemäß den in der Norm ANSI B11.19 beschriebenen Sicherheitsanforderungen oder anderer geeigneter Normen installiert werden. Der Zugang ist dann nur über das Schutzfeld des EZ-SCREEN-Systems oder über eine andere Schutzeinrichtung möglich, die den Zugang zur Gefahrstelle verhindert (siehe [Abbildung 4](#) auf Seite 25).

Die für diesen Zweck verwendeten mechanischen Sperren werden in der Regel als „feste Schutzeinrichtungen“ bezeichnet. Zwischen einer festen Schutzeinrichtung und dem Schutzfeld dürfen keine Lücken bestehen. Öffnungen in der festen Schutzeinrichtung müssen den in der Norm ANSI B11.19 oder anderen geeigneten Normen beschriebenen Anforderungen für Sicherheitsöffnungen entsprechen.

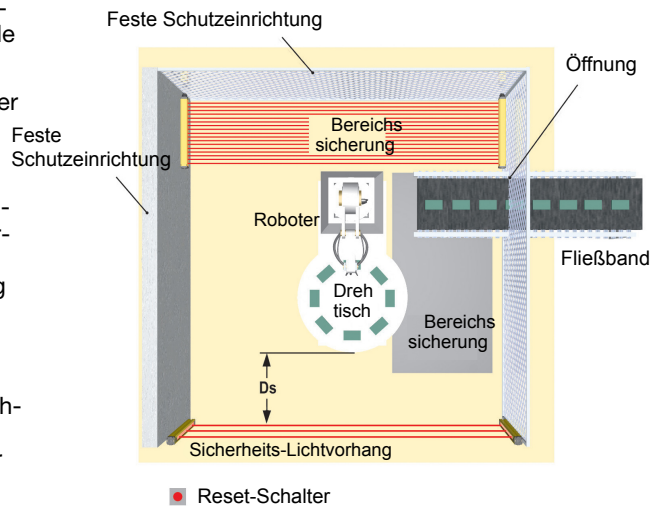


Abbildung 4. Beispiel für eine zusätzliche Schutzeinrichtung

[Abbildung 4](#) auf Seite 25 zeigt ein Beispiel für eine zusätzliche Schutzeinrichtung in einer Roboterzelle. Der EZ-SCREEN bietet zusammen mit der festen Schutzeinrichtung den primären Schutz. Eine zusätzliche Schutzeinrichtung (z. B. ein horizontal montierter Sicherheits-Lichtvorhang als Bereichsschutz) ist in Bereichen erforderlich, die vom Reset-Schalter aus nicht einsehbar sind (z. B. hinter dem Roboter und dem Fließband). Weitere zusätzliche Schutzeinrichtungen können gefordert werden, zum Beispiel die Beseitigung von Zwischenräumen und Gefährdungen durch Einziehen (z. B. eine Sicherheitsmatte als Bereichsschutz zwischen dem Roboter, dem Drehtisch und dem Fließband).



WARNUNG:

- **Die Gefahrstelle darf nur durch den Erfassungsbereich zugänglich sein.**
- Eine unsachgemäße Installation des Systems könnte schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Durch die Installation des EZ-SCREEN muss verhindert werden, dass Personen um, unter, über oder durch das Schutzfeld in den Gefahrenbereich greifen können, ohne erfasst zu werden.
- Informationen zur Ermittlung der Sicherheitsabstände und sicherer Öffnungsgrößen für Ihre Schutzeinrichtung sind den Normen OSHA CFR 1910.217, ANSI B11.19 und/oder ISO 14119, ISO 14120 und ISO 13857 zu entnehmen. Um diese Anforderung zu erfüllen, können mechanische Sperren (z. B. feste Schutzeinrichtungen) oder zusätzliche Schutzeinrichtungen erforderlich sein.

5.2.5 Ausrichtung von Sender und Empfänger

Sender und Empfänger müssen parallel zueinander und auf derselben Ebene montiert werden. Dabei müssen beide Kabelenden des Maschinenanschlusses in dieselbe Richtung zeigen. Montieren Sie das Kabelende für den Maschinenanschluss des Senders nie in entgegengesetzter Richtung zum Kabelende des Empfängers, da in diesem Fall Objekte oder Personen durch Lücken im Lichtvorhang unbemerkt das Schutzfeld passieren können.

Sender und Empfänger können auf vertikaler oder horizontaler Ebene oder in einem beliebigen Winkel dazwischen ausgerichtet werden, solange sie parallel zueinander ausgerichtet sind und ihre Kabelenden in dieselbe Richtung zeigen. Prüfen Sie, ob der Lichtvorhang sämtliche Zugänge zur Gefahrstelle komplett abdeckt, die nicht bereits durch eine feste Schutzeinrichtung oder durch eine zusätzliche Schutzvorrichtung geschützt sind.



WARNUNG:

- **Systemkomponenten ordnungsgemäß installieren**
- Wenn die Systemkomponenten falsch ausgerichtet werden, wird die Leistung des Systems beeinträchtigt. Das Ergebnis sind Überwachungslücken, die wiederum zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen können.
- Installieren Sie die Systemkomponenten so, dass ihre entsprechenden Kabelenden in dieselbe Richtung zeigen.

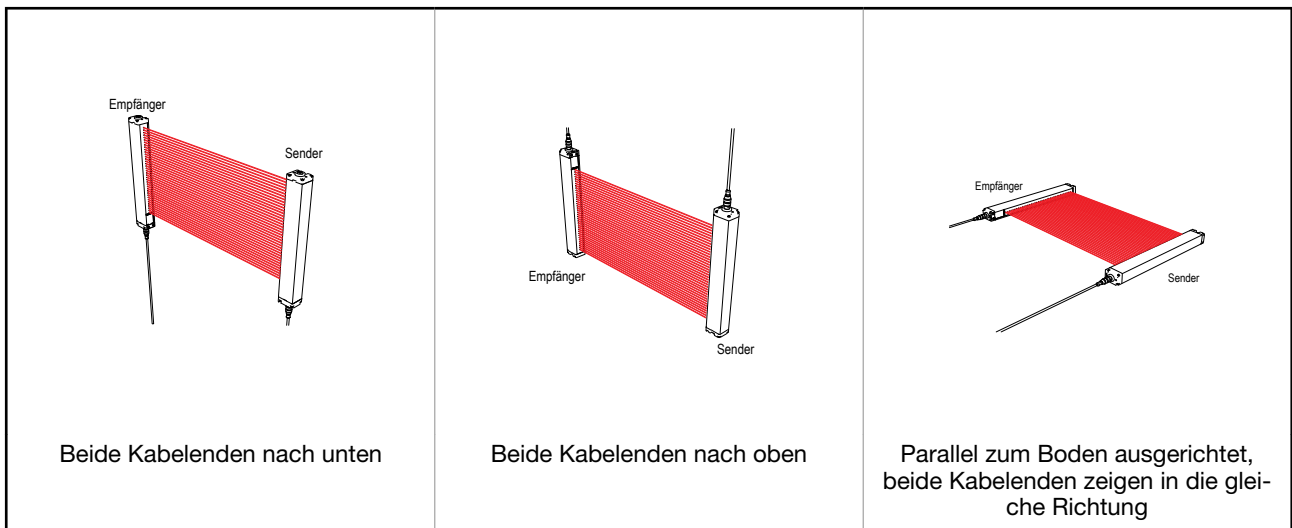


Abbildung 5. Beispiele für richtige Ausrichtung von Sender und Empfänger

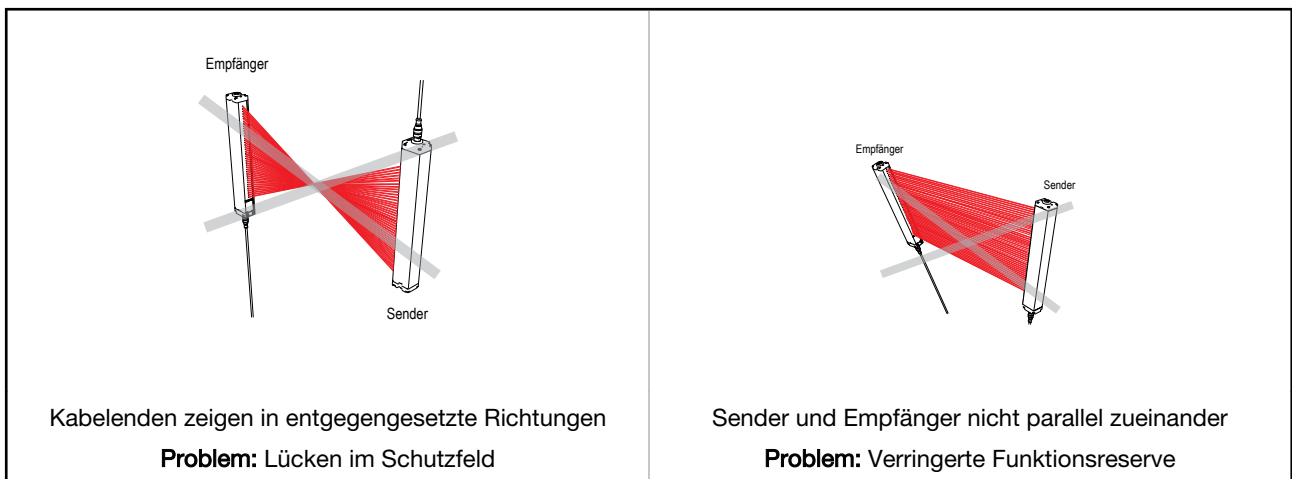


Abbildung 6. Beispiele für falsche Ausrichtung von Sender und Empfänger

5.2.6 Benachbarte reflektierende Oberflächen



WARNUNG:

- **Das System nicht in der Nähe von reflektierenden Oberflächen installieren**
- Reflektierende Oberflächen könnten die Lichtstrahlen in der Umgebung eines Objekts oder einer Person im Schutzfeld reflektieren und dadurch die Erfassung durch das System verhindern. Wenn Probleme mit Reflexionen nicht verhindert werden, ist eine lückenlose Überwachung nicht möglich und es kann ein optischer Kurzschluss verursacht werden, der zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen könnte.
- Das Schutzfeld darf sich nicht neben einer reflektierenden Oberfläche befinden. Führen Sie den Detektionsfunktionstest entsprechend der Beschreibung in der Produktdokumentation durch, um derartige Reflexionen zu erkennen.

Eine reflektierende Oberfläche in der Nähe des Schutzfelds kann einen oder mehrere Strahlen um ein Objekt im Schutzfeld herum ablenken. Im schlimmsten Fall kann ein optischer Kurzschluss auftreten, aufgrund dessen ein Objekt unbeachtet durch das Schutzfeld gelangen kann.

Eine reflektierende Oberfläche kann auf glänzende Flächen oder auf Maschinenoberflächen, Werkstücke, Boden oder Wände von glänzender Farbe zurückzuführen sein. Von reflektierenden Oberflächen abgelenkte Strahlen können durch den Detektionsfunktionstest und die regelmäßigen Prüfroutinen erkannt werden. Zur Beseitigung von problematischen Reflexionen:

- Ordnen Sie die Sensoren wenn möglich neu an, damit die Strahlen nicht die reflektierende(n) Fläche(n) treffen. Achten Sie dabei darauf, dass ein ausreichender Sicherheitsabstand beibehalten wird.
- Alternativ können Sie die glänzende Fläche übermalen, abdecken oder aufrauen, um ihr Reflexionsvermögen zu reduzieren.

- Wo dies nicht möglich ist (z. B. bei einem glänzenden Werkstück oder Maschinenrahmen), ermitteln Sie die schlechtestmögliche Auflösung, die sich aus dem optischen Kurzschluss ergeben kann, und berechnen Sie die Formel für den Sicherheitsabstand (Mindestabstand) mithilfe des entsprechenden Eintrittstiefenfaktors (Dpf oder C). Alternativ können Sie die Sensoren so montieren, dass die reflektierende Fläche vom Sichtfeld des Empfängers und/oder der Lichtausbreitung des Senders ausgeschlossen ist.
- Wiederholen Sie den Detektionsfunktionstest (siehe [Detektionsfunktionstest](#) auf Seite 38), um zu überprüfen, ob die problematischen Reflexionen durch diese Veränderungen beseitigt wurden. Wenn das Werkstück besonders reflektierend ist und nahe an das Schutzfeld heran kommt, den Detektionsfunktionstest mit dem Werkstück an Ort und Stelle durchführen.

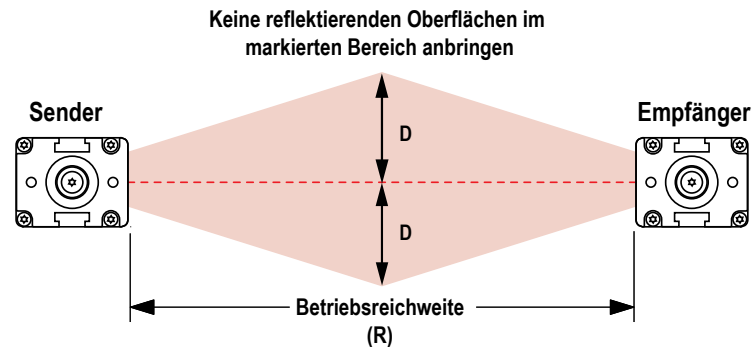


Abbildung 7. Benachbarte reflektierende Oberflächen

5.2.7 Verwendung von Umlenkspiegeln

Der EZ-SCREEN kann mit Umlenkspiegeln verwendet werden. Spiegel sind nicht bei Anwendungen erlaubt, bei denen sie Personal unbemerkten Zugang in den überwachten Bereich ermöglichen würden. Bei Verwendung von Glas-Umlenkspiegeln reduziert sich der angegebene Höchstabstand zwischen Sender und Empfänger um ca. 8 % pro Spiegel:

Maximale Reichweite des Lichtvorhangs					
Lichtvorhang-Serien	0 Spiegel	1 Spiegel	2 Spiegel	3 Spiegel	4 Spiegel
14 mm EZ-SCREEN® (SLS)	6 m	5,6 m	5,2 m	4,8 m	4,4 m
30 mm EZ-SCREEN® (SLS)	18 m	16,8 m	15,5 m	14,3 m	13,1 m
EZ-SCREEN® LP (SLP)	7 m	6,5 m	6,0 m	5,5 m	5,1 m
EZ-SCREEN® LP Basic (SLPVA)	4 m	3,7 m	3,4 m	3,1 m	2,8 m
EZ-SCREEN® LS (SLL)	12 m	11 m (36 ft)	10,1 m	9,3 m	8,6 m
EZ-SCREEN® LS Basic (SLLV)	8 m	7,4 m	6,8 m	6,2 m	5,7 m
EZ-SCREEN® Typ 2 (LS2)	15 m	13,8 m	12,7 m	11,7 m	10,8 m

Für weitere Informationen siehe das Datenblatt zu dem jeweiligen Spiegel oder www.bannerengineering.com.

Bei Verwendung von Spiegeln muss die Differenz zwischen dem Einfallswinkel vom Sender zum Spiegel und vom Spiegel zum Empfänger 45° bis 120° betragen (siehe [Abbildung 8](#) auf Seite 28). Bei einem spitzeren Winkel kann ein Objekt im Lichtvorhang Lichtstrahlen zum Empfänger ablenken, wodurch das Objekt nicht mehr erfasst werden kann (d. h. „falsches Proxing“). Winkel von mehr als 120° machen die Ausrichtung schwierig und das System anfälliger für optische Kurzschlüsse.

**WARNUNG:**

- **Installation als Reflexionslichtschranke**
- Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise können eine unzuverlässige Erfassung und schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Die Sender und Empfänger dürfen nicht als Reflexionslichtschranken mit einem Einfallswinkel unter 45° installiert werden. Sender und Empfänger müssen im geeigneten Winkel installiert werden.

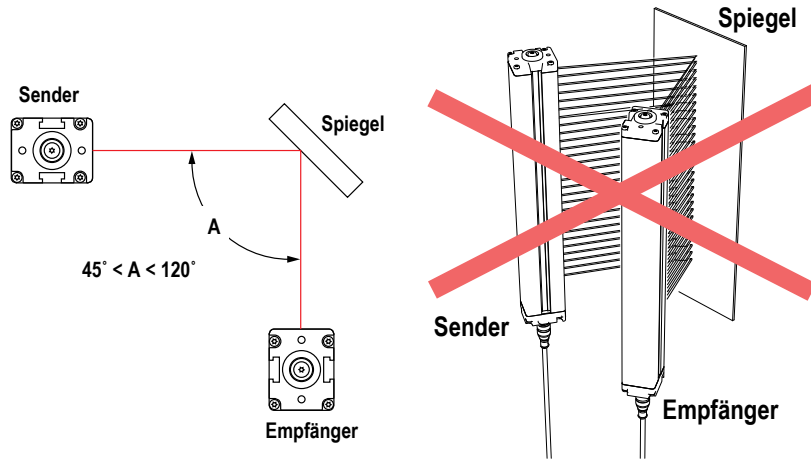


Abbildung 8. Verwendung der Sensoren des EZ-SCREEN als Reflexionslichtschranken

5.2.8 Installation mehrerer Systeme

Wenn mindestens zwei Sender-Empfänger-Paare des EZ-SCREEN nebeneinander angeordnet sind, kann zwischen den Systemen optisches Übersprechen auftreten. Stellen Sie Sender und Empfänger abwechselnd auf (siehe [Abbildung 9](#) auf Seite 29), oder wechseln Sie die Scan-Codes ab, um optisches Übersprechen zu minimieren.

Bei Installation von mindestens drei Systemen in derselben Ebene (siehe [Abbildung 9](#) auf Seite 29), kann zwischen Sensorpaaren, deren Sender- und Empfängerlinsen in dieselbe Richtung zeigen, optisches Übersprechen auftreten. Beseitigen Sie in diesem Fall das optische Übersprechen, indem Sie diese Sensorpaare genau parallel zueinander auf derselben Ebene montieren. Alternativ können Sie auch eine mechanische Barriere zwischen den Paaren einrichten.

Als weitere Maßnahme zur Vermeidung von Übersprechen enthalten die Sensoren zwei Scan-Codes zur Auswahl. Ein Empfänger, bei dem ein Scan-Code eingestellt ist, kann nicht auf einen Sender ansprechen, bei dem ein anderer Code eingestellt ist.

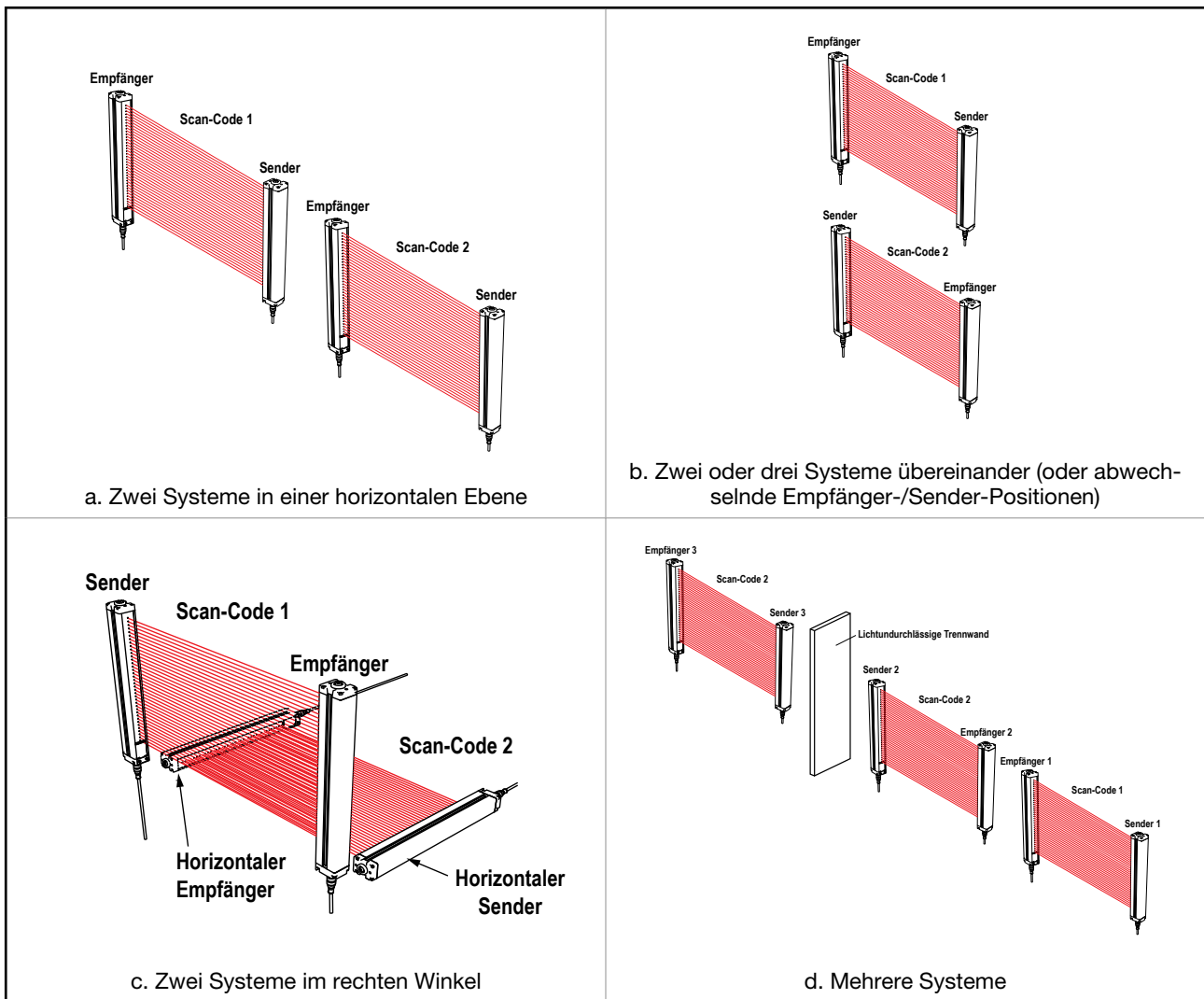


Abbildung 9. Installation mehrerer Systeme

**WARNUNG:**

- **Ordnungsgemäßer Anschluss von mehreren Sensorpaaren**
- Der Anschluss mehrerer Sicherheitsausgänge von Ausgangssignal-Schaltgeräten (OSSDs) an ein Interface-Modul oder die Parallelschaltung von OSSD-Ausgängen kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen und ist verboten.
- Der Anschluss mehrerer Sensorpaare an ein einziges Gerät ist nicht zulässig.

**WARNUNG:**

- **Verwendung eines Scan-Codes**
- Wenn kein Scan-Code verwendet wird, kann sich ein Empfänger mit dem Signal von dem falschen Sender synchronisieren. Dadurch wird die Sicherheitsfunktion des Lichtvorhangs beeinträchtigt und es entsteht ein Gefahrenzustand, der schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben könnte.
- Konfigurieren Sie benachbarte Systeme so, dass sie verschiedene Scan-Codes verwenden. (Stellen Sie z. B. für ein System Scan-Code 1 ein und für das andere System Scan-Code 2.) Führen Sie einen Detektionsfunktionstest durch, um den Sicherheits-Lichtvorhang auf ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen.

5.3 Montage des Senders und Empfängers

Sender-Empfänger-Paare mit einer Auflösung von 14 mm (0,55 in) können zwischen 0,1 m und 6 m (4 in bis 20 ft) voneinander entfernt sein. Sender-Empfänger-Paare mit einer Auflösung von 30 mm (1,18 in) können zwischen 0,1 m und 18 m (4 in bis 60 ft) voneinander entfernt sein. Der Höchstabstand zwischen einem Sender und seinem Empfänger reduziert sich, wenn Umlenkspiegel verwendet werden (siehe [Verwendung von Umlenkspiegeln](#) auf Seite 27). Die im Lieferumfang enthaltenen Montagewinkel ermöglichen bei Montage an den Sensor-Endkappen eine Drehung von $\pm 30^\circ$.

Von einem gemeinsamen Bezugspunkt ausgehend, wobei der in [Berechnung des Sicherheitsabstands \(Mindestabstand\)](#) auf Seite 20 berechnete Mindestsicherheitsabstand beachtet wird, nehmen Sie die nötigen Messungen vor. Richten Sie den Sender und den Empfänger so aus, dass sie in derselben Ebene und ihre Mittelpunkte direkt einander gegenüber liegen.



Anmerkung: Die Anschlüssen beider Sensoren müssen in dieselbe Richtung weisen (siehe [Ausrichtung von Sender und Empfänger](#) auf Seite 25).

Montieren Sie die Montagewinkel für Sender und Empfänger mit den im Lieferumfang enthaltenen M6-Schrauben und Muttern oder mit dem vom Anwender gestellten Zubehör.

Montieren Sie den Sender und den Empfänger in ihren Montagewinkeln; richten Sie dabei die Messbereiche so aus, dass sie direkt einander gegenüber liegen. Messen Sie zur Kontrolle der mechanischen Ausrichtung von Sender und Empfänger von einer Bezugsebene (z. B. einem ebenen Fußboden im Gebäude) ausgehend die Distanz zu sich entsprechenden Punkten an Sender und Empfänger. Stellen Sie die mechanische Ausrichtung mit einer Wasserwaage, einem Lot oder dem optionalen LAT-1 Laserausrichtwerkzeug her (siehe [Zubehör](#) auf Seite 82) bzw. prüfen Sie damit die diagonalen Entfernungen zwischen den Sensoren. Die endgültige Ausrichtung wird in [Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme](#) auf Seite 33 erläutert.

Stützwinkel müssen mit längeren Sensoren verwendet werden, wenn sie Stößen oder Schwingungen ausgesetzt werden. Die Sensoren können dabei aufgrund ihrer Konstruktion auf einer Länge von 900 mm (35,43 in) ohne zusätzliche Stütze zwischen den Montagewinkeln angebracht werden. Sensoren mit einer Länge von mindestens 1050 mm (41,33 in) werden mit einem Stützwinkel geliefert, der je nach Bedarf mit den standardmäßigen Montagewinkeln für die Sensorenden verwendet werden kann.

1. Befestigen Sie den Stützwinkel an der Montagefläche, wenn die Montagewinkel für die Sensorenden angebracht werden.
2. Bringen Sie die Befestigungsklemme mit den mitgelieferten M5-Schrauben und T-Muttern an beiden Gehäuseschlitz an.
3. Nachdem der Sensor an den Montagewinkeln für die Sensorenden montiert worden ist, befestigen Sie die Befestigungsklemme mit der mitgelieferten M5-Schraube am Stützwinkel.

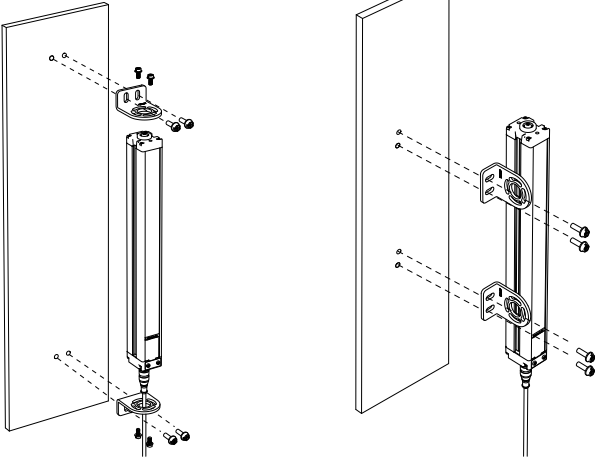
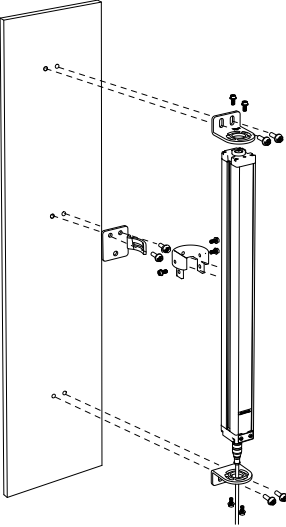
Montagewinkel für die Sensorenden (im Lieferumfang jedes Senders und Empfängers enthalten)	Mittlerer Drehwinkel (im Lieferumfang von Sendern und Empfängern ab 1050 mm enthalten)
<p>Seitliche Montage (zwei Montagewinkel können ersatzweise verwendet werden)</p> <p>Montage an Sensorenden</p> 	
<p>Pencil icon</p> <p>Anmerkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EZ-SCREEN-Montagewinkel dienen der direkten Befestigung an den MSA-Montagegeständen, wobei das mitgelieferte Montagegeständer-Zubehör zu verwenden ist (siehe Geeignete Anwendungen und Einschränkungen auf Seite 9). • Siehe Abmessungen auf Seite 12 zu Abmessungen der Montagewinkel. 	

Abbildung 10. Montagewinkel für Sensoren

5.4 Montage und mechanische Ausrichtung der Sensoren

Folgendes überprüfen:

- Sender und Empfänger stehen einander direkt gegenüber.
- Kein Objekt unterbricht das Schutzfeld.
- Das Schutzfeld für jeden Sensor entspricht dem gleichen Abstand von einer gemeinsamen Bezugsebene aus.
- Sender und Empfänger liegen auf derselben Ebene und sind waagrecht/lotrecht und rechtwinklig zueinander (vertikal, horizontal oder im selben Winkel geneigt, und nicht von vorn nach hinten oder von Seite zu Seite verkippt).

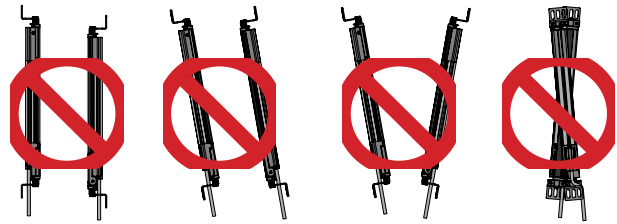
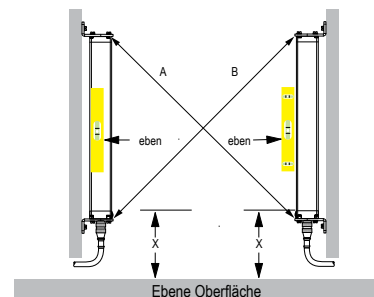
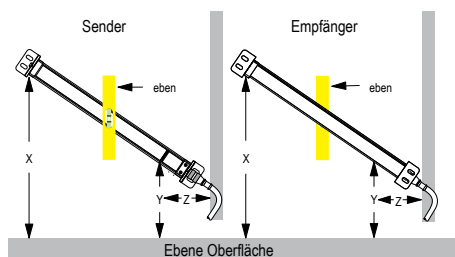


Abbildung 11. Falsche Sensorausrichtung



Schräge oder horizontale Montage – Folgendes prüfen:

- Abstand X ist beim Sender und beim Empfänger gleich.
- Abstand Y ist beim Sender und beim Empfänger gleich.
- Abstand Z ist beim Sender und Empfänger von parallelen Oberflächen aus gleich.
- Die vertikale Sensorfläche (Messbereich) ist waagrecht/lotrecht.
- Das Schutzfeld ist rechtwinklig. Prüfen Sie die diagonalen Messungen, falls möglich; siehe „Vertikale Montage“ rechts.

Vertikale Montage – Folgendes prüfen:

- Abstand X ist beim Sender und beim Empfänger gleich.
- Beide Sensoren sind waagrecht/lotrecht (Seite und Stirnfläche kontrollieren).
- Das Schutzfeld ist rechtwinklig. Kontrollieren Sie nach Möglichkeit die diagonalen Messungen (Diagonale A = Diagonale B).

5.5 Montage des Reset-Schalters

Montieren Sie den Reset-Schalter an einer Stelle, die der Warnung in [Reset-Schalterposition](#) auf Seite 24 entspricht. Siehe [Elektrische Anschlüsse vor der Inbetriebnahme](#) auf Seite 32 für den elektrischen Anschluss.

5.6 Verlegung der Anschlussleitungen

Verbinden Sie die erforderlichen Anschlussleitungen und verlegen Sie die Sensorkabel zum Verteilerkasten, zur Schalttafel oder zu einem anderen Gehäuse, in dem sich das Interface-Modul, die redundanten, mechanisch verbundenen Trennrelais, FSDs oder andere sicherheitsrelevante Teile des Steuerungssystems befinden. Dabei müssen die örtlichen Verdrahtungsvorschriften für Niederspannungs-DC-Kabel von Steuerungen beachtet werden. Eventuell ist auch die Installation eines Kabelschutzrohrs erforderlich. Siehe [Anschlussleitungen](#) auf Seite 16 für eine Auswahl der von Banner angebotenen Kabel.

Der EZ-SCREEN bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Störspannungen und funktioniert verlässlich unter Industriebedingungen. Allerdings können extreme Störspannungen einen Ausschalt- oder Verriegelungszustand mit Wiederanlaufsperrre verursachen. In Extremfällen kann es sogar zum Sperrzustand kommen.

Sender und Empfänger werden mit Niederspannungsleitungen verdrahtet. Bei Verlegung der Sensorkabel neben Stromkabeln, Motor- bzw. Servokabeln oder anderen Hochspannungskabeln können im EZ-SCREEN-System Störungen verursacht werden. Daher empfiehlt es sich und ist unter Umständen gesetzlich vorgeschrieben, die Sender- und Empfän-

gerkabel von Hochspannungskabeln zu isolieren, die Kabel nicht in der Nähe von „störanfälligen“ Kabeln zu verlegen und einen guten Masseanschluss herzustellen.

Die Leitungsisolierung der Sensorkabel und etwaiger anderer Anschlussleitungen muss Temperaturen von mindestens 90 °C (194 °F) standhalten. Darüber hinaus müssen die Schnellanschlusskabel und alle Anschlussleitungen die in der folgenden Tabelle aufgeführten Spezifikationen erfüllen:

Tabelle 2. Maximale Maschinenanschluss-Kabellänge bei Gesamtstromentnahme (einschließlich beider OSSD-Lasten)

	0,5 A	0,75 A	1,0 A	1,25 A	1,5 A	1,75 A
18 AWG	114,3 m (375 ft)	76,2 m (250 ft)	57,3 m (188 ft)	45,1 m (148 ft)	38,1 m (125 ft)	33,2 m (109 ft)
20 AWG	73,1 m (240 ft)	48,8 m (160 ft)	36,6 m (120 ft)	30,0 m (95 ft)	24,4 m (80 ft)	21,3 m (70 ft)
22 AWG⁴	45,7 m (150 ft)	30,5 m (100 ft)	22,9 m (75 ft)	18,0 m (59 ft)	15,2 m (50 ft)	13,4 m (44 ft)



Anmerkung: Mit der Angabe der maximalen Kabellängen soll sichergestellt werden, dass das EZ-SCREEN-System bei einer Eingangsspannung von +24 V DC – 15 % mit der richtigen Leistung versorgt wird.

5.7 Elektrische Anschlüsse vor der Inbetriebnahme



WARNUNG:

- **Gefahr eines elektrischen Schlags**
- Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Trennen Sie die Stromversorgung oder schalten Sie sie aus, bevor Sie das Gerät installieren, entfernen oder warten.
- Installation und Anschlüsse des Geräts müssen mit dem National Electrical Code (NEC) und den geltenden lokalen Vorschriften konform sein, und das Gerät muss mit einem geeigneten Sicherungskasten oder Schutzschalter ausgestattet werden (siehe *Spezifikationen*).

Möglicherweise sind Lockout/Tagout-Verfahren (Verriegelung/Kennzeichnung) erforderlich (siehe OSHA1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 oder die entsprechende Norm zur Steuerung gefährlicher Energie). Das System muss immer an Masse angeschlossen werden (grün-gelber Draht). Dabei sind die entsprechenden Normen und Vorschriften für Verdrahtungen zu beachten, z. B. die Normen NEC, NFPA79 oder IEC60204-1. **Den EZ-SCREEN nicht ohne Masseanschluss in Betrieb nehmen.**

Die elektrischen Anschlüsse sind in der hier beschriebenen Reihenfolge vorzunehmen. Die Endkappen nicht entfernen; es müssen keine internen Anschlüsse verbunden werden. Alle Anschlüsse erfolgen durch die M12-Euro-Schnellanschlüsse.

Verwenden Sie bei der Installation von Schnellanschlusskabeln keine Werkzeuge, um die Überwurfmutter nur handfest anzuziehen. **Das Gehäuse des Schnellanschlusses darf nicht gedreht werden, da der Anschluss sonst beschädigt werden kann.**

Anschlussleitung für Sender

Die Sender des EZ-SCREEN haben eine 8-polige Anschlussleitung, aber nicht alle Leiter werden verwendet. Die nicht verwendeten Leiter ermöglichen einen parallelen Anschluss (farbenweise) an das Empfängerkabel und ermöglichen dadurch die Austauschbarkeit der Sensoren (auch als „Sensortausch“ bezeichnet); jeder Sensor kann mit jedem Anschluss der Leitung verbunden werden. Eine solche Konfiguration bietet nicht nur eine vergleichbare Verdrahtung, sondern sie ist auch vorteilhaft bei der Installation, Verdrahtung und Fehlerbehebung.

Sender mit der optionalen TEST-Funktion (Endung Q5 an der Typenbezeichnung) verwenden ein 5-poliges Kabel. Suchen Sie den schwarzen und den weißen Leiter am Kabelende. Wenn der Testeingang verwendet wird, verbinden Sie die Leiterenden vorübergehend miteinander (aber zu diesem Zeitpunkt nicht mit einem externen Kontakt). Wenn der Testeingang nicht verwendet wird, verbinden Sie den schwarzen und den weißen Leiter des Senderkabels miteinander und schließen Sie sie ordnungsgemäß ab (z. B. mit der mitgelieferten Leitungsmutter).

⁴ QDE-...D-Kabel, siehe

Anschlussleitung für Empfänger

Zu diesem Zeitpunkt dürfen noch keine Kabel mit den Steuerschaltungen der Maschine (d. h. den OSSD-Ausgängen) verbunden werden. Für die Netzeinschaltung und die Prüfung vor der Inbetriebnahme muss ein Schließerkontakt für EDM konfiguriert werden. Suchen Sie den orangenen und den orange-schwarzen Leiter (Pins 2 und 3) und schließen Sie die Enden der Leiter vorübergehend aneinander an (aber nicht an die Maschine zu diesem Zeitpunkt). Treffen Sie Sicherheitsvorkehrungen, um zu verhindern, dass die Leiter gegen Masse oder gegen andere Energiequellen kurzgeschlossen werden (z. B. durch den Abschluss mit der mitgelieferten Leitungsmutter). Die endgültige EDM-Verdrahtung erfolgt später.

Sofern verwendet, verbinden Sie den externen Reset-Schalter mit dem (violetten) Reset-Leiter am Empfängerkabel und mit 24 V DC (siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45). Beachten Sie die Warnung in [Reset-Schalterposition](#) auf Seite 24 über die physische Position des Reset-Schalters. Der Reset-Schalter muss ein Schließerschalter sein, der ca. 1/4 Sekunde lang geschlossen gehalten wird, jedoch nicht länger als 2 Sekunden, und der danach wieder geöffnet wird, um den Reset herbeizuführen. Der Schalter muss ein Schaltvermögen von 10 V DC bis 30 V DC bei 30 mA aufweisen.

5.7.1 Optionen für die Senderverdrahtung

Ein EZ-SCREEN-Sender mit 8-poligem Anschluss kann entweder an seine eigene Stromversorgung oder an das jeweils gleichfarbige Kabel des Empfängers angeschlossen werden. Der Anschluss an jeweils gleichfarbige Kabel ermöglicht das Tauschen der Positionen von Sender und Empfänger ohne Umverdrahtung.

Ein EZ-SCREEN-Sender mit einem 5-poligen Stecker und Testfunktion ist nicht für den Anschluss an das jeweils gleichfarbige Kabel geeignet.

5.8 Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme

Die Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Vor der Überprüfung muss das System erst konfiguriert werden, und die Komponenten müssen angeschlossen werden.

Die Überprüfung wird zu folgenden Zwecken durchgeführt:

- Um die korrekte erstmalige Installation des Systems zu garantieren
- Um die korrekte Systemfunktion zu gewährleisten, wenn Wartungsarbeiten oder Änderungen am System oder an der durch das System überwachten Anlage vorgenommen werden.

5.8.1 Konfigurieren des Systems für die Inbetriebnahme

Vergewissern Sie sich, dass der Testeingang überbrückt ist (falls verwendet) und das System auf die Werkseinstellungen für die Überprüfung vor Inbetriebnahme und die optische Ausrichtung eingestellt ist. (Die Werkseinstellungen gelten für Schaltausgang, Zweikanal-EDM, reduzierte Auflösung AUS und Scancode 1.)

Für die Überprüfung vor der Inbetriebnahme muss das EZ-SCREEN-System ohne Spannungsversorgung zur überwachten Maschine geprüft werden. Die letzten Anschlüsse zu der überwachten Maschine dürfen erst nach der Prüfung vor Inbetriebnahme verbunden werden. Hierfür sind möglicherweise Lockout/Tagout-Verfahren (Verriegelung/Kennzeichnung) erforderlich (siehe OSHA1910.147, ANSI Z244-1 oder die entsprechende Norm zur Steuerung gefährlicher Energie). Diese Anschlüsse werden erst verbunden, nachdem die Prüfroutine vor erstmaliger Inbetriebnahme erfolgreich ausgeführt wurde.

Folgendes überprüfen:

- ob die Versorgung von der überwachten Maschine, ihren Steuerelementen oder Auslösern getrennt wurde (bzw. dafür nicht verfügbar ist); und
- dass der Maschinensteuerkreis oder das Interface-Modul zu diesem Zeitpunkt nicht an die OSSD-Ausgänge angeschlossen ist (dauerhafte Anschlüsse werden später hergestellt); und
- ob EDM für „Keine Überwachung“ konfiguriert ist (siehe [Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang](#) auf Seite 41).

5.8.2 Erstmöglicher Hochlauf

1. Untersuchen Sie den Bereich neben dem Lichtvorhang, einschließlich Werkstücke und überwachte Maschine, auf reflektierende Oberflächen. Reflektierende Oberflächen können Lichtstrahlen um eine Person im Lichtvorhang herum reflektieren, wodurch verhindert wird, dass die Person erfasst und die Maschinenbewegung gestoppt wird (siehe [Benachbarte reflektierende Oberflächen](#) auf Seite 26).
2. Beseitigen Sie die reflektierenden Oberflächen nach Möglichkeit, indem Sie ihre Position verändern, sie übermalen, abdecken oder aufrauen. Die übrigen problematischen Reflexionen werden beim Detektionsfunktionstest deutlich.
3. Prüfen Sie, ob die Versorgung vom EZ-SCREEN-System und von der überwachten Maschine getrennt ist, und versichern Sie sich, dass die OSSD-Sicherheitsausgänge nicht angeschlossen sind.
4. Entfernen Sie alle Hindernisse vom Lichtvorhang.

5. Lassen Sie die Stromversorgung der überwachten Maschine ausgeschaltet, verbinden Sie den Anschluss an die Stromversorgung und den Masseanschluss bei den Kabeln von Sender und Empfänger (siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45).
6. Schalten Sie nur das EZ-SCREEN-System ein.
7. Prüfen Sie, dass Sender und Empfänger beide mit Eingangsstrom versorgt werden. Mindestens eine Anzeige auf dem Sender und dem Empfänger muss eingeschaltet sein, und die Anlaufsequenz müsste durchlaufen werden.
8. Beobachten Sie die Statusanzeigen von Sender und Empfänger und die Zonenanzeigen des Empfängers, um den Ausrichtungsstatus des Lichtvorhangs festzustellen.
 - **Sperrzustand** (Sender oder Empfänger): Die Statusanzeige blinkt einfach rot, und die Zonen- und die Reset-Anzeige des Empfängers sind ausgeschaltet. Siehe [Fehlerbehebung](#) auf Seite 77 für Diagnoseinformationen.
 - **Standard-Betriebsmodus** (Sender): Die Statusanzeige leuchtet konstant grün.
 - Testmodus (nur 5-polige Sender): Die Systemstatusanzeige blinkt grün (Testeingang offen).
 - **Verriegelungszustand des Empfängers, alle optischen Strahlen sind frei**: Die rote Statusanzeige des Empfängers leuchtet und die gelbe Reset-Anzeige blinkt doppelt; die grüne Zonenanzeige leuchtet. Wenn der Empfänger für den Verriegelungsausgang konfiguriert ist, schalten sich die Ausgänge nur ein, wenn alle Lichtstrahlen frei sind und ein manueller Reset ausgeführt wurde. Wenn eine Reset-Routine einen Freizustand (RUN) bewirken kann, optimieren Sie die Ausrichtung, wie im nächsten Kapitel beschrieben. Wenn sich ein Freizustand (RUN) nicht erreichen lässt, siehe unten unter „Blockierter Zustand“.
 - **Freizustand (RUN)** (Empfänger): Die grüne Statusanzeige leuchtet (oder blinkt grün, wenn die reduzierte Auflösung aktiviert ist), und die gelbe Reset-Anzeige leuchtet. Alle grünen Zonenanzeigen sind eingeschaltet. Um die Ausrichtung zu optimieren und die Funktionsreserve zu maximieren, lösen Sie die Sensorbefestigungsschrauben (x4) etwas und drehen Sie einen Sensor nach links und nach rechts. Beachten Sie dabei, in welcher Position die Statusanzeigen zu Rot wechseln (blockierter Zustand). Wiederholen Sie den Vorgang bei dem anderen Sensor (siehe [Optische Ausrichtung](#) auf Seite 34). Zentrieren Sie den Sensor zwischen den beiden Positionen und ziehen Sie die Verschlusskappen-Befestigungsschrauben an. Achten Sie beim Anziehen der Schrauben darauf, dass sich die Position nicht verschiebt. Die Sensorlinsen müssen einander direkt gegenüberliegen. Machen Sie mit [Detektionsfunktionstest](#) auf Seite 38 weiter, nachdem Sie die optimale optische Ausrichtung gefunden haben.
 - **Blockierter Zustand** (Empfänger): Die rote Statusanzeige leuchtet, die gelbe Reset-Anzeige leuchtet, eine oder mehrere rote Zonenanzeigen leuchten und geben die Position der blockierten Strahlen an, und die Anzahl der blockierten Strahlen wird angezeigt. Machen Sie weiter bei [Optische Ausrichtung](#) auf Seite 34.



Anmerkung: Wenn Strahl 1 blockiert ist, leuchtet die Zonenanzeige 1 rot, und alle anderen Zonenanzeigen sind ausgeschaltet. Strahl 1 dient für das Synchronisierungssignal.



Anmerkung: Ist der Testeingang offen, zeigt das dreistellige Diagnose-Display die Gesamtanzahl aller Strahlen im System (minus einen) an, und alle Zonenanzeigen leuchten rot.

5.8.3 Optische Ausrichtung

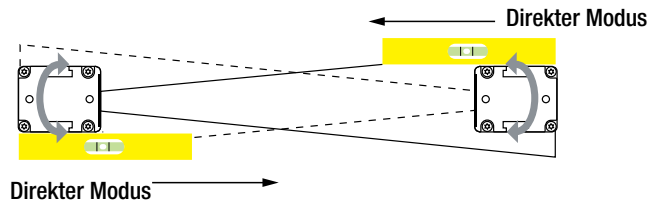


WARNUNG:

- **Gefahrenexposition**
- Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Personen Gefahren ausgesetzt werden, wenn sich die Ausgänge am Ausgangssignal-Schaltgerät (OSSD) beim Ausrichten von Sender und Empfänger einschalten.

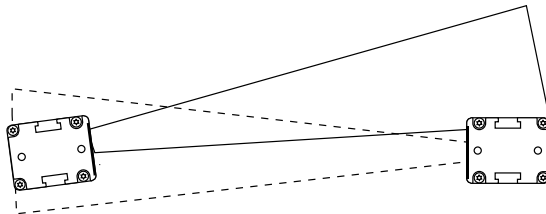
1. Sensormontage prüfen (siehe [Montage des Senders und Empfängers](#) auf Seite 29).
2. Prüfen Sie die optimale Ausrichtung und passen Sie dazu die Sensordrehung bei eingeschaltetem System an:

- a. Prüfen Sie, ob Sender und Empfänger rechtwinklig zueinander zeigen. Ermitteln Sie die Richtung, in die der Sender zeigt, mithilfe eines Gegenstands mit gerader Kante (z. B. einer Wasserwaage). Die Stirnseite des Sensors muss senkrecht zur optischen Achse liegen.



Anmerkung: Bei der Netzeinschaltung werden alle Anzeigen automatisch getestet (durch Blinken). Dann wird der Scancode angezeigt.

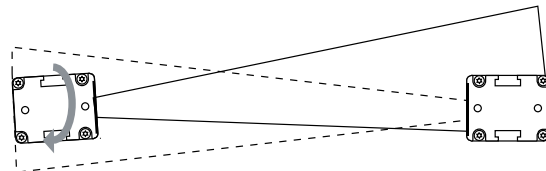
- b. Schalten Sie die Stromversorgung für den Sender und den Empfänger ein. Wenn der Strahl von Kanal 1 nicht ausgerichtet ist, leuchten die Anzeigen für Status und für Zone 1 rot, und die Diagnoseanzeige zeigt „CH1“ an. Die Zonenanzeigen 2–8 sind ausgeschaltet.



- c. Wenn die grüne Statusanzeige und die gelbe Reset-Anzeige leuchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Anderenfalls drehen Sie jeden Sensor (jeweils einzeln) nach links und nach rechts, bis die grüne Statusanzeige leuchtet. (Wenn der Sensor zu weit gedreht wird, schaltet sich die rote Statusanzeige ein.) Je mehr Strahlen ausgerichtet sind, desto mehr Zonenanzeigen wechseln von Rot zu Grün, und die angezeigte Zahl der blockierten Strahlen nimmt ab.

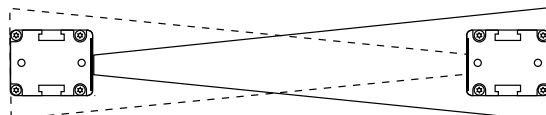


Anmerkung: Wenn der Testeingang des Senders geöffnet ist, zeigt das 7-teilige Display die Gesamtanzahl der Strahlen im System (minus 1) an, und alle Zonenanzeigen sind rot (außer bei 10-Strahlen-Systemen, bei denen die Anzeige für Zone 1 grün ist).



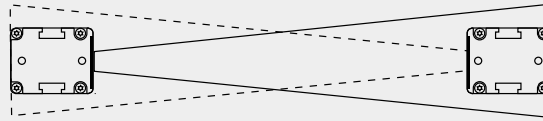
- d. Beachten Sie beim Optimieren der Ausrichtung die Position, in der sich die rote Statusanzeige beim Drehen des Sensors nach rechts und nach links einschaltet. Zentrieren Sie den Sensor zwischen den beiden Positionen und ziehen Sie die Verschlusskappen-Befestigungsschrauben an. Achten Sie beim Anziehen der Schrauben darauf, dass sich die Position nicht verschiebt. Wiederholen Sie den Vorgang für den zweiten Sensor.

Verwenden Sie in Situationen, bei denen die Ausrichtung schwierig ist, ein LAT-1-SS Laserausrichtwerkzeug, das einen sichtbaren roten Punkt entlang der optischen Achse des Sensors erzeugt, zur Unterstützung oder Überprüfung der Ausrichtung.





Anmerkung: Beginnt zu irgendeinem Zeitpunkt die Statusanzeige für rot zu blinken, ist das System in einen Sperrzustand eingetreten. Siehe [Fehlerbehebung](#) auf Seite 77 für weitergehende Informationen.



nen.

5.8.4 Optische Ausrichtung bei Verwendung von Spiegeln

EZ-SCREEN-Sensoren können zusammen mit Umlenkspiegeln verwendet werden, um einen Bereich von mehreren Seiten aus zu überwachen. Die Rückflächen-Glasspiegel vom Typ MSM... und SSM... haben einen spezifizierten Wirkungsgrad von 85 %. Daher verringern sich die Funktionsreserve und die Erfassungsreichweite bei der Verwendung von Umlenkspiegeln; siehe [Verwendung von Umlenkspiegeln](#) auf Seite 27.

Bei allen Einstellungen darf immer nur eine Person jeweils eine Komponente einstellen.

Prüfen Sie zusätzlich zum Standardverfahren für die optische Ausrichtung Folgendes:

1. Sender, Empfänger und alle Spiegel sind eben und lotrecht.
2. Die Mitte des Schutzfelds und der Mittelpunkt der Spiegel haben ungefähr den gleichen Abstand von einem gemeinsamen Bezugspunkt aus, z. B. die gleiche Höhe über einem ebenen Boden.
3. Die Spiegelfläche ist oberhalb und unterhalb des Schutzfelds gleich groß, damit Lichtstrahlen nicht unter- oder oberhalb des Spiegels passieren können.



Anmerkung: Ein LAT-1-SS Laserausrichtwerkzeug ist sehr hilfreich, weil es einen sichtbaren roten Punkt entlang der optischen Achse erzeugt. Siehe [Abbildung 12](#) auf Seite 36 und den Banner-Hinweis für Sicherheitsanwendungen Nr. SA104 (Ident-Nr. [57477](#)) für weitere Informationen.

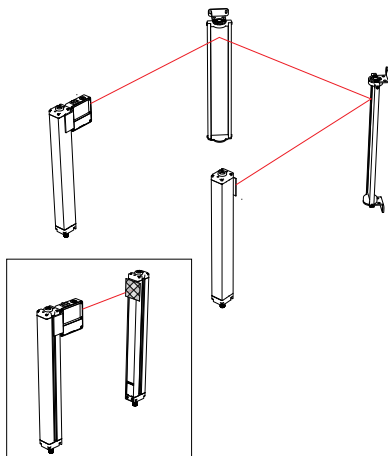


Abbildung 12. Optische Ausrichtung mit dem LAT-1-SS

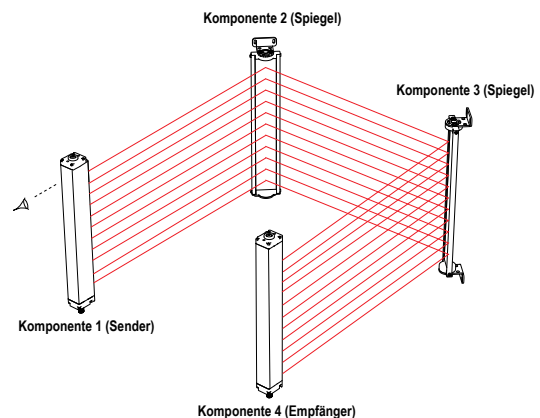


Abbildung 13. Ausrichtung der Umlenkspiegel

5.8.5 Reduzierte Auflösung/Flexible Ausblendung

Bei der reduzierten Auflösung wird der Mindestdurchmesser eines Objekts, den der Lichtvorhang zuverlässig an einer beliebigen Stelle im Schutzfeld erfassen kann, erhöht. Die reduzierte Auflösung wird im Allgemeinen verwendet, damit Objekte (in der Regel Werkstücke) sich beliebig durch das Schutzfeld bewegen können, ohne einen Schaltvorgang bei den OSSD-Sicherheitsausgängen auszulösen.

Bei aktivierter reduzierter Auflösung für zwei Strahlen wird die Mindest-Objektempfindlichkeit insgesamt reduziert. Dadurch können sich mehrere Objekte durch das Schutzfeld bewegen. Dies bewirkt, dass zwei aufeinanderfolgende Strahlen (mit Ausnahme des Synchronisierungsstrahls) blockiert werden können, ohne ein Ausschalten der OSSDs zu bewirken. Dies wird auch als flexible Mehrpunkt-Ausblendung bezeichnet.

Es werden mehrere „Löcher“ erzeugt, in denen 14-mm-Systeme ein 30-mm-Objekt erfassen und ein 8,5-mm-Objekt ignorieren. In ähnlicher Weise erfassen 30-mm-Systeme ein 60-mm-Objekt und ignorieren ein 17-mm-Objekt. Siehe Konfiguration des DIP-Schalters. Während des Betriebs blinkt die Statusanzeige grün, wenn die reduzierte Auflösung aktiviert ist.

Bei Anwendungen mit reduzierter Auflösung erhöht sich wegen des größeren Eintrittstiefefaktors (Dpf) immer der Sicherheitsabstand (Mindestabstand). Berechnen Sie in beiden Fällen den Sicherheitsabstand (siehe [Berechnung des Sicherheitsabstands \(Mindestabstand\)](#) auf Seite 20).

Typenbezeichnung	Einstellung für Reduzierte Auflösung	Maximalgröße von nicht erfassten Objekten	Resultierende Auflösung
14-mm-Auflösung	Aus	(Nicht zutreffend)	14 mm (0,55 in)
	Ein (2 Strahlen)	8,5 mm (0,34 in)	30 mm (1,18 in)
30-mm-Auflösung	Aus	(Nicht zutreffend)	30 mm (1,18 in)
	Ein (2 Strahlen)	17 mm (0,67 in)	60 mm (2,36 in)



WARNUNG:

- Die reduzierte Auflösung und die feste Ausblendung sollten nur verwendet werden, wenn sie wirklich notwendig sind.
- Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Eventuelle Lücken im Schutzfeld müssen entweder vom ausgeblendeten Objekt komplett geschlossen werden, oder der Sicherheitsabstand (Mindestabstand) muss erhöht werden, damit der größeren Auflösung Rechnung getragen wird.

5.8.6 Feste Ausblendung

Mit der festen Ausblendung können feststehende Objekte (z. B. Werkzeug) ignoriert werden, während sie sich im Schutzfeld befinden. Eine grün blinkende Zonenanzeige bezeichnet die Position eines ausgeblendeten Bereichs. Wenn das Objekt bewegt oder entfernt wird, wechselt das System in den Sperrzustand. Dadurch wird gewährleistet, dass im Erfassungsfeld kein unerwartetes Loch entsteht.

Ein oder mehrere Bereiche innerhalb eines EZ-SCREEN-Sensorpaares können ausgeblendet werden. Die Mindestanzahl der Strahlen zwischen zwei ausgeblendeten Bereichen beträgt 1. Jeder Strahl kann ausgeblendet werden, mit Ausnahme des Synch-Strahls. Alle Strahlen eines fest ausgeblendeten Bereichs müssen zu jeder Zeit (nach Verlassen des Konfigurationsmodus der festen Ausblendung) blockiert bleiben, damit die OSSDs eingeschaltet bleiben.

Konfigurieren der festen Ausblendung

1. Bewegen Sie den zweiten und dritten DIP-Schalter (den ersten RR und T/L) aus dem Normalbetrieb oder einem Ausschaltzustand heraus jeweils nach links (Stellung T und RR).



Anmerkung: Für die Konfiguration der festen Ausblendung gilt ein Zeitlimit von 10 Minuten. Wird dieser Zeitrahmen überschritten, tritt eine Sperre ein und das Verfahren muss von Neuem begonnen werden.

2. Bewegen Sie den vierten und fünften DIP-Schalter (den zweiten RR und T/L) beide nach rechts (Stellung L und OFF). Der erste und der sechste DIP-Schalter sind nicht Teil dieses Verfahrens. Bewegen Sie diese Schalter nicht. Ihre Stellung muss der Abbildung entsprechen.



3. Der Empfänger sollte sich jetzt entweder in einem Sperrzustand befinden, oder die Stromversorgung ist immer noch aus.
 - Wenn die Stromversorgung aus ist: Schalten Sie sie ein.
 - Wenn sich das System in einem Sperrzustand befindet: Führen Sie eine gültige Reset-Abfolge aus (schließen Sie den Reset-Schalter 0,25 bis 2 Sekunden lang und öffnen Sie ihn danach wieder).

Die Konfiguration der festen Ausblendung wird durch Folgendes angezeigt:

- Die Anzeige wechselt zwischen „PFA“ und der Anzahl der blockierten Strahlen („0“, wenn alle Strahlen frei sind). (PFA = Programmierte feste Ausblendung aktiv)

- Zonenanzeigen sind aktiv
 - Gelbe Reset-Anzeige ist aus
 - Rote Statusanzeige leuchtet
4. Positionieren Sie das oder die auszublendenden Objekte.
Wenn die Strahlen blockiert sind, wechselt die 7-teilige Anzeige zwischen „PFA“ und der Anzahl der blockierten Strahlen. Die Zonenanzeigen bleiben aktiv und geben an, an welcher Stelle die Strahlen blockiert wurden.
 5. Um die ausgeblendeten Strahlen einzulernen, konfigurieren Sie die DIP-Schalter wieder für den Normalbetrieb. Vergewissern Sie sich, dass das Schutzfeld nur von Objekten, die ausgeblendet werden sollen, unterbrochen wird. Wird ein Objekt nach dem Einlernen verschoben oder entfernt, tritt ein Sperrzustand ein.
Anzeigen auf dem Empfänger:
 - Anzeige auf dem Display: PFC (Program Fixed Blanking Complete = Programmierung der festen Ausblendung abgeschlossen) ein
 - Die Zonenanzeigen blinken an der ungefähren Position des programmierten fest ausgeblendeten Bereichs.
 - Reset-Anzeige blinkt einfach gelb
 - Statusanzeige blinkt einfach rot
 6. Führen Sie eine gültige Reset-Sequenz durch, oder schalten Sie die Stromversorgung zum System aus und wieder ein.
 7. **Zum Deaktivieren der festen Ausblendung** gehen Sie genauso vor, aber entfernen Sie in Schritt 4 alle Objekte, die nicht ausgeblendet werden sollen.

5.8.7 Detektionsfunktionstest

Führen Sie nach dem Optimieren der optischen Ausrichtung den Detektionsfunktionstest aus, um die Detektionsfunktion des EZ-SCREEN-Systems zu überprüfen. Bei diesem Test wird auch die korrekte Sensorausrichtung überprüft, und es werden optische Kurzschlüsse identifiziert. Sobald die Installation den Detektionsfunktionstest bestanden hat, können die Sicherheitsausgänge angeschlossen und die Inbetriebnahmeprüfung durchgeführt werden (nur bei Erstinstallationen).



Anmerkung: Kaskadensysteme – Beim Test eines Kaskadensystems muss jeder Lichtvorhang einzeln getestet werden, wobei die Statusanzeige am ersten Empfänger in der Kaskade überwacht wird.

Tabelle 3. Geeignete Testobjekte für den Detektionsfunktionstest

Reduzierte Auflösung	Ausführungen mit 14-mm-Auflösung	Ausführungen mit 30-mm-Auflösung
AUS	ø 14 mm (0,55 in) Modell STP-13	ø 30 mm (1,18 in) Modell STP-14
EIN (2 Strahlen)	ø 30 mm (1,18 in) Modell STP-14	ø 60 mm (2,36 in) Modell STP-15

1. Wählen Sie das geeignete Testobjekt aus, das dem Empfänger beiliegt.
2. Vergewissern Sie sich, dass sich das System im RUN-Modus befindet, die grüne Statusanzeige leuchtet, alle Zonenanzeigen grün leuchten und die gelbe Statusanzeige leuchtet.
3. Führen Sie das spezialisierte Testobjekt an drei separaten Stellen durch das Schutzfeld: neben dem Sender, neben dem Empfänger und in der Mitte zwischen Sender und Empfänger.

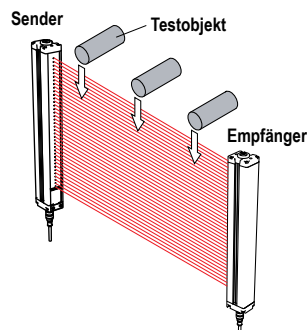


Abbildung 14. Detektionsfunktionstest

4. Prüfen Sie, ob jedes Mal, wenn das Testobjekt das Schutzfeld unterbricht, mindestens eine Zonenanzeige **rot leuchtet**. Die rote Zonenanzeige muss sich entsprechend der Position des Testobjekts im Schutzfeld verändern.
 - Betrieb mit Schaltausgang – Die Statusanzeige muss durchgehend rot leuchten, solange sich das Testobjekt im Schutzfeld befindet. Anderenfalls hat die Anlage den Detektionsfunktionstest nicht bestanden.

- Betrieb des Verriegelungsausgangs: Die Statusanzeige muss zu Rot wechseln und rot weiterleuchten. Die gelbe Reset-Anzeige muss weiterleuchten. Wenn die Reset-Anzeige zu irgendeinem Zeitpunkt zu blinken beginnt, während das Testobjekt das Schutzfeld unterbricht, hat die Anlage den Detektionsfunktionstest nicht bestanden.

Wenn alle Zoneanzeigen zu Grün wechseln oder der Position des Testobjekts nicht folgen, während es sich im Schutzfeld befindet, hat die Installation den Detektionsfunktionstest nicht bestanden. Überprüfen Sie, ob die Sensoren richtig ausgerichtet sind, ob reflektierende Oberflächen vorhanden sind und ob durch die Verwendung der Ausblendung ungeschützte Bereiche erzeugt worden sind. Gehen Sie nicht zum nächsten Schritt über, bevor diese Situation behoben worden ist.

Wenn das Testobjekt aus dem Schutzfeld entfernt wird, muss im Betrieb mit Schaltausgang die Statusanzeige grün leuchten (oder grün blinken, wenn die reduzierte Auflösung aktiviert ist). Im Betrieb mit Verriegelungsausgang bleibt die Statusanzeige rot, bis ein manueller Reset durchgeführt wird (die gelbe Reset-Anzeige blinkt)..



WARNUNG:

- **Fehler beim Detektionsfunktionstest**
- Die Verwendung eines Systems, das den Detektionsfunktionstest nicht bestanden hat, kann schwere Verletzungen oder Tod nach sich ziehen. Ein nicht bestandener Detektionsfunktionstest bedeutet, dass das System eine gefährliche Maschinenbewegung beim Eintreten einer Person oder eines Objekts in das Schutzfeld möglicherweise nicht anhält.
- Wenn das System nicht ordnungsgemäß auf den Detektionsfunktionstest anspricht, muss von der Benutzung des Systems abgesehen werden.

5. Wenn in der Anwendung Spiegel verwendet werden: Testen Sie das Schutzfeld auf jedem Schenkel des Erfassungswegs (zum Beispiel zwischen Sender und Spiegel, zwischen Spiegel und Empfänger).

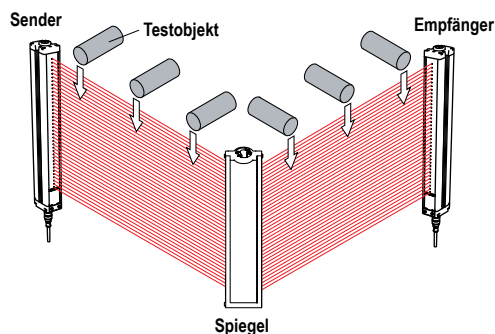


Abbildung 15. Detektionsfunktionstest mit Umlenkspiegel

6. Wenn das EZ-SCREEN-System alle Teile des Detektionsfunktionstests bestanden hat, fahren Sie mit [Elektrische Anschlüsse an die überwachte Maschine](#) auf Seite 39 fort.

5.9 Elektrische Anschlüsse an die überwachte Maschine

Vergewissern Sie sich, dass die Spannungsversorgung vom EZ-SCREEN und von der überwachten Maschine getrennt wurde. Verbinden Sie die permanenten elektrischen Anschlüsse entsprechend den Beschreibungen ([OSSD-Ausgangsanschlüsse](#) auf Seite 40 und [FSD-Anschlüsse](#) auf Seite 40) je nach den Anforderungen der einzelnen Anwendungen.

Hierfür sind möglicherweise Lockout/Tagout-Verfahren (Verriegelung/Kennzeichnung) erforderlich (siehe OSHA 1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 oder die entsprechende Norm zur Steuerung gefährlicher Energie). Beachten Sie die geltenden Normen und Gesetze für elektrische Installationen und Verdrahtungen, z. B. die Normen NEC, NFPA79 bzw. IEC 60204-1.

Stromversorgung und externe Geräteüberwachung (EDM) sollten bereits angeschlossen worden sein. Der EZ-SCREEN muss außerdem ausgerichtet worden sein und die Prüfung vor erstmaliger Inbetriebnahme entsprechend bestanden haben (siehe Beschreibung in [Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme](#) auf Seite 33).

Es müssen noch folgende Anschlüsse hergestellt oder überprüft werden:

- OSSD-Ausgänge (siehe [OSSD-Ausgangsanschlüsse](#) auf Seite 40)
- FSD-Anschluss (siehe [FSD-Anschlüsse](#) auf Seite 40)
- MPSE/EDM (siehe [Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang](#) auf Seite 41)
- Externer Testeingang

**WARNUNG:**

- **Gefahr eines elektrischen Schlags**
- Gehen Sie äußerst vorsichtig vor, um einen Stromschlag zu vermeiden. Schwere Verletzungen oder Tod könnten sonst die Folge sein.
- Trennen Sie immer die Stromversorgung vom Sicherheitssystem (z. B. Gerät, Modul, Anschlüssen usw.) und/oder der überwachten Maschine, bevor Anschlüsse verbunden oder Komponenten ausgetauscht werden. Es können Lockout/Tagout-Verfahren (Verriegelung/Kennzeichnung) erforderlich sein. Siehe OSHA 29CFR1910.147, ANSI Z244-1 oder die geltende Norm für die Steuerung gefährlicher Energie.
- Es dürfen nur die in diesem Handbuch beschriebenen Anschlüsse an das Gerät bzw. System verbunden werden. Die elektrische Installation und Verdrahtung muss von einer qualifizierten Person⁵ durchgeführt werden. Dabei sind die geltenden elektrischen Standards und Verdrahtungsvorschriften einzuhalten, wie zum Beispiel der NEC (National Electric Code), ANSI NFPA79 oder IEC 60204-1, sowie sämtliche geltenden örtlichen Normen und Vorschriften.

5.9.1 OSSD-Ausgangsanschlüsse

Beide Ausgangssignal-Schaltgeräte (OSSDs) müssen so an die Maschinensteuerung angeschlossen werden, dass das Sicherheitssteuerungssystem der Maschine den Stromkreis oder die Stromversorgung zu den primären Steuerelementen der Maschine (MPSEs) unterbricht und einen ungefährlichen Zustand herbeiführt.

FSDs (Endschaltgeräte) bewirken dies gewöhnlich, wenn die OSSDs in einen AUS-Zustand wechseln.

Bevor OSSD-Ausgangsanschlüsse hergestellt werden und der EZ-SCREEN an die Maschine angeschlossen wird, sind die Ausgangsspezifikationen in den Spezifikationen für den Empfänger die folgenden Warnhinweis zu beachten.

**WARNUNG:**

- **Anschluss beider Ausgangssignal-Schaltgeräte (OSSDs)**
- Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Sofern nicht dieselbe Schutzstufe gewährleistet ist, dürfen Sie Zwischengeräte (SPS, PES oder PC), die ausfallen könnten, zwischen den von ihnen geschalteten Ausgängen des Sicherheitsmoduls und dem Haupt-Stoppsteuerelement niemals so anschließen, dass ein Versagen zum Verlust des Sicherheitsabschaltungsbefehls führt oder ein Aussetzen, Außerkräftsetzen oder Umgehen der Schutzfunktion ermöglicht.
- Schließen Sie die Sicherheitsausgänge so an die Maschinensteuerung an, dass das sicherheitsrelevante Steuersystem der Maschine den Schaltkreis zu den primären Steuerelementen der Maschine unterbricht, um einen sicheren Zustand herbeizuführen.

**WARNUNG:**

- **OSSD-Anschluss**
- Wenn die OSSD-Ausgänge nicht richtig an die überwachte Maschine angeschlossen werden, kann es zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen.
- Zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Betriebs müssen die Ausgangsparameter des Banner-Geräts und die Eingangsparameter der Maschine beim Anschließen der OSSD-Ausgänge des Banner-Geräts an die Maschineneingänge berücksichtigt werden. Konzipieren Sie die Steuerschaltung der Maschine so, dass alle folgenden Punkte zutreffen:

Der maximale Lastwiderstandswert wird nicht überschritten.

Die maximal spezifizierte Spannung des OSSD im AUS-Zustand führt nicht zu einem EIN-Zustand.

5.9.2 FSD-Anschlüsse

FSDs (Endschaltgeräte) gibt es in vielen Formen. Am häufigsten sind zwangsgeführte Geräte, mechanisch verbundene Relais oder Interface-Module. Die mechanische Verbindung zwischen den Kontakten ermöglicht es, dass das Gerät von der externen Geräteüberwachung auf bestimmte Ausfälle hin überwacht wird.

Je nach Anwendung kann der Einsatz von FSDs die Regelung von Spannungs- und Stromwerten vereinfachen, die von den OSSD-Ausgängen des EZ-SCREEN abweichen. FSDs können auch zur Kontrolle zusätzlicher Gefahren benutzt werden, indem sie zur Bildung von mehrfachen Sicherheitsstoppschaltungen verwendet werden.

⁵ Person, die durch ein anerkanntes Ausbildungs- oder Berufsabschlusszertifikat bzw. durch umfangreiche Kenntnisse und die entsprechende Ausbildung oder Erfahrung mit Erfolg nachweisen kann, dass sie in der Lage ist, Probleme bezüglich des in Frage stehenden Gegenstands und bei der Arbeit mit diesem zu lösen.

Schutzhalt- (Sicherheitsstopp-)Schaltungen

Ein Schutzhalt (Sicherheitsstopp) ermöglicht ein geordnetes Anhalten der Bewegung zu Schutzzwecken. So ergibt sich ein Stillstand, und die Spannungsversorgung der MPSEs wird unterbrochen (vorausgesetzt, dass sich hierdurch keine zusätzlichen Gefahren ergeben). Eine Schutzhaltschaltung umfasst gewöhnlich mindestens zwei Schließerkontakte von zwangsgeführten, mechanisch verbundenen Relais, die (mithilfe der externen Geräteüberwachung) bestimmte Störungen erkennen und dadurch den Verlust der Sicherheitsfunktion verhindern. Eine solche Schaltung kann als „sicherer Schaltpunkt“ beschrieben werden. Normalerweise sind Schutzhaltschaltungen entweder einkanalig, d. h. eine Reihenschaltung von mindestens zwei Schließerkontakten, oder zweikanalig, d. h. eine separate Schaltung von zwei Schließerkontakten. Bei beiden Methoden hängt die Sicherheitsfunktion von der Verwendung redundanter Kontakte für die Kontrolle einer einzigen Gefahr ab. Wenn ein Kontakt ausfällt, stoppt der zweite Kontakt die Gefahr und verhindert, dass der nächste Zyklus ausgeführt wird. Siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45.

Der Anschluss der Schutzhaltschaltungen muss so erfolgen, dass die Schutzfunktion nicht aufgehoben, deaktiviert oder umgangen werden kann, oder auf eine Weise, dass der gleiche oder ein höherer Grad an Sicherheit erreicht wird wie beim Sicherheitssteuerungssystem der Maschine, zu dem der EZ-SCREEN gehört.

Die Sicherheits-Schließerausgänge von einem Interface-Modul stellen eine Reihenschaltung redundanter Kontakte dar, die Schutzhaltschaltungen zur Verwendung in Einkanal- oder Zweikanalsteuerungen bilden. Siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45.

Zweikanalsteuerung

Mit der Zweikanalsteuerung kann der sichere Schaltpunkt über die Kontakte von Endschaltgeräten hinaus elektrisch verlängert werden. Bei geeigneter Überwachung eignet sich diese Anschlussmethode für die Erfassung bestimmter Defekte in der Verdrahtung von Steuerungen zwischen der Sicherheitsstoppschaltung und den primären Steuerelementen der Maschine (MPSEs). Zu diesen Defekten gehört ein Kurzschluss eines Kanals zu einer sekundären Energie- oder Spannungsquelle, oder ein Verlust der Schaltfähigkeit von Ausgängen beim Endschaltgerät. Werden solche Defekte nicht erfasst und behoben, können sie zum Verlust der Redundanz führen – oder zu einem vollständigen Sicherheitsverlust.

Die Wahrscheinlichkeit eines Defekts in der Verdrahtung erhöht sich mit zunehmendem physischen Abstand zwischen den Sicherheitsstoppschaltungen der Endschaltgeräte und den MPSEs, mit zunehmender Länge der Anschlussleitungen oder bei Unterbringung der Sicherheitsstoppschaltungen von Endschaltgeräten und der MPSEs in unterschiedlichen Gehäusen. Aus diesem Grund sollte bei Installationen, bei denen die Endschaltgeräte von den MPSEs weit entfernt sind, eine Zweikanalsteuerung mit EDM-Überwachung verwendet werden.

Einkanalsteuerung

Bei der Einkanalsteuerung wird eine Reihenschaltung von FSD-Kontakten zur Bildung eines sicheren Schaltpunkts verwendet. Hinter diesem Punkt im Sicherheitssteuerungssystem der Maschine können Störungen auftreten, die zu einem Verlust der Schutzfunktion führen (z. B. ein Kurzschluss im Anschluss an eine sekundäre Energie- oder Spannungsquelle). Aus diesem Grund sollten Einkanalsteuerungen nur bei Installationen verwendet werden, bei denen die FSD-Sicherheitsstoppschaltungen und die MPSEs nebeneinander in derselben Steuertafel montiert und direkt miteinander verbunden werden, oder bei denen die Möglichkeit einer derartigen Störung ausgeschlossen werden kann. Wenn sich das nicht erreichen lässt, muss eine Zweikanalsteuerung verwendet werden.

Folgende Methoden können unter anderem verwendet werden, um die Wahrscheinlichkeit derartiger Störungen auszuschließen:

- Trennung der Anschlussleitungen voneinander und von sekundären Energiequellen
- Verlegung der Anschlussleitungen in separaten Kabelwegen, -schutzrohren oder -kanälen
- Unterbringung aller Elemente (Module, Schalter und gesteuerte Geräte) nebeneinander auf einer Steuertafel und direkte Verbindung der Elemente untereinander mit kurzen Leitungen
- Ordnungsgemäße Installation von mehradrigen Kabeln und mehreren Leitern durch Zugentlastungsklemmen. Zu starkes Anziehen einer Entlastungsklemme kann Kurzschluss an diesem Punkt verursachen.
- Verwendung von Komponenten mit Zwangsöffnung oder Direktantrieb, die im Zwangsführungsmodus montiert werden

5.9.3 Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang

Ein primäres Steuerelement der Maschine (MPSE) ist ein „elektrisch betriebenes Element, das den normalen Betrieb einer Maschine direkt steuert. Dabei ist es (zeitlich gesehen) das letzte Element, das noch funktioniert, wenn der Maschinenbetrieb initiiert oder gesperrt werden muss“ (nach IEC 61496-1). Beispiele: Motorschalterschütze, Kupplung/Bremse, Ventile und Magnetventile.

Je nachdem, wie hoch das Risiko eines Personenschadens ist, können redundante MPSEs oder andere Steuervorrichtungen notwendig sein, die die gefährliche Maschinenbewegung unabhängig vom Zustand des anderen Elements sofort anhalten können. Diese beiden Kanäle der Maschinensteuerung brauchen nicht identisch zu sein (d. h. sie können diversitär redundant sein). Bei der Stoppzeit der Maschine (T_s , zur Berechnung des Sicherheitsabstands, siehe [Berechnung des Sicherheitsabstands \(Mindestabstand\)](#) auf Seite 20) muss jedoch der langsamere der beiden Kanäle berücksichtig

sichtigt werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45 oder beim Maschinenhersteller.

Um sicherzustellen, dass eine Anhäufung von Fehlern den Redundanzsteuerplan nicht beeinträchtigt (keinen gefährlichen Ausfall verursacht), muss es eine Methode für die Überprüfung des normalen Funktionierens der MPSEs oder sonstigen Steuervorrichtungen geben. EZ-SCREEN bietet für diese Überprüfung eine praktische Methode: die externe Geräteüberwachung (EDM).

Damit die externe Geräteüberwachung des EZ-SCREEN einwandfrei funktioniert, muss jedes Gerät einen zwangsgeführten (mechanisch verbundenen) Öffnerkontakt enthalten, der den Status des Geräts korrekt widerspiegeln kann. Hierdurch wird sichergestellt, dass die Schließerkontakte, die zur Steuerung gefährlicher Bewegungen dienen, eine positive Beziehung zu den Öffnerüberwachungskontakten haben und einen gefährlichen Ausfall erkennen können (z. B. Kontakte, die verschweißt oder in der eingeschalteten Position hängengeblieben sind).

Es sollte unbedingt ein zwangsgeführter Öffnerkontakt für die Überwachung von jedem Endschaltgerät und jedem primären Steuerelement der Maschine mit dem EDM-Eingang verbunden werden (siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45). Danach wird der ordnungsgemäße Betrieb überprüft. Die Überwachung der Endschaltgeräte und MPSE-Kontakte ist eine Methode zum Erhalt der Steuerungszuverlässigkeit (OSHA/ANSI) und der Kategorie 3 und 4 (ISO 13849-1).

Ist eine Überwachung der Kontakte nicht möglich oder entspricht sie nicht den Anforderungen im Hinblick auf die Zwangsgeführtigkeit (mechanische Verbundenheit), sollte wie folgt vorgegangen werden:

- Die Geräte austauschen, damit sie überwacht werden können, oder
- die EDM-Funktion so nah wie möglich am MPSE einbauen (z. B. Überwachung der Endschaltgeräte), und
- bewährte, sorgfältig getestete und robuste Komponenten und die allgemein gültigen Sicherheitsgrundsätze (einschließlich des Fehlerausschlussprinzips) in die Konstruktion und Installation integrieren, um die Wahrscheinlichkeit unerkannter Fehler oder Defekte, die zum Verlust der Sicherheitsfunktion führen können, entweder zu beseitigen oder auf einen akzeptablen (möglichst niedrigen) Risikograd zu reduzieren.

Mit dem Fehlerausschlussprinzip kann der Konstrukteur die Möglichkeit mehrerer Fehler ausschließen und dies mit dem Risikobewertungsprozess begründen, um die gewünschte Sicherheitsleistung zu erzielen (z. B. die Anforderungen für Kategorie 2, 3 oder 4). Weitere Informationen sind ISO 13849-1/-2 zu entnehmen.



WARNUNG:

- **Externe Geräteüberwachung (EDM)**
- Wenn eine Gefahrensituation entsteht, könnten schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Wenn das System für „Keine Überwachung“ konfiguriert wird, ist der Anwender dafür verantwortlich, dass dadurch keine Gefahrensituation hervorgerufen wird.

Externe Geräteüberwachung

EZ-SCREEN bietet drei mögliche EDM-Konfigurationen: Einkanal-Überwachung, Zweikanal-Überwachung und keine Überwachung. Ihre Funktionen sind unten beschrieben.

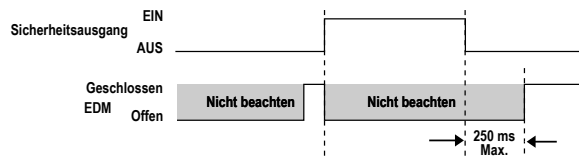
Die häufigste Form der EDM ist die Einkanal-Überwachung. Ihr Hauptvorteil besteht in der Einfachheit der Verdrahtung und der Möglichkeit zur Nutzung des Hilfsausgangs. Bei der Installation müssen Kurzschlüsse bei den Öffner-Überwachungskontakten und zu den sekundären Stromquellen vermieden werden.

Die Zweikanal-Überwachung bietet die Möglichkeit, weitere Merkmale zu erkennen, wie zum Beispiel Kurzschlüsse. Diese Konfiguration sollte verwendet werden, wenn diese Fehler nicht durch entsprechende Konstruktion oder anderweitig angemessen ausgeschlossen werden können. Die Zweikanal-Überwachung ist außerdem die Standardeinstellung und bietet den Vorteil einer zusätzlichen Diagnosefunktion. Diese kann erkennen, welches spezifische Element jeweils den Betrieb verlangsamt hat oder ausgefallen ist.

Verdrahtung der externen Geräteüberwachung

Sofern nicht bereits geschehen, sollte unbedingt ein zwangsgeführter Öffnerkontakt für die Überwachung von jedem Endschaltgerät und jedem primären Steuerelement der Maschine dem Überwachungsschaltplan entsprechend verdrahtet werden (siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45). An Pin 2 und Pin 3 des Empfängeranschlusses kann der externe Geräteüberwachungseingang angeschlossen werden. Die externe Geräteüberwachung (EDM) muss entsprechend einer der drei nachfolgend beschriebenen Konfigurationsmöglichkeiten angeschlossen werden, und diese Verdrahtungskonfiguration muss mit den EDM-DIP-Schaltereinstellungen am Empfänger übereinstimmen (siehe [Einstellungen zur Systemkonfiguration](#) auf Seite 49).

Einkanalige Überwachung: Dies ist eine Reihenschaltung geschlossener Überwachungskontakte, die von jeder durch den EZ-SCREEN gesteuerten Vorrichtung zwangsgeführt (mechanisch verbunden) sind. Die Überwachungskontakte müssen geschlossen sein, bevor der EZ-SCREEN zurückgesetzt werden kann und die OSSDs eingeschaltet werden können. Nach der Ausführung eines Reset und dem Einschalten der Sicherheitsausgänge (OSSDs) wird der Status der Überwachungskontakte nicht mehr überwacht und kann sich ändern. Allerdings müssen die Überwachungskontakte innerhalb von 250 ms nach dem Ausschalten der OSSD-Ausgänge geschlossen werden. Siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45. Schließen Sie die Überwachungskontakte zwischen +24 V DC und EDM (orangener Draht, Pin 9) an.



Bei EZ-SCREEN-Empfängern mit einem Datumcode vor 0834 müssen die Überwachungskontakte innerhalb von 200 Millisekunden nach dem Einschalten der OSSD-Ausgänge öffnen (ein Freizustand) und innerhalb von 200 Millisekunden nach dem Ausschalten der OSSD-Ausgänge schließen (ein blockierter Zustand), andernfalls tritt eine Sperre auf.

Zweikanalige Überwachung: Dies ist eine unabhängige Reihenschaltung geschlossener Überwachungskontakte, die von jeder durch den EZ-SCREEN gesteuerten Vorrichtung zwangsgeführt (mechanisch verbunden) sind. Die Überwachungskontakte müssen geschlossen sein, bevor der EZ-SCREEN zurückgesetzt werden kann und die OSSDs eingeschaltet werden können. Ungeachtet des Zustands der OSSDs kann sich der Zustand der Überwachungskontakte ändern (entweder beide geöffnet oder beide geschlossen). Wenn sich die Überwachungskontakte mehr als 250 Millisekunden lang in gegensätzlichen Zuständen befinden, tritt ein Sperrzustand ein.

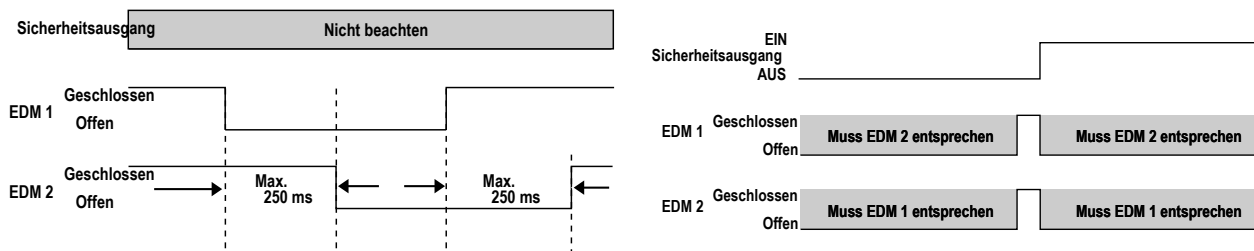


Abbildung 16. Verdrahtung für Zweikanal-EDM

Siehe obige Abbildungen für Zweikanal-EDM-Verdrahtung. Schließen Sie die Überwachungskontakte wie abgebildet zwischen +24 V DC und EDM1 (Pin 3) und zwischen +24 V DC und EDM2 (Pin 2) an.

Bei EZ-SCREEN-Empfängern mit einem Datumcode vor 0834 müssen die Überwachungskontakte immer innerhalb von 200 Millisekunden nach dem entsprechenden OSSD-Zustandswechsel schließen (ausschalten), da sonst ein Sperrzustand eintritt.

Keine Überwachung: Verwenden Sie diese Konfiguration beim Durchführen der Überprüfung vor der Inbetriebnahme; siehe [Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme](#) auf Seite 33. *Wenn die EDM-Funktion bei der Anwendung nicht benötigt wird, trägt der Anwender die Verantwortung dafür, dass durch eine solche Konfiguration keine Gefahrsituation entsteht.* Um das System für „Keine Überwachung“ zu konfigurieren, überbrücken Sie EDM1 (orangefarbener Draht, Pin 3) zu EDM2 (orange-schwarzer Draht, Pin 2).

Zur Verdrahtung bei „Keine Überwachung“ siehe [Abbildung 21](#) auf Seite 46. Stellen Sie den Konfigurations-DIP-Schalter auf E2 (siehe [Einstellungen zur Systemkonfiguration](#) auf Seite 49).

Eine andere Methode für die Konfiguration ohne Überwachung besteht darin, den Konfigurations-DIP-Schalter auf E1 (Einkanal-Überwachung) zu setzen und EDM1 (orangefarbener Draht, Pin 3) mit +24 V DC zu verbinden (siehe [Einstellungen zur Systemkonfiguration](#) auf Seite 49). Diese Methode ermöglicht die Verwendung des Hilfsausgangs (siehe [Hilfsausgang \(Aux\)](#) auf Seite 43) in Anwendungen, bei denen die EDM-Funktion nicht benötigt wird.

5.10 Hilfsausgang (Aux)

Eine Hilfsausgangsfunktion ist verfügbar, wenn der Empfänger für Einkanal-EDM konfiguriert ist (für Empfänger mit Datumcode 0834 oder jünger). Dieser stromliefernde (PNP-)Transistorausgang (maximal 75 mA) wird für Steuerungsfunktionen verwendet, die nicht sicherheitsrelevant sind. Eine typische Anwendung ist die Signalisierung des Zustands der OSSDs an eine speicherprogrammierbare Steuerung (SPS). Der Hilfsausgang folgt dem Zustand der OSSDs. Pin 2 (orange/schwarz) versorgt den Anschluss; siehe [Allgemeine Schaltpläne](#) auf Seite 45.

So verwenden Sie den Hilfsausgang in einer Anwendung, die für keine Überwachung konfiguriert ist:

1. Stellen Sie den DIP-Konfigurationsschalter auf E1 (Einkanal-Überwachung), wie in den [Einstellungen zur Systemkonfiguration](#) auf Seite 49 angegeben.
2. Schließen Sie EDM1 (Pin 3) an +24 V DC an (siehe [Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang](#) auf Seite 41).

Bei der Nachrüstung von Empfängern mit Aux-Ausgang in früheren Installationen gibt es keine Kompatibilitätsprobleme, wenn Vorkehrungen getroffen werden, die verhindern, dass EDM2 (Pin 2, orange-schwarzer Leiter) einen Kurzschluss gegen Erde oder gegen eine andere Energiequelle verursacht.

5.11 Externer Testeingang

Die 5-poligen EZ-SCREEN-Sendermodelle (Typenbezeichnungen SLSE...Q5) bieten eine Testfunktion. Ein Leiterpaar wird zwischen dem Sender und einem externen Schalter verbunden. Dabei handelt es sich normalerweise um einen Schließkontakt in geschlossenem Zustand. Durch Öffnen des Schalters wird der Sender „ausgeschaltet“. Dadurch wird eine Unterbrechung von einem oder mehreren Lichtstrahlen simuliert. Alle OSSD-Ausgänge schalten sich AUS.

Diese Funktion kann bei der Einrichtung des EZ-SCREEN und bei Funktionsprüfungen der Steuerschaltung der Maschine hilfreich sein.

Zu weiteren Informationen siehe [Spezifikationen](#) auf Seite 10, [Elektrische Anschlüsse an die überwachte Maschine](#) auf Seite 39 und [Sensor-Austauschbarkeit](#) auf Seite 44.

5.12 Vorbereitung für den Systembetrieb

Nachdem der Detektionsfunktionstest vor der Inbetriebnahme erfolgreich durchgeführt wurde und die OSSD-Sicherheitsausgänge und EDM-Anschlüsse mit der überwachten Maschine verbunden wurden, ist der EZ-SCREEN bereit, zusammen mit der überwachten Maschine getestet zu werden.

Der Betrieb des EZ-SCREEN mit der überwachten Maschine muss überprüft werden, bevor das System zusammen mit der Maschine in Betrieb genommen werden darf. Hierzu muss eine qualifizierte Person die Inbetriebnahmeprüfungen durchführen.

5.13 Sensor-Austauschbarkeit

Diese Verdrahtungsoption ermöglicht den Austausch (bzw. die Austauschbarkeit) der Sensoren untereinander – jeder Sensor kann an jedem QD-Schnellanschluss installiert werden.

Verwenden Sie zur Verdrahtung des Senders nur drei Leiter (Braun = +24 V DC, Blau = 0 V DC und Grün/Gelb = Masse). Schließen Sie die übrigen Leiter in einer Parallelschaltung (farbenweise) an das Empfängerkabel an. Die daraus resultierende Installation bietet die Möglichkeit, die Position von Sender und Empfänger zu vertauschen. Diese Anschlussoption bietet Vorteile während Installation, beim Anschließen und bei der Fehlerbehebung.

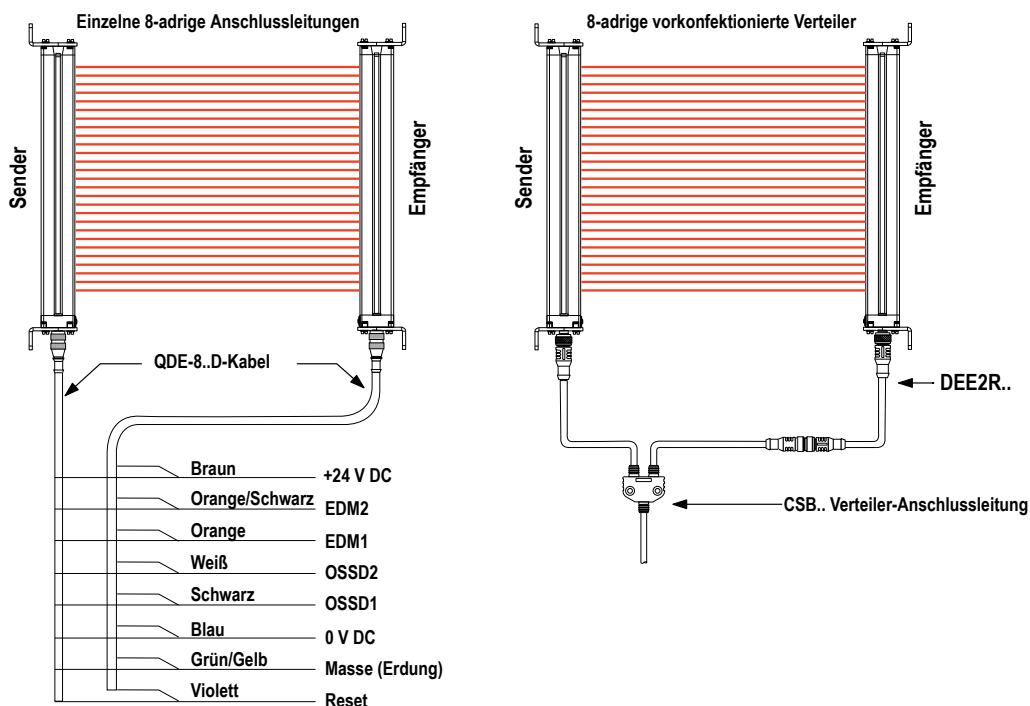


Abbildung 17. 8-polige Verbinder (optionale Verkabelung)

Konfektionierte Verteiler vom Typ CSB.. und beidseitig vorkonfektionierte DEE2R..-Kabel dienen dem einfachen Anschluss zwischen einem EZ-SCREEN-Empfänger und -Sender und haben ein einzelnes Kabel für die optionale „austauschbare“ Verdrahtung (siehe [Verlegung der Anschlussleitungen](#) auf Seite 31).

5.14 Allgemeine Schaltpläne

Sender (Standard)

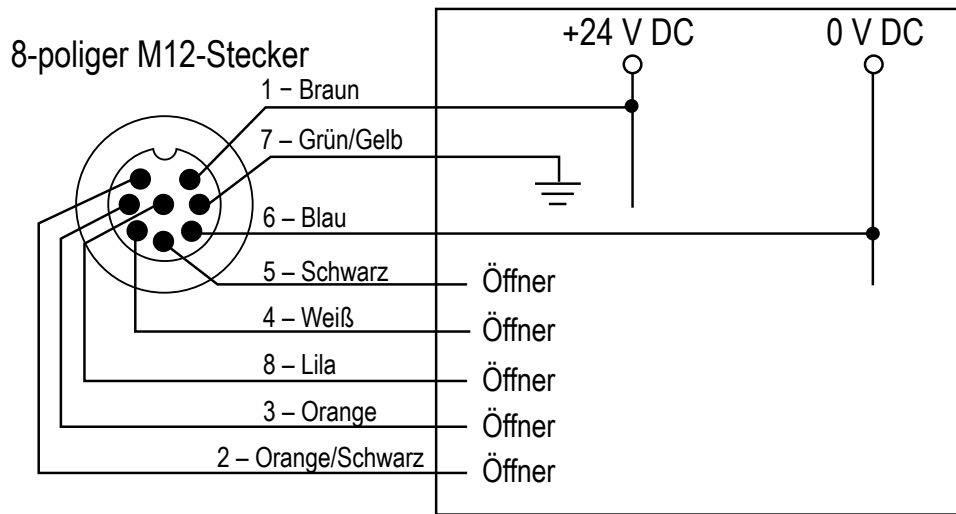


Abbildung 18. Sender (Standard): Allgemeiner Schaltplan



Anmerkung: Die Pins 2, 3, 4, 5 und 8 werden nicht verbunden, oder sie werden parallel mit dem gleichfarbigen Draht vom Empfängerkabel verbunden.

Sender (mit Test)

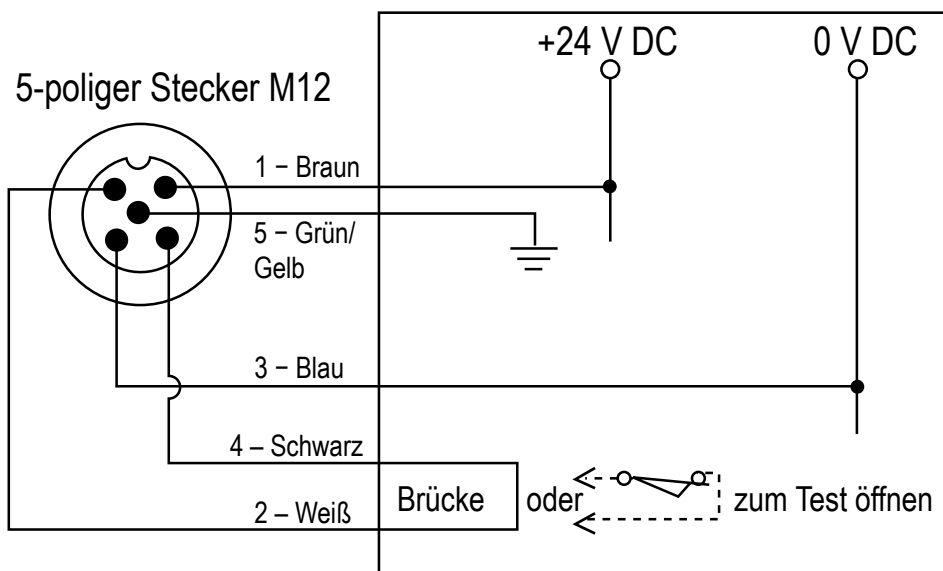
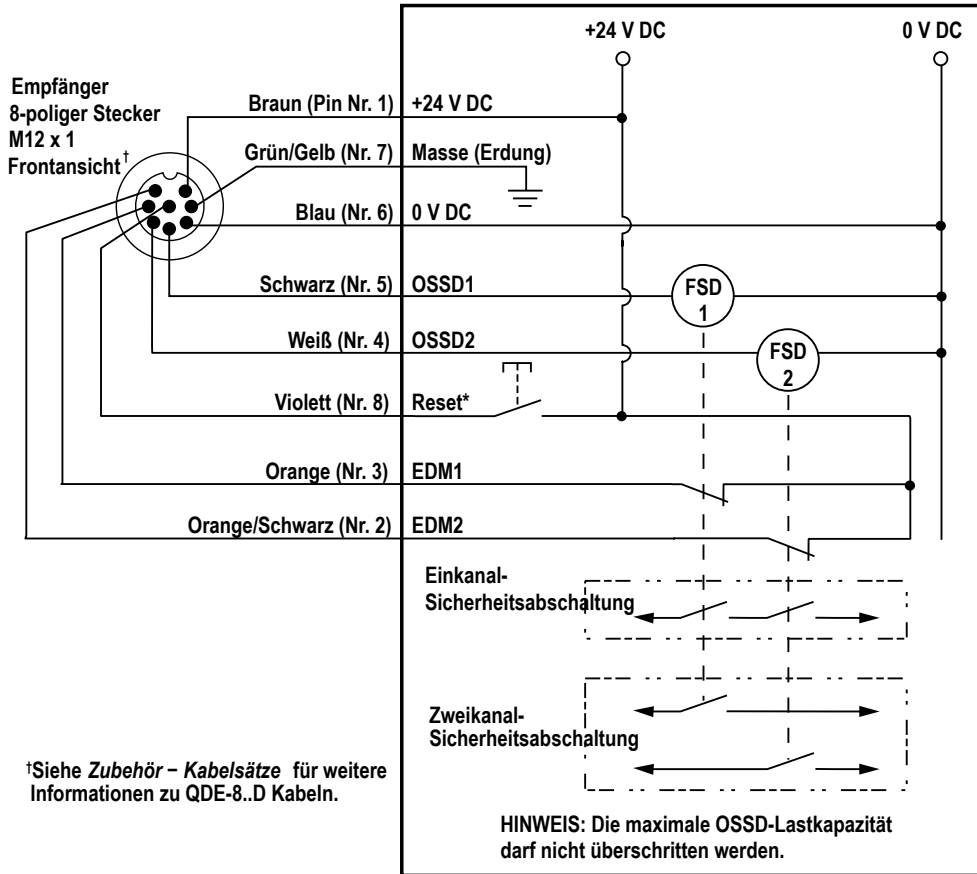
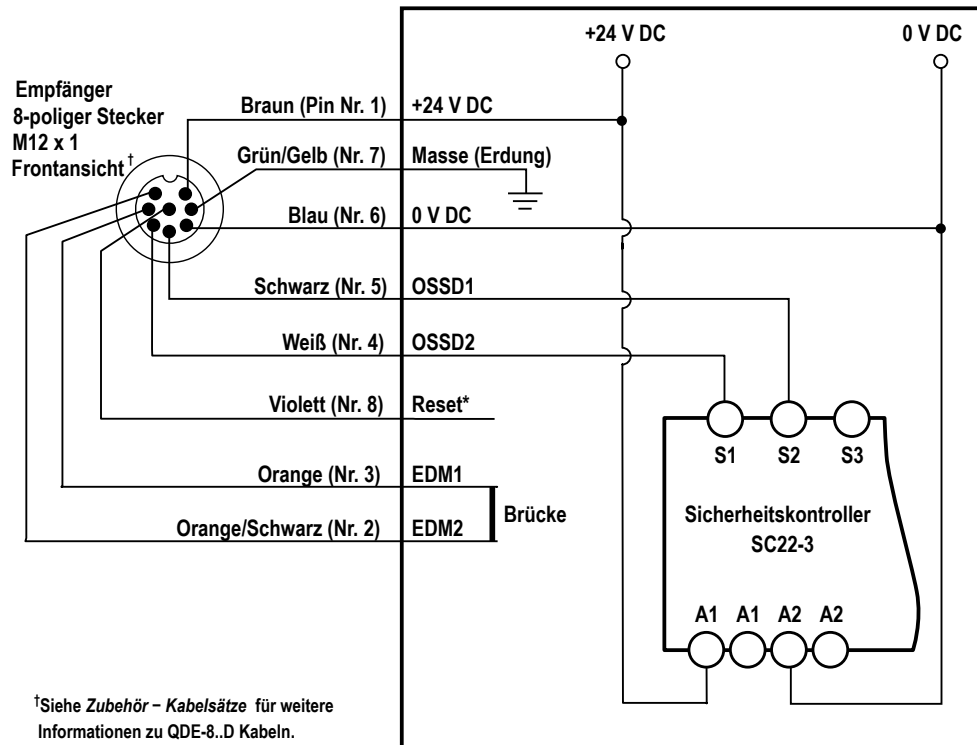


Abbildung 19. Sender (mit Test): Allgemeiner Schaltplan



* Auslösung (automatischer Reset) - Nicht verbunden

Abbildung 20. FSDs (2-Kanal-EDM, mit Reset) - Allgemeiner Schaltplan des Empfängers



* Auslösung (automatischer Reset) - Nicht verbunden

Abbildung 21. Selbstüberwachendes Sicherheitsmodul, Sicherheitssteuerung, Sicherheits-SPS (keine Überwachung, kein Reset) - Allgemeiner Schaltplan des Empfängers



Anmerkung: Adapter-Anschlussleitungen vom Typ DEE8-..D können in ähnlicher Weise wie die QDE-8-..D verwendet werden.

Die DIP-Schalter des EZ-SCREEN-Empfängers sind für „Schaltausgang“ (T) und Zweikanal-EDM (E2) konfiguriert. Wenn der Hilfsausgang verwendet werden soll, konfigurieren Sie den EZ-SCREEN-Empfänger für Einkanal-EDM (E1) und verbinden Sie Pin #3 (Or) mit +24 V DC.

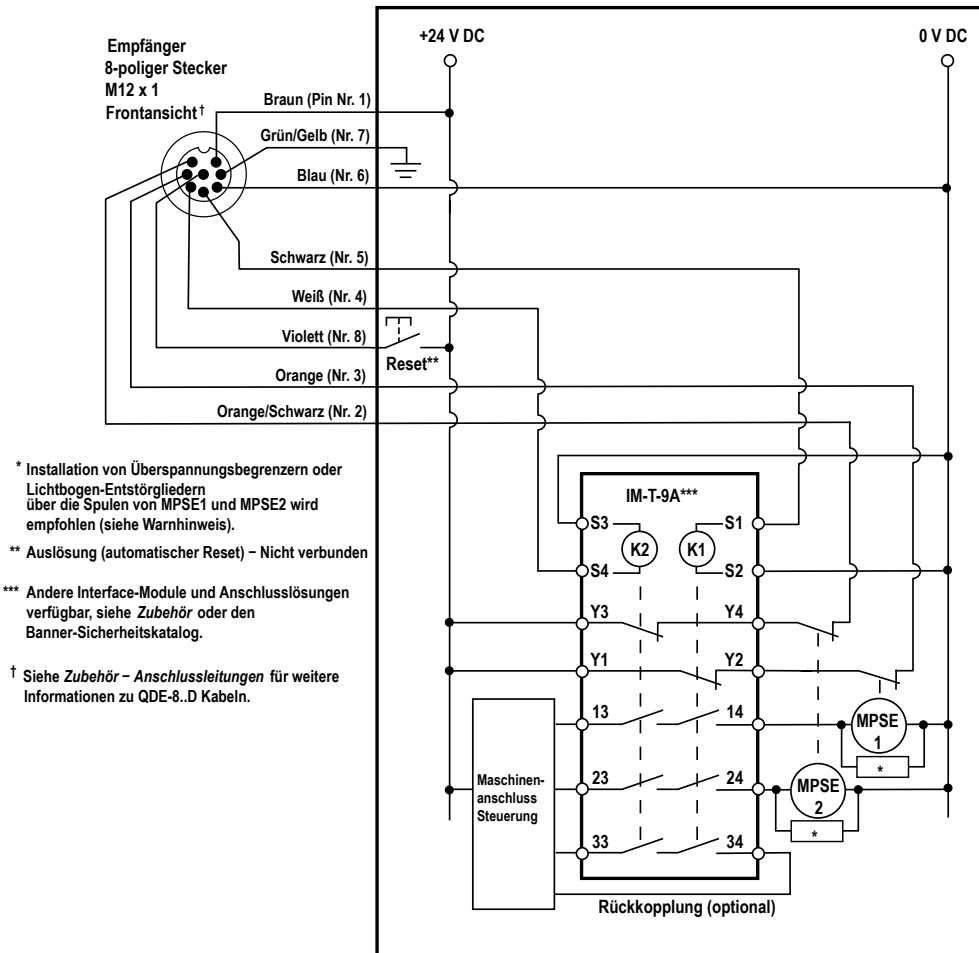


Abbildung 22. Interface-Modul (Zweikanal-EDM, mit Reset) – Allgemeiner Schaltplan des Empfängers

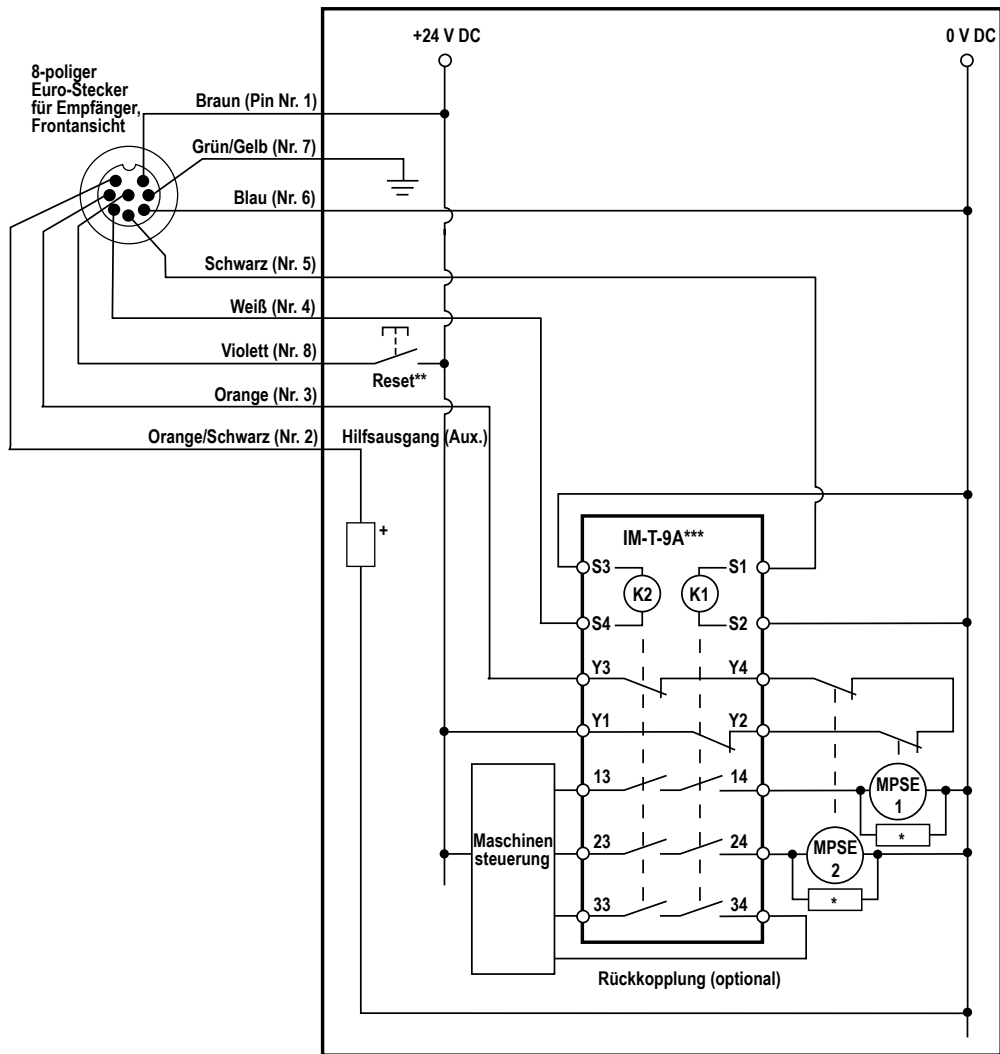


Abbildung 23. Interface-Modul (Einkanal-EDM, mit Reset) – Allgemeiner Schaltplan des Empfängers

* Es wird empfohlen, über den Spulen von MPSE1 und MPSE2 Überspannungsbegrenzer (Lichtbogen-Entstörglieder) zu installieren.

**Auslösung (automatischer Reset) – Nicht verbunden

*** Es sind weitere Interface-Module und Anschlusslösungen erhältlich.

† Siehe [Anschlussleitungen](#) auf Seite 16 für weitere Informationen zu QDE-8D-Anschlussleitungen.



WARNUNG:

- **Überspannungsbegrenzer oder Lichtbogen-Entstörglieder ordnungsgemäß installieren**
- Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Installieren Sie Lichtbogen-Entstörglieder bzw. Überspannungsbegrenzer wie abgebildet über den Spulen der primären Steuerelemente der Maschine. Installieren Sie diese nicht direkt auf den Ausgangskontakten des Sicherheits- oder Interface-Moduls. In einer solchen Konfiguration ist ein Ausfall der Lichtbogen-Entstörglieder bzw. Überspannungsbegrenzer in Form eines Kurzschlusses möglich.

6 Bedienungsanleitung

6.1 Sicherheitsprotokoll

Bestimmte Tätigkeiten bei Installation, Wartung und Bedienung des EZ-SCREEN müssen entweder von autorisierten Personen oder von qualifizierten Personen durchgeführt werden.

Eine **autorisierte Person** wird vom Arbeitgeber als entsprechend ausgebildete und qualifizierte Person zur Durchführung von System-Resets und den spezifischen Prüfroutinen am EZ-SCREEN ausgesucht und schriftlich ermächtigt. Die autorisierte Person hat folgende Befugnisse:

- Durchführung von manuellen Resets und Aufbewahrung des Reset-Schlüssels
- Durchführung der täglichen Überprüfung

Eine **qualifizierte Person** hat durch eine anerkannte fachspezifische Ausbildung oder durch umfassende Kenntnisse, Schulungen und Erfahrungen erfolgreich unter Beweis gestellt, dass sie Probleme im Zusammenhang mit der Installation des EZ-SCREEN-Systems und seiner Integration mit der überwachten Maschine lösen kann. Die qualifizierte Person zusätzlich zu den Befugnissen einer autorisierten Person die folgenden Befugnisse:

- Installation des EZ-SCREEN-Systems
- Durchführung aller Überprüfungen
- Durchführung von Veränderungen an den internen Konfigurationseinstellungen
- Durchführung eines System-Resets nach einem Sperrzustand

6.2 Einstellungen zur Systemkonfiguration

Legen Sie die Systemeinstellungen mithilfe der Konfigurationstafeln fest, die sich auf jedem Sensor hinter der Abdeckung befinden. Die Abdeckung wird geöffnet, indem zunächst die werkseitig installierte Sicherheitsplatte mit dem mitgelieferten Sicherheits-Sechskantschlüssel entfernt wird. Installieren Sie die Sicherheitsplatte nach jeder Konfigurationsänderung neu.



Abbildung 24. DIP-Schalter für die Konfiguration des EZ-SCREEN (Empfänger)

SC1 oder SC2 – Scancode 1 (Standard) oder Scancode 2

T oder L (Block A) – Schaltausgang (T) (Standard) oder Verriegelungsausgang (L)

RR oder aus – Reduzierte Auflösung (Standard: Aus)

T oder L (Block B) – Schaltausgang (T) (Standard) oder Verriegelungsausgang (L); die Schaltereinstellungen für Block A und Block B müssen übereinstimmen

RR oder Aus (Block B) – Reduzierte Auflösung (Standard: Aus); die Schaltereinstellungen für Block A und Block B müssen übereinstimmen

E1 oder E2 – EDM 1-Kanal oder EDM 2-Kanal (Standard); wenn die EDM-Verdrahtung nicht mit der angezeigten Schalterstellung (E2) übereinstimmt, tritt ein EDM-Fehler auf und eine Konfiguration einer festen Ausblendung oder einer Kaskade ist nicht zulässig.

Da er über redundante Mikroprozessoren verfügt, hat der Empfänger zwei DIP-Schalterblöcke (Block A und Block B), die identisch eingestellt werden müssen. Anderenfalls wird beim Anlegen der Stromversorgung ein Sperrzustand ausgelöst. Die Stromversorgung des EZ-SCREEN sollte ausgeschaltet sein, wenn die DIP-Schalter-Einstellungen geändert werden, da sonst eine Sperre ausgelöst wird.

Nach Überprüfung/Festlegung der Konfigurationseinstellungen muss die Abdeckung wieder ganz geschlossen werden (einrasten), damit die Schutzart erhalten bleibt. Abgesehen vom Scancode dürfen alle Konfigurationseinstellungen nur geändert werden, wenn das System ausgeschaltet ist.



Anmerkung: Die entsprechenden DIP-Schalterpaare müssen identisch eingestellt werden, damit das System funktionieren kann.

Mit **Scancode** wird der Betrieb von mehreren nah beieinander liegenden Sender-Empfänger-Paaren ermöglicht. Stellen Sie den Scancode mit dem Schalter auf dem Konfigurations-Bedienfeld auf 1 oder 2 ein. Die Scancode-Einstellung für jeden Sender muss mit der Einstellung für den entsprechenden Empfänger übereinstimmen. Die Scancode-Einstellungen können im RUN-Modus geändert werden, ohne dass hierdurch ein Sperrzustand ausgelöst wird.

Der Betrieb mit **Schalt- oder Verriegelungsausgang** wird an zwei DIP-Schaltern im Port für die Empfängerkonfiguration gewählt. Legen Sie für beide Schalter die gleiche Einstellung fest. Bei unterschiedlichen Einstellungen wird ein Fehlercode angezeigt. Wenn die Schalter für Schaltausgang (T) eingestellt sind, wird automatisch ein Reset des Systems ausgeführt. Wenn die Schalter auf Verriegelungsausgang (L) eingestellt sind, erfordert das System einen manuellen Reset.

Externe Geräteüberwachung (EDM)/Aux. Ausgang – Wählen Sie den EDM-Modus über einen DIP-Schalter mit 2 Stellungen im Konfigurationsport des Empfängers aus. Stellen Sie den EDM-DIP-Schalter für die Einkanal-Überwachung auf die Position E1. Stellen Sie den Schalter für die Zweikanal-Überwachung auf die Position E2. Siehe [Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang](#) auf Seite 41 für weitergehende Informationen. Wenn die Einkanal-Überwachung ausgewählt ist, steht ein Hilfsausgang (Aux.) zur Verfügung; siehe [Hilfsausgang \(Aux\)](#) auf Seite 43.

Reduzierte Auflösung – Reduzierte Auflösung mit zwei Strahlen kann aktiviert werden, indem an beiden DIP-Schaltern „RR“ eingestellt wird (Beschriftung beachten). Bei aktivierter reduzierter Auflösung ändert sich der Mindestsicherheitsabstand (siehe [Berechnung des Sicherheitsabstands \(Mindestabstand\)](#) auf Seite 20).

6.2.1 Zugriff auf das Konfigurations-Bedienfeld

Bevor Sie Änderungen an der DIP-Schalterkonfiguration vornehmen, befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um die Abdeckplatte zu öffnen.

1. Entfernen Sie die Schutzplatte mit dem mitgelieferten Schutzplattenwerkzeug.



2. Drücken Sie mit einem kleinen Schlitzschraubendreher mit flacher Spitze oder dem Schutzplattenwerkzeug die Kunststoffflasche an der Abdeckplatte in einem Winkel von 45° nach innen.



3. Drehen Sie den Schraubendreher gegen die Abschrägung, bis die Abdeckplatte aufspringt.
4. Nehmen Sie Ihre Änderungen an den DIP-Schalter-Einstellungen vor.
5. Um die Abdeckplatte zu schließen, drücken Sie die Abdeckung ein, bis sie „einrastet“. Die Abdeckplatte ist abnehmbar. Sollte sie sich also lösen, lassen Sie sie wieder in das Scharnier einrasten und schließen Sie sie.
6. Ersetzen Sie die Schutzplatte mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen manipulationssicheren Schrauben. Verwenden Sie dazu das Schutzplattenwerkzeug.

Es ist wichtig, die Abdeckung durch Einrasten zu schließen, damit die IP65-Schutzklasse der Sensoren gewährleistet bleibt. Wenn eine Abdeckplatte verloren geht oder beschädigt wird, bestellen Sie eine Ersatzplatte beim Werk (siehe [Ersatzteile](#) auf Seite 89). Bei Installationen, die Stößen und Vibrationen ausgesetzt sind, muss die Schutzplatte immer wieder neu befestigt werden.

6.2.2 Invertiertes Display

Um die Anzeige zu invertieren, verwenden Sie eine Drucktaste unter der Abdeckung. Invertieren Sie die Anzeige, wenn ein Sender und ein Empfänger mit den Anschlussseiten des Schnellanschlusses nach oben montiert sind. Eine Ersatzabdeckung mit einem umgekehrten Etikett ist jedem Sender und Empfänger beigelegt, um eine umgekehrte Montage zu ermöglichen.

6.2.3 Einstellung von Schalt- oder Verriegelungsausgängen

Die Einstellung für Schalt- oder Verriegelungsausgang bestimmt darüber, ob das System nach der Netzeinschaltung automatisch in den RUN-Modus eintritt oder ob dazu erst ein manueller Reset erforderlich ist. Bei einem System, das für Schaltausgang eingestellt ist, muss eine Hintertretungsgefahr durch zusätzliche Schutzmaßnahmen verhindert werden.

- Wenn der Schaltausgang gewählt wurde, schalten sich die OSSD-Ausgänge EIN, nachdem die Versorgung eingeschaltet wurde und der Empfänger seinen internen Selbsttest bestanden hat/die Synchronisierung ausgeführt wurde und erkannt hat, dass alle Strahlen frei sind. Die OSSD-Ausgänge schalten sich auch ein, wenn nach einem blockierten Strahl alle Strahlen wieder frei sind.
- Wenn der Verriegelungsausgang gewählt wurde, erfordert der EZ-SCREEN einen manuellen Reset zum Einschalten der OSSD-Ausgänge bei jedem Einschalten der Versorgung und wenn alle Strahlen frei sind, oder nachdem ein Strahl blockiert war.



WARNUNG:

- **Verwendung des automatischen (Schaltbetrieb) oder manuellen (Verriegelungsbetrieb) Anlaufs/Wiederanlaufs**
- Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, können schwere oder tödliche Verletzungen die Folge sein.
- Wird das Banner-Gerät mit Strom versorgt, so darf die Aufhebung des Sperrzustands des Schutzfeldes bzw. die Zurücksetzung eines Verriegelungszustands mit Wiederanlaufsperrung KEINE gefährliche Maschinenbewegung auslösen. Die Steuerschaltung der Maschine muss so ausgelegt sein, dass für den Maschinenanlauf eines oder mehrere Auslösegeräte aktiviert werden müssen (es muss eine bewusste Handlung ausgeführt werden) – zusätzlich zum Umschalten des Banner-Produkts in den Run-Modus.

6.3 Reset-Verfahren

System-Resets werden mit einem externen Reset-Schalter ausgeführt. Dieser Schalter muss sich außerhalb des überwachten Bereichs befinden und darf nicht in Reichweite des Schutzfelds sein (siehe [Reset-Schalterposition](#) auf Seite 24). Der Schalter sollte an einer Stelle installiert werden, von dem aus der gesamte geschützte Bereich gut einsehbar ist. Können Gefahrenbereiche von den Reset-Schaltern aus nicht eingesehen werden, so müssen zusätzliche Schutzvorrichtungen bereitgestellt werden. Der Schalter muss gegen zufälliges oder unbeabsichtigtes Auslösen geschützt werden (zum Beispiel durch Schutzringe oder -abdeckungen).

Ist die Steuerung des Reset-Schalters durch das Aufsichtspersonal erforderlich, kann ein Schlüsselschalter verwendet werden, wobei dann nur eine autorisierte oder qualifizierte Person im Besitz des Schlüssels ist. Durch die Verwendung eines Schlüsselschalters wird auch eine gewisse persönliche Kontrolle ermöglicht, weil der Schlüssel vom Schalter entfernt werden kann. Dadurch wird ein Reset verhindert, solange sich der Schlüssel unter Kontrolle durch eine Person befindet. Allerdings sollte dies nicht als einzige Schutzeinrichtung vor unbeabsichtigtem oder unbefugtem Reset genügen. Ersatzschlüssel im Besitz anderer Personen oder weitere Personen, die das Schutzfeld unbemerkt betreten, können eine Gefahrensituation bedingen.

6.3.1 Manuelle Resets und Sperrzustände

Reset-Routine: Am EZ-SCREEN muss ein manueller Reset durchgeführt werden, um einen Sperr- oder Verriegelungszustand mit Wiederanlaufsperrung bei Netzeinschaltung und nach Beseitigung der Ursache eines Sperrzustands aufzuheben. Diese Funktion sorgt für einen überwachten manuellen Reset (Öffnen, Schließen, Öffnen), damit ein kurzgeschlossener oder dauerhaft aktivierter Schalter keinen Reset verursachen kann. Wenn ein schlüsselbetätigter Schalter verwendet wird, wird dieser Vorgang gewöhnlich als Schlüssel-Reset bezeichnet.

Führen Sie einen manuellen Reset aus, schließen Sie den Schließerschalter mindestens 0,25 Sekunden und höchstens 2 Sekunden lang, und öffnen Sie den Schalter danach wieder.

Bei einem Sperrzustand des Systems gehen die OSSD-Ausgänge des EZ-SCREEN aus. Ein Sperrzustand wird durch eine rot blinkende Statusanzeige für den Sender oder Empfänger angezeigt. Außerdem wird auf dem Display eine Fehlernummer angezeigt. Bei internen Sperrzuständen ist ebenfalls eine manuelle Reset-Routine erforderlich, um das System wieder in den RUN-Modus zu versetzen, nachdem die Störung behoben und der Eingang richtig durchgeschaltet wurde. Eine Beschreibung der möglichen Sperrungen und ihrer Ursachen, Hinweise zur Fehlerbehebung sowie zur Durchführung eines manuellen Resets finden Sie in [Fehlerbehebung](#) auf Seite 77.

Schaltausgang/Automatischer Reset: Die Verwendung eines Reset-Schalters wird zwar empfohlen, ist aber für Empfänger des EZ-SCREEN, die für Schaltausgang (automatischen Reset) konfiguriert sind, nicht notwendig. Das Umschalten der Versorgungsspannung (Aus für > 2 Sekunden, dann Ein) löscht auch Sperrungen, wenn deren Ursache behoben wurde. Wenn kein Reset-Schalter verwendet wird, lassen Sie Pin 8 (violetter Leiter) nicht angeschlossen (offen) und sichern Sie ihn mit einer Stromquelle oder Masse gegen Kurzschluss.

6.3.2 Rücksetzen des Empfängers

Der Empfänger des EZ-SCREEN hat einen Reset-Eingang (Pin 8, violetter Leiter), über den das System manuell zurückgesetzt werden kann.

Am EZ-SCREEN muss ein manueller Reset durchgeführt werden, um einen Verriegelungszustand aufzuheben und den Betrieb nach einem Stoppbefehl wieder aufzunehmen. Bei internen Sperrzuständen ist ebenfalls ein manueller Reset erforderlich, um das System in den RUN-Modus zurückzusetzen, nachdem die Störung behoben und der Eingang richtig durchgeschaltet wurde.

Manuelle Resets des Empfängers sind in folgenden Situationen erforderlich:

- Betrieb mit Schaltausgang – nur nach einer Systemsperre
- Betrieb mit Verriegelungsausgang – bei Netzeinschaltung, nach jedem Verriegelungszustand mit Wiederanlaufsperrung oder nach einer Systemsperre

So setzen Sie den Empfänger zurück:

1. Schließen Sie den Reset-Schalter für 0,25 bis 2 Sekunden. (Wenn der Reset-Schalter vom Typ MGA-KS0-1 verwendet wird, drehen Sie den Schlüssel zum Schließen um 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn.)
2. Öffnen Sie den Schalter. (Wenn der Reset-Schalter vom Typ MGA-KS0-1 verwendet wird, drehen Sie den Schlüssel zum Öffnen gegen den Uhrzeigersinn zurück in seine ursprüngliche Position.)



Wichtig: Wird der Reset-Schalter zu lange geschlossen, ignoriert das System die Reset-Anforderung. Der Schalter muss für 0,25 bis 2 Sekunden geschlossen werden, aber nicht länger.

6.3.3 Zurücksetzen des Senders

Für den seltenen Fall, dass ein Sender zurückgesetzt werden muss, schalten Sie den Sensor ab und danach wieder an. Sender- Resets sind nur erforderlich, wenn eine Sperre auftritt.

6.4 Statusanzeigen

Die Statusanzeigen befinden sich deutlich sichtbar an der Vorderseite von Sender und Empfänger.

Sender:

Schlüssel	Beschreibung
A	Statusanzeige (rot/grün): zeigt an, ob die Stromversorgung anliegt und ob sich der Sender im RUN-Modus, TEST-Modus oder im Sperrzustand befindet.
B	Einstelliges Diagnose-Display – zeigt bestimmte Fehler- oder Konfigurationszustände an.

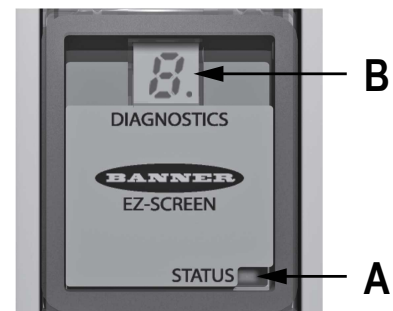


Abbildung 25. Sender

Empfänger:

Schlüssel	Beschreibung
A	Reset-Anzeige (gelb): zeigt den Systemstatus an: <ul style="list-style-type: none"> Betriebsmodus (EIN) Warten auf Reset (blinkend)
B	Statusanzeige (rot/grün): zeigt den Systemstatus an: <ul style="list-style-type: none"> Reduzierte Auflösung aktiviert (grün blinkend) Ausgänge sind EIN oder AUS (grüne Anzeige für EIN, rote Anzeige für AUS) Das System befindet sich im Sperrzustand (rot blinkend)
C	Dreistelliges Diagnose-Display: zeigt bestimmte Fehler, Konfigurationszustände oder die Gesamtzahl blockierter Strahlen an.
D	Zonenanzeigen (rot/grün): zeigen jeweils den Status von etwa 1/8 der Gesamtheit der Strahlen an: <ul style="list-style-type: none"> Ausgerichtet und frei (grüne Anzeige EIN) Blockiert und/oder falsch ausgerichtet (rote Anzeige EIN) Fester Ausblendbereich (grün blinkend)
E	Anzeige für Zone 1: zeigt den Strahlensynchronisierungsstatus an

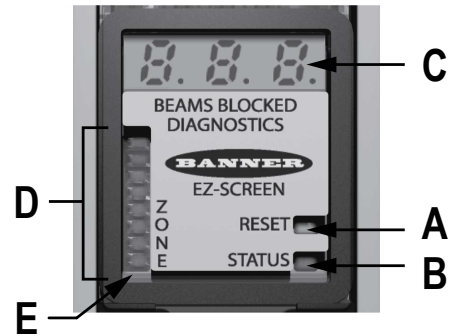






Abbildung 26. Empfänger

6.4.1 Statusanzeigen des Senders

Eine zweifarbige rot-grüne Statusanzeige gibt an, ob die Stromversorgung anliegt und ob sich der Sender im RUN-Modus, im optionalen Test-Modus oder im Sperrzustand befindet. Auf einem Diagnose-Display wird ein spezieller Fehlercode angezeigt, wenn der Sender im Sperrzustand ist. Das Display zeigt auch kurz die Einstellung für den Scancode bei Netzeinschaltung oder Änderung der Einstellung an.











Betriebsstatus	Notwendiges Ereignis	Statusanzeige	Diagnosedisplay
Schaltausgang	Stromeinschaltung	Einmal rot blinkend	Scancode blinkt 3 Mal, abwechselnd  oder 
RUN-Modus	Interne Tests bestanden	Grün	
Test-Modus	Offener Testschalter	Grün blinkend	
Sperrzustand	Interner/externer Fehler	Rot blinkend	Fehlercode-Anzeige (siehe Fehlerbehebung auf Seite 77)

6.4.2 Empfänger-Statusanzeige








Zweifarbige rot-grüne Zonenanzeigen geben an, ob ein Bereich im Schutzfeld richtig ausgerichtet und frei ist, oder ob er blockiert und/oder falsch ausgerichtet ist. Eine gelbe Reset-Anzeige leuchtet, wenn das System im RUN-Modus ist oder auf einen Reset wartet. Es sind 8 Zonenanzeigen für alle Modelllängen vorhanden, von denen jede blockierte/freie Zustände für ca. 1/8 des gesamten Sicherheits-Lichtvorhangs anzeigt.

Eine zweifarbige rot-grüne Statusanzeige leuchtet, wenn die OSSD-Ausgänge AN (grün) oder AUS (rot) sind, oder wenn sich das System im Sperrzustand befindet (rot blinkend). Auf einem Diagnose-Display wird die Konfigurationseinstellung des Empfängers für Schaltbetrieb (-) oder Verriegelungsbetrieb (L) angegeben. Wenn sich der Empfänger im Sperrzustand befindet, wird ein spezieller Fehlercode angezeigt. Auf dem Diagnose-Display wird auch für einen Moment der Scancode bei Netzeinschaltung oder bei Änderungen angezeigt.

Anzeigen des Empfängers, wenn für Schaltausgang konfiguriert

Betriebsart	Notwendiges Ereignis	Reset-Anzeige	Statusanzeige	Zonenanzeigen	Diagnoseanzeigen	OSSD-Ausgänge
Schaltausgang	Stromeinschaltung	Aus	Einfach rot blinkend	Alle einfach rot blinkend	Scancode blinkt 3 Mal, abwechselnd  dann  oder  dann 	Aus
Ausrichtmodus – Strahl 1 blockiert	Interne Tests bestanden	Aus	Aus	Zone 1 rot ⁶ Übrige aus	  	Aus
Ausrichtmodus – Strahl 1 frei	Ausrichtung Strahl 1	Ein	Rot	Zone 1 grün, übrige rot oder grün	Gesamtanzahl blockierter Strahlen	Aus
Betriebsart RUN – frei	Alle Strahlen ausgerichtet	Ein	Leuchtet oder blinkt grün ⁷	Alle grün leuchtend	Aus  Aus	Ein
Betriebsart RUN – Blockiert	Strahl(en) blockiert	Ein	Rot	Rot oder grün ⁶	Gesamtanzahl blockierter Strahlen	Aus
Rauschen erkannt – Reset-Anschluss					Blinkend 	Anzeige liegt weiterhin an Anzeige liegt weiterhin an
Rauschen erkannt – EDM-Anschluss					Anzeige liegt weiterhin an	Anzeige liegt weiterhin an Blinkend 
Sperrzustand	Interner/externer Fehler	Aus	Rot blinkend	Alle aus	Fehlercode-Anzeige (siehe Fehlerbehebung auf Seite 77)	Aus

Anzeigen des Empfängers, wenn für Verriegelungsausgang konfiguriert

Betriebsart	Notwendiges Ereignis	Reset-Anzeige	Statusanzeige	Zonenanzeigen	Diagnoseanzeigen	OSSD-Ausgänge
Schaltausgang	Stromeinschaltung	Aus	Einfach rot blinkend	Alle einfach rot blinkend	Scancode blinkt 3 Mal, abwechselnd  dann  oder  dann 	Aus
Ausrichtmodus – Strahl 1 blockiert	Interne Tests bestanden	Aus	Aus	Zone 1 rot ⁶ Übrige aus	  	Aus
Ausrichtmodus – Strahl 1 frei	Ausrichtung Strahl 1	Ein	Rot	Strahl 1 grün, übrige rot oder grün	Gesamtanzahl blockierter Strahlen	Aus

⁶ Wenn Strahl 1 blockiert ist, sind die Zonenanzeigen 2–8 aus, weil Strahl 1 das Synchronisierungssignal für alle Strahlen liefert.

⁷ , wenn reduzierte Auflösung aktiviert ist.

⁸ Wenn Strahl 1 blockiert ist, sind die Zonenanzeigen 2–8 aus, weil Strahl 1 das Synchronisierungssignal für alle Strahlen liefert.

Betriebsart	Notwendiges Ereignis	Reset-Anzeige	Statusanzeige	Zonenanzeigen	Diagnoseanzeigen			OSSD-Ausgänge
Ausrichtmodus – alle Strahlen frei	Alle Strahlen ausrichten	Doppelt blinkend	Rot	Alle grün leuchtend	Aus		Aus	Aus
Betriebsart RUN – frei	Reset durchführen	Ein	Leuchtet oder blinkt grün ⁹	Alle grün leuchtend	Aus		Aus	Ein
Verriegelt – Blockierter Strahl 1 blockiert	Blockierung Strahl 1	Ein	Rot	Rot oder grün ⁶				Aus
Verriegelt – Blockierter Strahl 1 frei	Blockierung 1 oder mehrere Strahlen	Ein	Rot	Rot oder grün ⁶	Gesamtanzahl blockierter Strahlen			Aus
Verriegelt – Frei	Alle Strahlen freimachen	Blinkend	Rot	Alle grün leuchtend	Aus		Aus	Aus
Rauschen erkannt – Reset-Anschluss					Blinkend 	Anzeige liegt weiterhin an	Anzeige liegt weiterhin an	
Rauschen erkannt – EDM-Anschluss					Anzeige liegt weiterhin an	Anzeige liegt weiterhin an	Blinkend 	
Sperrzustand	Interner/externer Fehler	Aus	Rot blinkend	Alle aus	Fehlercode-Anzeige (siehe Fehlerbehebung auf Seite 77)			Aus

6.4.3 Statusanzeigen für Kaskadenschaltungen



Wenn mehrere Lichtvorhänge in Kaskaden geschaltet werden, können einige einzigartige Anzeigen auftreten.

Wenn sich der CSSI-Eingang eines Empfängers im Stoppzustand befindet (beispielsweise aufgrund eines in der Kaskade vorgeschalteten blockierten Lichtvorhangs oder aufgrund eines Stoppsignals von einem Not-Halt-Schalter), erscheint die Anzeige der nachgeschalteten Empfänger (einschließlich des Hauptempfängers) von vertikalen Linien umschlossen.

Empfänger 1 (Master)				
Zustand	OSSDs	Anzeige	Reset-Anzeige	Statusanzeige
Hell	Ein		Ein	Grün
CSSI-Stopp (Empfänger 2, 3 oder 4 ist blockiert)	Aus		Ein	Rot
Verriegelung	Aus		Blinkend	Rot

Empfänger 2, 3 oder 4				
Zustand	OSSDs	Anzeige	Reset-Anzeige	Statusanzeige
Hell	Ein		Ein	Grün

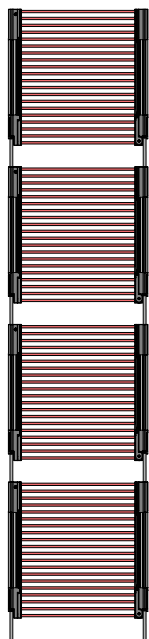
⁹ , wenn reduzierte Auflösung aktiviert ist.

Empfänger 2, 3 oder 4				
Zustand	OSSDs	Anzeige	Reset-Anzeige	Statusanzeige
Blockiert	Aus	Anzahl der blockierten Strahlen	Ein	Rot
CSSI-Stopp (vorgeschalteter Empfänger ist blockiert)	Aus		Ein	Rot
Frei	Ein		Ein	Grün

Bedeutung der LED-Anzeigen in der Kaskade

Eingeschaltete Kaskade frei

Objekt blockiert Lichtvorhang Nr. 4

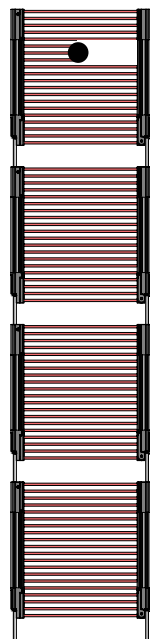


Konfig: Schaltausgang Display: – OSSDs: Ein
Reset: Ein Status: Grün

Konfig: Schaltausgang Display: – OSSDs: Ein
Reset: Ein Status: Grün

Konfig: Schaltausgang Display: – OSSDs: Ein
Reset: Ein Status: Grün

Konfig: Verriegelungsausgang Display: L
OSSDs: Ein Reset: Ein Status: Grün



Konfig: Schaltausgang Display: Anzahl blockierter Strahlen OSSDs: Aus Reset: Ein Status: Rot

Konfig: Schaltausgang Display: –| OSSDs: Aus Reset: Ein Status: Rot

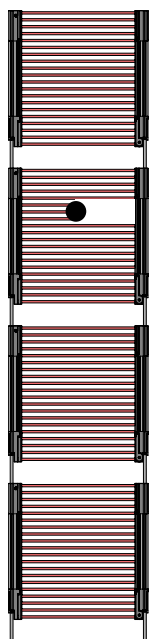
Konfig: Schaltausgang Display: –| OSSDs: Aus Reset: Ein Status: Rot

Konfig: Verriegelungsausgang Display: –| OSSDs: Aus Reset: Ein Status: Rot

Bedeutung der LED-Anzeigen in der Kaskade

Objekt blockiert Lichtvorhang Nr. 3

Objekt wurde entfernt; Kaskade wartet auf Reset

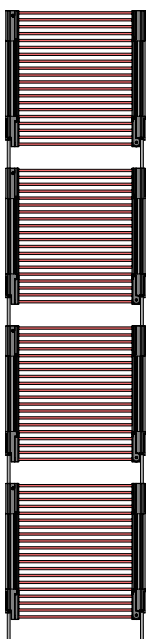


Konfig: Schaltausgang Display: – OSSDs: Ein
Reset: Ein Status: Grün

Konfig: Schaltausgang Display: Anzahl blockierter Strahlen OSSDs: Aus Reset: Ein Status: Rot

Konfig: Schaltausgang Display: –| OSSDs: Aus
Reset: Ein Status: Rot

Konfig: Verriegelungsausgang Display: –| OSSDs: Aus
Reset: Ein Status: Rot



Konfig: Schaltausgang Display: – OSSDs: Ein
Reset: Ein Status: Grün

Konfig: Schaltausgang Display: – OSSDs: Ein
Reset: Ein Status: Grün

Konfig: Schaltausgang Display: – OSSDs: Ein
Reset: Ein Status: Grün

Konfig: Verriegelungsausgang Display: L OSSDs: Aus
Reset: Blinkend¹⁰ Status: Rot

¹⁰ Reset erwartet

6.5 Standardbetrieb

6.5.1 System-Netzeinschaltung

Der EZ-SCREEN schaltet sich auf eine von zwei Arten ein, je nachdem, ob Schalt- oder Verriegelungsausgang eingestellt ist. Wenn Schaltausgang eingestellt ist, schaltet sich das System ein und führt einen automatischen Reset durch; wenn Verriegelungsausgang eingestellt ist, muss nach dem Einschalten und der Sensorausrichtung ein manueller Reset durchgeführt werden.

Netzeinschaltung bei Schaltausgang: Wenn die Versorgung eingeschaltet wird, führt jeder Sensor Selbsttests aus, um kritische interne Fehler zu erkennen, die Konfigurationseinstellungen zu ermitteln und den EZ-SCREEN für den Betrieb vorzubereiten. Wenn ein Sensor einen kritischen Fehler erkennt, wird der Scanvorgang unterbrochen. Die Ausgänge am Empfänger schalten sich aus und die Diagnoseinformationen werden auf dem Diagnose-Display des Sensors angezeigt. Wenn keine Fehler erfasst werden, wechselt der EZ-SCREEN automatisch in den Ausrichtungsmodus, und der Empfänger sucht nach einem optischen Synchronisierungsmuster vom Sender. Wenn der Empfänger ausgerichtet ist und das richtige Synchronisierungsmuster empfängt, wechselt er in den RUN-Modus und beginnt zu scannen, um den blockierten Zustand oder Freizustand für jeden Strahl zu ermitteln. Es ist kein manueller Reset erforderlich.

Netzeinschaltung bei Verriegelungsausgang: Wenn die Versorgung eingeschaltet wird, führt jeder Sensor Selbsttests aus, um kritische interne Fehler zu erkennen, die Konfigurationseinstellungen zu ermitteln und das System für den Betrieb vorzubereiten. Wenn ein Sensor einen kritischen Fehler erkennt, wird der Scanvorgang unterbrochen. Die Ausgänge am Empfänger schalten sich aus und die Diagnoseinformationen werden auf dem Diagnose-Display des Sensors angezeigt. Wenn keine Fehler erfasst werden, wechselt der EZ-SCREEN automatisch in den Ausrichtungsmodus, und der Empfänger sucht nach einem optischen Synchronisierungsmuster vom Sender. Wenn der Empfänger ausgerichtet ist und das richtige Synchronisierungsmuster empfängt, beginnt er zu scannen, um den blockierten Zustand bzw. Freizustand bei jedem Strahl zu ermitteln. Wenn alle Strahlen ausgerichtet sind, blinkt die gelbe Reset-Anzeige zweimal, um anzuzeigen, dass der EZ-SCREEN auf einen manuellen Reset wartet. Nach einem gültigen manuellen Reset wechselt der EZ-SCREEN in den RUN-Modus und beginnt zu scannen.

6.5.2 RUN-Modus

Schaltausgangskonfiguration: Falls Lichtstrahlen bei laufendem EZ-SCREEN und bei aktiviertem Schaltausgang blockiert werden, schalten sich die Ausgänge am Empfänger innerhalb der angegebenen Ansprechzeit des EZ-SCREEN aus (siehe [Komponenten](#) auf Seite 14). Wenn danach alle Lichtstrahlen frei werden, schalten sich die Ausgänge am Empfänger wieder EIN. Resets, gleich welcher Art, sind nicht erforderlich. Alle erforderlichen Maschinensteuerungs-Resets werden vom Maschinensteuerkreis gesteuert.

Verriegelungsausgangskonfiguration: Falls Lichtstrahlen bei laufendem EZ-SCREEN und bei aktiviertem Verriegelungsausgang blockiert werden, schalten sich die Ausgänge am Empfänger innerhalb der angegebenen Ansprechzeit des EZ-SCREEN aus (siehe [Komponenten](#) auf Seite 14). Wenn danach alle Strahlen frei werden, leuchten die Zonenanzeigen am Empfänger alle grün und die Reset-Anzeige blinkt ein Mal. Dadurch wird angezeigt, dass der EZ-SCREEN auf einen manuellen Reset wartet. Im Betrieb mit Verriegelungsausgang schalten sich die Ausgänge erst wieder ein, wenn alle Strahlen frei sind und nachdem ein manueller Reset durchgeführt wurde. Der EZ-SCREEN wartet auf einen manuellen Reset. Wenn ein gültiges Reset-Signal empfangen wird und alle Strahlen weiterhin frei bleiben, schalten sich die Ausgänge am Empfänger wieder EIN.

Interne Fehler (Sperrn): Wenn ein Sensor einen kritischen Fehler erkennt, wird der Scanvorgang unterbrochen. Die Ausgänge am Empfänger schalten sich AUS und die Diagnoseinformationen werden durch das Fenster auf der Vorderseite des Sensors angezeigt. Für Informationen über die Beseitigung von Fehlerzuständen siehe [Fehlerbehebung](#) auf Seite 77.

6.6 Anforderungen an periodisch durchzuführende Überprüfungen

Um dauerhaft einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, muss das System regelmäßig überprüft werden. Banner Engineering empfiehlt dringend, die Systemüberprüfungen wie unten beschrieben durchzuführen. Eine Fachkraft sollte jedoch diese Empfehlungen im Hinblick auf die konkrete Anwendung und die Ergebnisse einer Maschinenrisikobewertung überprüfen und über den geeigneten Inhalt und die geeignete Häufigkeit der Überprüfungen entscheiden.

Bei jedem Schichtwechsel, jedem Maschinenanlauf und jeder Änderung der Maschinenkonfiguration muss die tägliche Prüfroutine ausgeführt werden; diese Überprüfung muss von einer autorisierten oder qualifizierten Person durchgeführt werden.

Das System und seine Anschlüsse an die überwachte Maschine müssen **halbjährlich** gründlich geprüft werden; diese Prüfung muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden (siehe [Prüfroutinen](#) auf Seite 59). Eine Kopie der Überprüfungsergebnisse ist bei der Maschine oder in der Nähe der Maschine gut sichtbar anzubringen.

Bei jeder Änderung am System (z. B. bei einer neuen Konfiguration des EZ-SCREEN-Systems oder bei Änderungen an der Maschine) muss die Inbetriebnahmeprüfung durchgeführt werden.



Anmerkung: Funktionskontrolle

Der EZ-SCREEN kann seiner Funktion nur gerecht werden, wenn er und die von ihm überwachte Maschine sowohl einzeln wie auch zusammen einwandfrei funktionieren. Es liegt daher in der Verantwortung des Anwenders, regelmäßig wie in [Prüfroutinen](#) auf Seite 59 angegeben eine Funktionsprüfung durchzuführen. Wenn etwaige Funktionsprobleme nicht behoben werden, steigt dadurch das Verletzungsrisiko.

Bevor das System wieder in Betrieb genommen wird, muss sichergestellt werden, dass das EZ-SCREEN-System und die überwachte Maschine genau wie in den Prüfroutinen beschrieben funktionieren und dass alle Probleme gefunden und behoben wurden.

7 Prüfroutinen

In diesem Kapitel ist der Zeitplan für die Prüfroutinen aufgeführt und es wird beschrieben, wo die einzelnen Überprüfungen dokumentiert sind. Die Überprüfungen müssen wie beschrieben durchgeführt werden. Die Ergebnisse sollten aufgezeichnet und an einer geeigneten Stelle aufbewahrt werden (z. B. neben der Maschine und/oder in einem speziellen Ordner).

Banner Engineering empfiehlt dringend, die Systemüberprüfungen wie beschrieben durchzuführen. Eine Fachkraft (oder ein Team aus Fachkräften) sollte jedoch diese allgemeinen Empfehlungen im Hinblick auf die konkrete Anwendung überprüfen und über die geeignete Häufigkeit der Überprüfungen entscheiden. Dies ergibt sich in der Regel aus einer Risikobewertung, wie z. B. der in ANSI B11.0 beschriebenen. Aus dem Ergebnis der Risikobewertung ergibt sich die Häufigkeit und der Inhalt der regelmäßigen Überprüfungsrountinen, die einzuhalten sind.

7.1 Zeitplan für Überprüfungen

Die Karten für Prüfroutinen und dieses Handbuch können bei <http://www.bannerengineering.com> heruntergeladen werden.

Prüfroutine	Wann die Prüfroutine durchgeführt wird	Wo die Prüfroutine zu finden ist	Wer die Prüfroutine durchführt
Detektionsfunktionstest	Bei der Installation Jedes Mal, wenn das System, die überwachte Maschine oder ein Teil der Anwendung verändert wird.	Detektionsfunktionstest auf Seite 38	Qualifizierte Person
Inbetriebnahmeprüfung	Bei der Installation Immer, wenn Veränderungen am System vorgenommen werden (z. B. eine neue Konfiguration des EZ-SCREEN oder Veränderungen an der überwachten Maschine).	Inbetriebnahmeprüfung auf Seite 59	Qualifizierte Person
Tägliche Überprüfungsroutine/Überprüfungsroutine bei Schichtwechsel	Bei jedem Schichtwechsel Bei Änderungen des Maschinenaufbaus Bei jeder Netzeinschaltung des Systems Bei kontinuierlichem Betrieb der Maschine müssen diese Prüfungen in Intervallen von maximal 24 Stunden durchgeführt werden.	Karte für die tägliche Überprüfung (Banner Ident-Nr. 113361 für die Modelle SLS.. und 118173 für die Modelle SLSC..) Eine Kopie der Prüfergebnisse muss aufgezeichnet und an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden (zum Beispiel in der Nähe der Maschine oder in einem speziellen Ordner für die Maschine).	Autorisierte Person oder qualifizierte Person
Halbjährliche Überprüfung	Alle sechs Monate nach Installation des Systems bzw. nach jeder Änderung an der Anlage (entweder eine neue Konfiguration des EZ-SCREEN oder Änderungen an der Maschine).	Karte für die halbjährliche Überprüfung (Banner Ident-Nr. 113362) Eine Kopie der Prüfergebnisse muss aufgezeichnet und an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden (zum Beispiel in der Nähe der Maschine oder in einem speziellen Ordner für die Maschine).	Qualifizierte Person

7.2 Inbetriebnahmeprüfung



WARNUNG:

- **Das System erst verwenden, wenn die Überprüfungen abgeschlossen sind**
- Der Versuch, die überwachte/gesteuerte Maschine zu verwenden, bevor diese Prüfungen abgeschlossen sind, könnte schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Wenn nicht alle diese Kontrollen durchgeführt werden können, ist von der Benutzung des Sicherheitssystems abzusehen, das die Banner-Vorrichtung und die überwachte/gesteuerte Maschine enthält, bis der Defekt bzw. das Problem behoben wurde.

Führen Sie diese Prüfungen im Rahmen der Systeminstallation durch, nachdem das System an die überwachte Maschine angeschlossen wurde, bzw. jedes Mal, wenn am System Änderungen vorgenommen werden (entweder eine neue Konfiguration des EZ-SCREEN oder Änderungen an der Maschine). Das Verfahren muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Die Überprüfungsergebnisse müssen aufgezeichnet und an oder in der Nähe der überwachten Maschine aufbewahrt werden, wobei die geltenden Normen zu beachten sind.

Das System muss für diese Überprüfungen konfiguriert werden:

1. Überprüfen, ob Typ und Bauart der überwachten Maschine mit dem EZ-SCREEN-System kompatibel sind. Siehe [Geeignete Anwendungen und Einschränkungen](#) auf Seite 9 für eine Liste geeigneter und ungeeigneter Anwendungen.
2. Prüfen, ob der EZ-SCREEN für die beabsichtigte Anwendung konfiguriert ist.

3. Prüfen, dass der Sicherheitsabstand (Mindestabstand) zwischen der nächstgelegenen Gefahrstelle der überwachten Maschine und dem Schutzfeld nicht geringer als der errechnete Sicherheitsabstand ist (siehe [Berechnung des Sicherheitsabstands \(Mindestabstand\)](#) auf Seite 20).
4. Folgendes überprüfen:
 - Dass der Zugang zu gefährlichen Teilen der überwachten Maschine aus keiner Richtung möglich ist, die nicht vom EZ-SCREEN-System, einer festen oder einer zusätzlichen Schutzeinrichtung überwacht wird, und
 - dass es für keine Person möglich ist, zwischen dem Schutzfeld und gefährlichen Maschinenteilen zu stehen, oder
 - dass zusätzliche Schutzeinrichtungen und feste Schutzeinrichtungen entsprechend den jeweiligen Sicherheitsnormen an Stellen (zwischen Schutzfeld und Gefahrenzonen), an denen sich eine Person vom EZ-SCREEN unbemerkt aufhalten kann, entsprechend den jeweiligen Sicherheitsnormen angebracht sind und ordnungsgemäß funktionieren.
5. Bei Verwendung prüfen, ob alle Reset-Schalter außerhalb des Schutzfeldes, aber mit vollständiger Sicht auf das Schutzfeld und vom Schutzfeld aus unzugänglich montiert sind und ob Vorrichtungen zur Vermeidung versehentlicher Betätigung vorhanden sind.
6. Die elektrischen Anschlüsse zwischen den OSSD-Ausgängen des EZ-SCREEN und den Bedienelementen der überwachten Maschine darauf überprüfen, ob die Verdrahtung die in [Elektrische Anschlüsse an die überwachte Maschine](#) auf Seite 39 genannten Anforderungen erfüllt.
7. Den Bereich in der Nähe des Schutzfelds (einschließlich der Werkstücke und der überwachten Maschine) auf reflektierende Oberflächen überprüfen (siehe [Benachbarte reflektierende Oberflächen](#) auf Seite 26). Die reflektierenden Oberflächen nach Möglichkeit durch Veränderung ihrer Position, Übermalen, Abdecken oder Aufräumen beseitigen. Die übrigen problematischen Reflexionen werden beim Detektionsfunktionstest deutlich.
8. Prüfen, ob die Stromversorgung zur überwachten Maschine ausgeschaltet ist. Alle Hindernisse aus dem Schutzfeld entfernen. Die Versorgungsspannung zum EZ-SCREEN-System einschalten. Wenn der EZ-SCREEN für manuelle Netzeinschaltung konfiguriert ist, doppelblinkt die gelbe Statusanzeige. Führen Sie einen manuellen Reset aus (schließen Sie den Reset-Schalter 0,25 bis 2 Sekunden lang und öffnen Sie ihn danach wieder).
9. Die Statusanzeigen und das Diagnose-Display beachten:
 - **Sperrzustand:** Statusanzeige blinkt rot, alle anderen Anzeigen sind ausgeschaltet.
 - **Blockiert:** Statusanzeige leuchtet rot, eine oder mehrere Zonenanzeigen leuchten rot, Reset-Anzeige leuchtet gelb.
 - **Frei:** Statusanzeige leuchtet grün.¹¹; alle Zonen-Anzeigen leuchten grün; Reset-Anzeige leuchtet gelb.
 - **Verriegelung:** (Schutzfeld frei) Statusanzeige leuchtet rot; alle Zonen-Anzeigen leuchten grün, Reset-Anzeige blinkt gelb im Doppeltakt.
10. Ein Sperrzustand bedeutet, dass mindestens ein Strahl falsch ausgerichtet oder unterbrochen ist. Siehe das optische Ausrichtungsverfahren in Abschnitt [Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme](#) auf Seite 33 zur Behebung dieser Situation. Wenn sich das System in einem Verriegelungszustand befindet, führen Sie einen manuellen Reset aus.
11. Nachdem sich die grüne und gelbe Statusanzeige eingeschaltet haben, bei jedem Erfassungsfeld den **Detektionsfunktionstest ausführen** (siehe Abschnitt [Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme](#) auf Seite 33), um den ordnungsgemäßen Funktionsbetrieb des Systems zu prüfen und mögliche optische Kurzschlüsse oder Reflexionsprobleme zu erkennen. **Erst fortfahren, wenn der EZ-SCREEN den Detektionsfunktionstest bestanden hat.**



Wichtig: Bei den folgenden Prüfungen darf keine Person Gefahren ausgesetzt werden.



WARNUNG:

- **Vor dem Einschalten der Spannungsversorgung oder dem Zurücksetzen des Systems muss das Schutzfeld erst geräumt werden.**
- Andernfalls könnte es zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen.
- Sicherstellen, dass sich im überwachten Bereich kein Personal und keine unerwünschten Materialien befinden, bevor die Spannungsversorgung zur überwachten Maschine eingeschaltet oder das System zurückgesetzt wird.

12. Die Versorgungsspannung zur überwachten Maschine einschalten und darauf achten, dass die Maschine nicht startet.
13. Das im Lieferumfang enthaltene Testobjekt in das entsprechende Schutzfeld einführen, um es zu unterbrechen (zu blockieren). Es darf nicht möglich sein, die überwachte Maschine in Gang zu setzen, solange mindestens ein Lichtstrahl blockiert ist.

¹¹ Die Statusanzeige blinkt grün, wenn die reduzierte Auflösung aktiviert ist.

14. Die überwachte Maschine in Gang setzen. Während die Maschine in Bewegung ist, das mitgelieferte Testobjekt in das Schutzfeld einführen, um es zu blockieren. Nicht versuchen, das Testobjekt in die gefährlichen Teile der Maschine einzuführen. Bei Blockierung eines Lichtstrahls müssen die gefährlichen Teile der Maschine ohne sichtbare Verzögerung zum Stillstand kommen.
15. Das Testobjekt aus dem Schutzfeld entfernen. Die Maschine darf dabei nicht automatisch wiederanlaufen, und für den Wiederanlauf der Maschine müssen die Auslösevorrichtungen betätigt werden.
16. Die Stromversorgung vom EZ-SCREEN trennen. Beide OSSD-Ausgänge müssen sich sofort ausschalten, und der Maschinenanlauf darf erst nach dem Einschalten der Versorgungsspannung zum EZ-SCREEN wieder möglich sein.
17. Mit einem zu diesem Zweck geeigneten Gerät überprüfen, ob die Maschinenstopzeit dieselbe oder kürzer ist als die vom Hersteller der Maschine spezifizierte Gesamtansprechzeit.

Den Betrieb des Systems nicht fortsetzen, solange die Überprüfung nicht komplett durchgeführt wurde und alle Probleme behoben wurden.

7.3 Tägliche Überprüfungsroutine/Überprüfungsroutine bei Schichtwechsel

Führen Sie bei jedem Schichtwechsel, bei jeder Netzeinschaltung und bei jeder Änderung der Maschineneinstellung das auf der **Prüfkarte für die tägliche Überprüfung** angegebene Verfahren durch. Bei kontinuierlichem Betrieb der Maschine müssen diese Prüfungen in Intervallen von maximal 24 Stunden durchgeführt werden.

Das Verfahren muss von einer **autorisierten Person** oder einer **qualifizierten Person** (gemäß der Definition in [Glossar](#) auf Seite 91) durchgeführt werden. Die Ergebnisse der Überprüfung sollten aufgezeichnet und eine Kopie dieser Aufzeichnung an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden (z. B. in der Nähe der Maschine oder im technischen Ordner der Maschine).

Das Verfahren ist auf der **Prüfkarte für die tägliche Überprüfung** (Banner Ident-Nr. 113361 für SLS..-Modelle, Ident-Nr. 118173 für SLSC..-Modelle) beschrieben. Diese ist in dem Dokumentationspaket enthalten, das Sie zusammen mit dem Empfänger erhalten haben. Wenn die Prüfkarte für die tägliche Überprüfung fehlt, wenden Sie sich an Banner Engineering oder laden Sie eine Kopie der Karte bei <http://www.bannerengineering.com> herunter.

7.4 Halbjährliche Überprüfung (alle sechs Monate)

Das Verfahren zur **halbjährlichen Überprüfung** muss alle sechs Monate ab der Installation des Systems und nach jeder Veränderung am System (neue Konfiguration des EZ-SCREEN oder Veränderungen an der Maschine) durchgeführt werden.

Das Verfahren muss von einer **qualifizierten Person** (gemäß der Definition in [Glossar](#) auf Seite 91) durchgeführt werden. Die Ergebnisse der Überprüfung sollten aufgezeichnet und eine Kopie dieser Aufzeichnung an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden (z. B. in der Nähe der Maschine oder im technischen Ordner der Maschine).

Das Verfahren ist auf der **Prüfkarte für die halbjährliche Überprüfung** (Banner Ident-Nr. 113362) beschrieben. Diese ist in dem Dokumentationspaket enthalten, das Sie zusammen mit dem Empfänger erhalten haben. Wenn die **Prüfkarte für die halbjährliche Überprüfung** fehlt, wenden Sie sich an Banner Engineering oder laden Sie eine Kopie der Karte bei <http://www.bannerengineering.com> herunter.

8 Kaskade

8.1 Überblick über Kaskaden

Die Sender und Empfänger für den EZ-SCREEN sind auch in kaskadierbaren Ausführungen erhältlich. Diese Modelle können als eigenständige Lichtvorhänge oder in Kaskaden von bis zu vier Systemen verwendet werden. Die in Kaskade geschalteten Sensorpaare können jede beliebige Länge, jede beliebige Anzahl von Strahlen oder unterschiedliche Auflösungen haben (14 mm und 30 mm), solange jeder Sender zu seinem Empfänger passt.

Eine spezielle Verkabelung ist nicht erforderlich, aber die beidseitig vorkonfektionierten 22-AWG-Kabelsätze werden empfohlen. Pigtail-Modelle mit Schnellanschluss können verwendet werden, um die Anzahl der erforderlichen Kabel zu reduzieren. Die Ansprechzeit hängt von der Anzahl der Strahlen im Lichtvorhang und der Position des Lichtvorhangs in der Kaskade ab. Die maximale Systemansprechzeit lässt sich für diese kaskadierten Systeme auf zwei Arten einfach berechnen:

- für jeden Lichtvorhang in der Kaskade einzeln (der Sicherheitsabstand wird für jeden Lichtvorhang in der Kaskade berechnet), oder
- auf der Grundlage des ungünstigsten Maximums für die gesamte Kaskade (alle Lichtvorhänge in der Kaskade haben denselben Abstand).

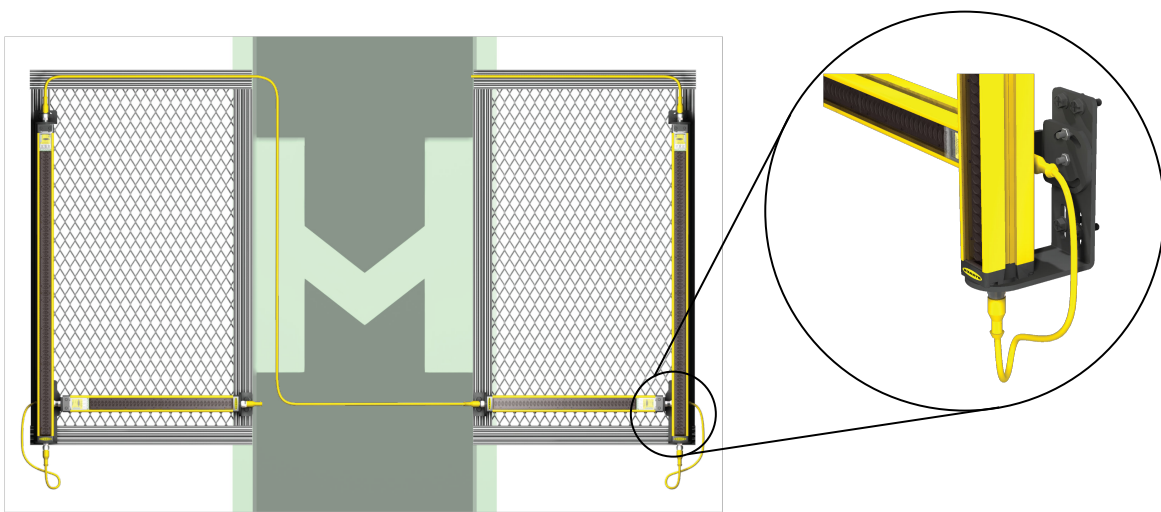


Abbildung 27. Kaskadierte Lichtvorhänge, die zwei Bereiche einer Maschine schützen

Die Empfänger werden mit dem Montagebügel EZA-MBK-21 „L“ gezeit.



Anmerkung: EZ-SCREEN SLS-Modelle (mit invertiertem Display) können als Endsensorpaar verwendet werden.

Steuerungszuverlässigkeit, Montage und Ausrichtung, elektrischer Anschluss an die überwachte Maschine, Überprüfung vor der Inbetriebnahme, periodische Überprüfungen, Fehlersuche und Wartung sind bei kaskadierbaren Ausführungen funktionell identisch mit denjenigen der Standard-Ausführungen. Elektrische Anschlüsse erfolgen durch M12- (bzw. Euro-)Schnellanschluss. Der Sender hat einen 8-poligen Anschluss für Strom und Masse. Optional sind 5-polige Sender mit externer Testfunktion erhältlich; siehe Hinweis rechts.

Der Empfänger hat einen 8-poligen Stecker für Stromversorgung, Erde, Reset, EDM 1 und EDM 2 sowie OSSD 1 und OSSD 2. Alle Systeme in einer Kaskade aktivieren denselben Satz OSSD-Ausgänge, d. h. die OSSDs des Hauptempfängers.



Anmerkung: In einem kaskadierten System sind alle Empfänger miteinander verbunden, und alle Sender sind miteinander verbunden.

8.2 Systemkomponenten und Spezifikationen

Ein eigenständiges, kaskadierbares EZ-SCREEN-System enthält jeweils einen kompatiblen Sender und Empfänger (von gleicher Länge und Auflösung; einzeln oder paarweise erhältlich), einen Abschlussstecker für den Empfänger und zwei einseitig vorkonfektionierte (Maschinenanschluss-)Kabel.

Ein EZ-SCREEN-System mit mehreren kaskadierten Lichtvorhängen umfasst (bis zu 4) kompatible Sender-Empfänger-Paare, einen Anschlussstecker für den letzten Empfänger in der Kaskade, zwei einseitig vorkonfektionierte Kabel für den Anschluss an die Maschine und an die Stromversorgung des Systems sowie beidseitig vorkonfektionierte (Sensoranschluss-)Kabelpaare für den Anschluss der Sender und Empfänger in der Kaskade aneinander.

Der Abschlussstecker muss bei einem eigenständigen System auf dem Empfänger verwendet werden, bei einer Kaskade aus mehreren Systemen hingegen auf dem letzten Empfänger, oder ein Kabel vom Typ QDE2R4-8..D muss mit einem Not-Halt-Schalter oder anderen festverdrahteten Kontakten verbunden werden (siehe [Not-Halt-Schalter und Seil-/Kabelzüge](#) auf Seite 71 und [Sicherheitsschalter mit Zwangsöffnung](#) auf Seite 74).

Erhältliche einseitig und beidseitig vorkonfektionierte Kabel und vorkonfektionierte Verteiler sind in [Anschlussleitungen](#) auf Seite 16 aufgeführt. Die Kabellängen sind begrenzt – sowohl für die Stromkabel als auch für die Verbindungskabel; siehe [Ermitteln der Länge von Anschlusskabeln](#) auf Seite 65 für weitere Informationen.



Wichtig: Wenn ein kaskadiertes System die Funktion Ferntest erfordert (siehe [Externer Testeingang](#) auf Seite 44), dann müssen alle Sender in der Kaskade 5-polige Sendermodelle sein (Typ SLSCE...Q5); die Verbindung zwischen diesen kaskadierten Sendern kann nur über 5-polige Kabel vom Typ DEE2R-5..D erfolgen.

8.2.1 Kaskadierbare Sender- und Empfängermodelle mit 14 mm Auflösung

Die kaskadierbaren Modelle mit 14 mm Auflösung haben eine Reichweite von 0,1 m bis 6 m (4 in bis 20 ft). Es sind nur Modelle mit 8-poligem Schnellanschluss aufgeführt; die Verdrahtung der 8-poligen Sender/Empfänger ist „vertauschbar“. Siehe [Elektrische Anschlüsse vor der Inbetriebnahme](#) auf Seite 32 und [Sensor-Austauschbarkeit](#) auf Seite 44.

Zu Verkabelungsoptionen siehe [Anschlussleitungen](#) auf Seite 16.

Maschinenanschlusskabel/Stromversorgungskabel (eins pro Endsensor, zwei pro Paar): Kabel vom Typ QDE-..D verwenden.

Sensoranschlusskabel (eins pro kaskadiertem Sensor, zwei pro Paar): Kabel vom Typ DEE2R-..D verwenden.

Schutzfeldhöhe ¹²	Sender (8-polig)	Empfänger	Sender-Empfänger-Paar	Strahlenanzahl	Ansprechzeit (Tr) (ms)
300 mm (11,8 in)	SLSCE14-300Q8	SLSCR14-300Q8	SLSCP14-300Q88	40	15
450 mm (17,7 in)	SLSCE14-450Q8	SLSCR14-450Q8	SLSCP14-450Q88	60	19
600 mm (23,6 in)	SLSCE14-600Q8	SLSCR14-600Q8	SLSCP14-600Q88	80	23
750 mm (29,5 in)	SLSCE14-750Q8	SLSCR14-750Q8	SLSCP14-750Q88	100	27
900 mm (35,4 in)	SLSCE14-900Q8	SLSCR14-900Q8	SLSCP14-900Q88	120	32
1050 mm (41,3 in)	SLSCE14-1050Q8	SLSCR14-1050Q8	SLSCP14-1050Q88	140	36
1200 mm (47,2 in)	SLSCE14-1200Q8	SLSCR14-1200Q8	SLSCP14-1200Q88	160	40
1350 mm (53,1 in)	SLSCE14-1350Q8	SLSCR14-1350Q8	SLSCP14-1350Q88	180	43
1500 mm (59 in)	SLSCE14-1500Q8	SLSCR14-1500Q8	SLSCP14-1500Q88	200	48
1650 mm (65 in)	SLSCE14-1650Q8	SLSCR14-1650Q8	SLSCP14-1650Q88	220	52
1800 mm (70,9 in)	SLSCE14-1800Q8	SLSCR14-1800Q8	SLSCP14-1800Q88	240	56

Andere verfügbare Modelle:

Um die 5-poligen Sendermodelle mit Testeingang zu bestellen, ersetzen Sie die Endung „Q8“ durch „Q5“, (z. B. SLSCE14-300Q5), und für das Paar ersetzen Sie „Q88“ durch „Q85“ (z. B. SLSCP14-300Q85). Wenn ein 5-poliger Sender in einem kaskadierten System in der ersten („Master“-)Position verwendet wird, müssen in den übrigen Positionen in dieser Kaskade 5-polige Sender verwendet werden.

Um den Pigtail-Schnellanschluss (nur 8-polige Modelle) zu bestellen, ersetzen Sie das „Q“ in der Typenbezeichnung durch ein „P“ (z. B. SLSCE14-300P8).

Um die ESD-sicheren Modelle zu bestellen, fügen Sie vor der Bezeichnung der Schnellanschlussoption ein „N“ an die Typenbezeichnung an (z.B. SLSCE14-300NQ8). Ausführungen mit Schutz gegen elektrostatische Entladungen sind nicht mit Pigtail-Schnellanschluss erhältlich.

Folgende optionale Gehäuseausführungen sind erhältlich: Fügen Sie den Code für das Modell vor der Schnellanschlusskennzeichnung in der Typenbezeichnung hinzu:

- Fügen Sie für eine Oberflächenausführung in klarem (gebürsteten) eloxierten Aluminium und schwarze Endkappen ein „A“ hinzu (z. B. SLSCE14-300AQ8),
- fügen Sie für eine vernickelte („silberne“) Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „S“ hinzu (z. B. SLSCE14-300SQ8),
- fügen Sie für eine schwarz lackierte Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „B“ hinzu (z. B. SLSCE14-300BQ8),

¹² * 150 mm SLSC...-Systeme nicht erhältlich.

- fügen Sie für eine weiß lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen ein „W“ hinzu (z. B. SLSCE14-300WQ8),
- fügen Sie für eine in „Sicherheits-Orange“ lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen „SO“ hinzu (z. B. SLSCE14-300SOQ8).

8.2.2 Kaskadierbare Sender- und Empfängermodelle mit 30 mm Auflösung

Zu Verkabelungsoptionen siehe [Anschlussleitungen](#) auf Seite 16. Es sind nur Modelle mit 8-poligem Schnellanschluss aufgeführt; die Verdrahtung der 8-poligen Sender/Empfänger ist „vertauschbar“. Siehe [Elektrische Anschlüsse vor der Inbetriebnahme](#) auf Seite 32 und [Sensor-Austauschbarkeit](#) auf Seite 44.

Maschinenanschlusskabel/Stromversorgungskabel (eins pro Endsensor, zwei pro Paar): Kabel vom Typ QDE-..D verwenden.

Sensoranschlusskabel (eins pro kaskadiertem Sensor, zwei pro Paar): Kabel vom Typ DEE2R-..D verwenden.

Schutzfeldhöhe ¹³	Sender (8-polig)	Empfänger	Sender-Empfänger-Paar	Strahlenanzahl	Ansprechzeit (Tr) (ms)
300 mm (11,8 in)	SLSCE30-300Q8	SLSCR30-300Q8	SLSCP30-300Q88	20	11
450 mm (17,7 in)	SLSCE30-450Q8	SLSCR30-450Q8	SLSCP30-450Q88	30	13
600 mm (23,6 in)	SLSCE30-600Q8	SLSCR30-600Q8	SLSCP30-600Q88	40	15
750 mm (29,5 in)	SLSCE30-750Q8	SLSCR30-750Q8	SLSCP30-750Q88	50	17
900 mm (35,4 in)	SLSCE30-900Q8	SLSCR30-900Q8	SLSCP30-900Q88	60	19
1050 mm (41,3 in)	SLSCE30-1050Q8	SLSCR30-1050Q8	SLSCP30-1050Q88	70	21
1200 mm (47,2 in)	SLSCE30-1200Q8	SLSCR30-1200Q8	SLSCP30-1200Q88	80	23
1350 mm (53,1 in)	SLSCE30-1350Q8	SLSCR30-1350Q8	SLSCP30-1350Q88	90	25
1500 mm (59 in)	SLSCE30-1500Q8	SLSCR30-1500Q8	SLSCP30-1500Q88	100	27
1650 mm (65 in)	SLSCE30-1650Q8	SLSCR30-1650Q8	SLSCP30-1650Q88	110	30
1800 mm (70,9 in)	SLSCE30-1800Q8	SLSCR30-1800Q8	SLSCP30-1800Q88	120	32
1950 mm (76,8 in)	SLSCE30-1950Q8	SLSCR30-1950Q8	SLSCP30-1950Q88	130	32
2100 mm (82,7 in)	SLSCE30-2100Q8	SLSCR30-2100Q8	SLSCP30-2100Q88	140	36
2250 mm (88,6 in)	SLSCE30-2250Q8	SLSCR30-2250Q8	SLSCP30-2250Q88	150	38
2400 mm (94,5 in)	SLSCE30-2400Q8	SLSCR30-2400Q8	SLSCP30-2400Q88	160	40

Andere verfügbare Modelle:

Um die 5-poligen Sender mit den Testeingangsmoellen zu bestellen, ersetzen Sie die Endung „Q8“ durch „Q5“, (z. B. SLSCE30-300Q5), und für das Paar ersetzen Sie „Q88“ durch „Q85“ (z. B. SLSCP30-300Q85). Wenn ein 5-poliger Sender in einem kaskadierten System in der ersten („Master“-)Position verwendet wird, müssen in den übrigen Positionen in dieser Kaskade 5-polige Sender verwendet werden.

Um das Modell mit Pigtail-Schnellanschluss (nur 8-polige Modelle) zu bestellen, ersetzen Sie das „Q“ in der Typenbezeichnung durch ein „P“ (z. B. SLSCE30-300P8).

Um die ESD-sicheren Modelle zu bestellen, fügen Sie vor der Kennzeichnung der Schnellanschlussoption ein „N“ an die Typenbezeichnung an (z. B. SLSCE30-300NQ8). Ausführungen mit Schutz gegen elektrostatische Entladungen sind nicht mit Pigtail-Schnellanschluss erhältlich.




Folgende optionale Gehäuseausführungen sind erhältlich: Fügen Sie den Code für das Modell vor der Schnellanschlussskennzeichnung in der Typenbezeichnung hinzu:

- Fügen Sie für eine Oberflächenausführung in klarem (gebürsteten) eloxierten Aluminium und schwarze Endkappen ein „A“ hinzu (z. B. SLSCE30-300AQ8),
- fügen Sie für eine vernickelte („silberne“) Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „S“ hinzu (z. B. SLSCE30-300SQ8),
- fügen Sie für eine schwarz lackierte Oberflächenausführung und schwarze Endkappen ein „B“ hinzu (z. B. SLSCE30-300BQ8),
- fügen Sie für eine weiß lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen ein „W“ hinzu (z. B. SLSCE30-300WQ8),
- fügen Sie für eine in „Sicherheits-Orange“ lackierte Oberfläche und schwarze Endkappen „SO“ hinzu (z. B. SLSCE30-300SOQ8).

¹³ * 150 mm SLSC-..-Systeme nicht erhältlich.

8.3 Empfänger-Display

Im RUN-Modus zeigt die 7-stellige Anzeige Folgendes an:

Zustand	Anzeige
Frei-Zustand – Betrieb des Verriegelungsausgangs	
Frei-Zustand – Betrieb des Schaltausgangs	
Blockiert	Anzahl blockierter Strahlen (sequenziell)
CSSI-Eingang aus oder offen (z. B. „vorgeschalteter“ Empfänger blockiert oder im Sperrzustand)	 Konstant leuchtend (nicht blinkend)

8.4 Ermitteln der Länge von Anschlusskabeln

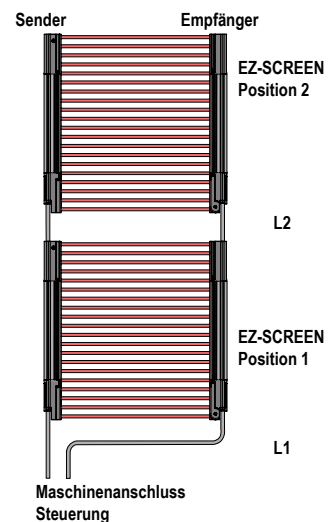
Die folgenden Diagramme mit Kabellängen sind mögliche Kombinationen für jede Seite der Kaskadensysteme im Beispiel. Es wird davon ausgegangen, dass alle Kabel Leiter der Stärke 22 AWG haben. Andere Längen und Kombinationen sind möglich; weitere Informationen erhalten Sie beim Werk.

Je länger das Anschlusskabel für den Maschinenanschluss, desto höher ist der Spannungsabfall. Folglich müssen die Anschlussleitungen für den Anschluss der Sensoren untereinander kürzer sein, um den Spannungsanforderungen für den letzten Sensor in der Kaskade noch gerecht zu werden. Eine Liste von Anschlussleitungen ist [Anschlussleitungen](#) auf Seite 16 zu entnehmen.

Tabelle 4. Kabellängenooptionen für zwei kaskadierte Lichtvorhänge

Empfohlene Kabelpaare pro Seite des kaskadierten Systems

Maschinenanschlusskabel (L1) QDE-..D	1 ft	3 ft	15 ft	25 ft	50 ft	
Maximal L2 ¹⁴	200 ft	200 ft	175 ft	135 ft	50 ft	
Sensoranschluss-Kabellängen (L2)	Einzelne Kabel vom Typ DEE2R-..D (ft)	100	100	100	100	
		75	75	75	75	
		50	50	50	50	50
		25	25	25	25	25
		15	15	15	15	15
		3	3	3	3	3
	1	1	1	1	1	



Beispiel 1:

Maschinenanschlusskabel (L1): 15 ft

Sensoranschlusskabel (L2): 175 ft (bei Verwendung eines 100-ft- und eines 75-ft-Kabels vom Typ DEE2R) oder bis zu 100 ft bei Verwendung von Einzelkabeln

Beispiel 2:

Maschinenanschlusskabel (L1): 50 ft

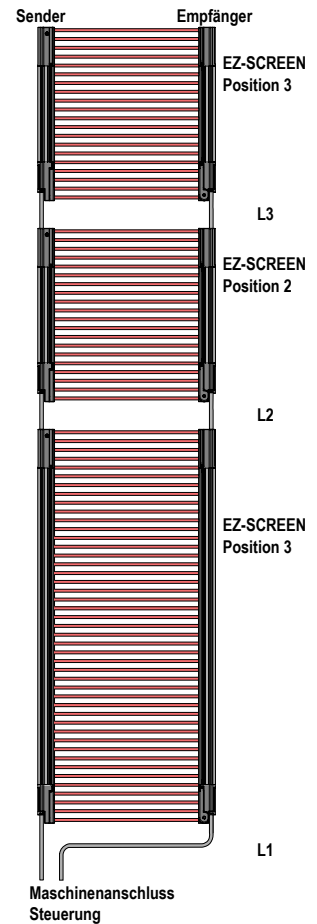
Sensoranschlusskabel (L2): bis zu 50 ft

¹⁴ Es können mehrere Kabel vom Typ DEE2R-..D erforderlich sein.

Tabelle 5. Kabellängenoptionen für drei kaskadierte Lichtvorhänge

Empfohlene Kabelpaare pro Seite des kaskadierten Systems

Maschinenanschlusskabel (L1) QDE-..D		1 ft		3 ft		15 ft		25 ft	
		L2 (ft)	L3 (ft)	L2 (ft)	L3 (ft)	L2 (ft)	L3 (ft)	L2 (ft)	L3 (ft)
	Max. L2 (ft)	115	1	110	1	80	1	60	1
	Max. L3 (ft)	1	200	1	200	1	155	1	110
Sensor- ans- chluss- Kabel- längen (L2, L3)	Einzelkabel vom Typ DEE2R-..D ¹⁵	100	15	100	15				
		75	75	75	50	75	15		
		50	100	50	100	50	50	50	15
		25	100	25	100	25	100	25	50
		15	100	15	100	15	100	15	75
		3	100	3	100	3	100	3	100
		1	100	1	100	1	100	1	100



Beispiel 1:

- Maschinenanschlusskabel (L1): 3 ft
- Sensoranschlusskabel (L2): 75 ft
- Sensoranschlusskabel (L3): 50 ft

Beispiel 2:

- Maschinenanschlusskabel (L1): 15 ft
- Sensoranschlusskabel (L2): 75 ft
- Sensoranschlusskabel (L3): 15 ft

Aufgrund der Anzahl der möglichen Kombinationen enthält die folgende Tabelle nur Anwendungen, bei denen L2 = L4. Bei einem üblichen Montagebeispiel werden zwei Bereiche einer Maschine geschützt (z. B. Vorder- und Rückseite einer mechanischen Presse) und vier EZ-SCREEN-Paare zur Erzeugung von zwei L-förmigen Erfassungsbereichen verwendet.

Tabelle 6. Kabellängenoptionen für vier kaskadierte Lichtvorhänge

Empfohlene Kabelpaare pro Seite des kaskadierten Systems

Maschinenanschlusskabel (L1) QDE-..D		1 ft			3 ft			15 ft			25 ft		
		L2	L3	L4	L2	L3	L4	L2	L3	L4	L2	L3	L4
	Max. L3	1 ft	110 ft	1 ft	1 ft	105 ft	1 ft	1 ft	75 ft	1 ft	1 ft	45 ft	1 ft
Sensor- ans- chluss- kabel (L2, L3 und L4)	Einzel- kabel vom Typ DEE2R-.. D ¹⁶	50	15	50	50	15	50						
		25	50	25	25	50	25	25	25	25			
		15	75	15	15	75	15	15	25	15	15	15	15
		3	100	3	3	100	3	3	50	3	3	25	3
		1	100	1	1	100	1	1	75	1	1	25	1

¹⁵ Es können mehrere Kabel vom Typ DEE2R-..D erforderlich sein.

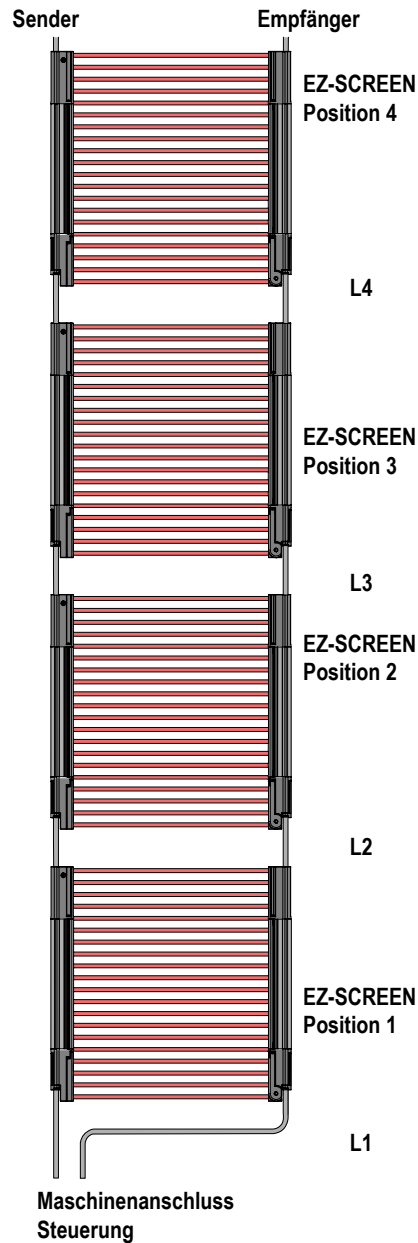
¹⁶ Es können mehrere Kabel vom Typ DEE2R-..D erforderlich sein.

Beispiel 1:

- Maschinenanschlusskabel (L1): 15 ft
- Sensoranschlusskabel (L2): 1 ft
- Sensoranschlusskabel (L3): 75 ft
- Sensoranschlusskabel (L4): 1 ft

Beispiel 2:

- Maschinenanschlusskabel (L1): 15 ft
- Sensoranschlusskabel (L2): 3 ft
- Sensoranschlusskabel (L3): 50 ft
- Sensoranschlusskabel (L4): 3 ft



8.5 Ansprechzeit für kaskadierte Lichtvorhänge

Die Ansprechzeit ist ein wichtiger Faktor bei der Ermittlung des Sicherheitsabstands (Mindestabstands) für einen Lichtvorhang. Bei in Kaskade geschalteten EZ-SCREEN-Systemen hängt die Ansprechzeit von der Anzahl der Lichtvorhänge, der Anzahl der Strahlen in den Lichtvorhängen und ihren Positionen in der Kaskade ab. Es gibt zwei einfache Möglichkeiten der Berechnung:

- Auf der Grundlage der ungünstigsten Ansprechzeit für die gesamte Kaskade (wobei alle Lichtvorhänge in der Kaskade denselben Abstand haben)
- Für jeden Lichtvorhang in der Kaskade einzeln (der Sicherheitsabstand wird für jeden Lichtvorhang in der Kaskade berechnet)



WARNUNG:

- **Das Gerät richtig installieren**
- Bei Nichtbeachtung der Installationsanleitung wird die Funktion des Banner-Geräts möglicherweise unwirksam oder fällt aus. Dies könnte einen unsicheren Zustand mit schweren oder tödlichen Verletzungen als Folge bedingen.
- Befolgen Sie alle Installationsanweisungen.

8.5.1 Individuelle Ansprechzeit und Sicherheitsabstand

Bei der Berechnung des individuellen Sicherheitsabstands für jedes Sender-Empfänger-Paar wird die Ansprechzeit des Paares von seiner Position in der Kaskade beeinträchtigt, die sich wiederum auf den Sicherheitsabstand auswirkt. Diese Methode ergibt den nächstmöglichen Sicherheitsabstand für jeden Lichtvorhang.

Die Ansprechzeit hängt davon ab, wie weit der Lichtvorhang von der Maschinensteuerung entfernt ist. Mit jeder Lichtvorhangposition in der Kaskade ab dem ersten Lichtvorhang in der Kaskade erhöht sich die Ansprechzeit des Lichtvorhangs um 2 ms.

Bei einem 300 mm EZ-SCREEN Sender-Empfänger-Paar mit einer Auflösung von 14 mm hat jeder Sensor eine Grundansprechzeit von 15 ms.

Das Sensorpaar an Position 1 (das direkt an die Maschinensteuerung angeschlossen ist) bleibt bei der Ansprechzeit von 15 ms. Die Ansprechzeit für das zweite Paar in der Kaskadenschaltung erhöht sich um 2 ms auf 17 ms, für das dritte Paar um 4 ms auf 19 ms und für das vierte Paar um 6 ms auf 21 ms.

Die für US-Anwendungen verwendete Formel (es können andere Normen gelten) zur Berechnung des Sicherheitsabstands für die individuelle Platzierung jedes Sender-Empfänger-Paares im kaskadierten System lautet:

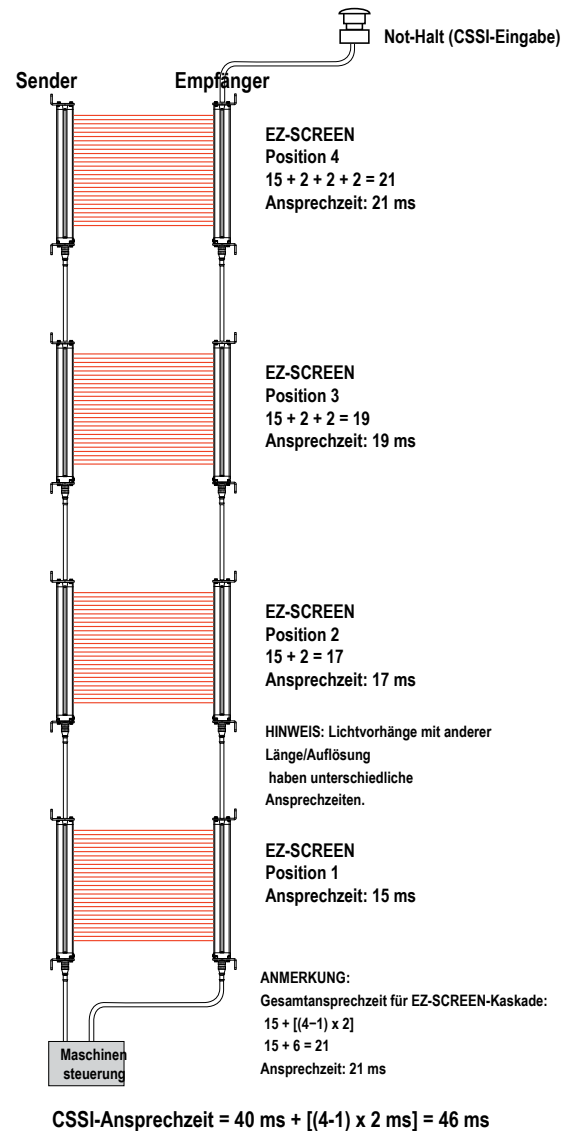
$$\text{Position 1: } D_s = K (T_s + T_r) + D_{pf}$$

$$\text{Position 2: } D_s = K (T_s + T_r + 2 \text{ ms}) + D_{pf}$$

$$\text{Position 3: } D_s = K (T_s + T_r + 4 \text{ ms}) + D_{pf}$$

$$\text{Position 4: } D_s = K (T_s + T_r + 6 \text{ ms}) + D_{pf}$$

Ermitteln Sie den individuellen Sicherheitsabstand (D_s) mit den obigen Formeln anstelle der D_s -Formel in [Berechnung des Sicherheitsabstands \(Mindestabstand\)](#) auf Seite 20. Dadurch wird sichergestellt, dass sich jedes Sensorpaar in einem ausreichenden Abstand von der Gefahr befindet.



8.5.2 Gesamtreaktionszeit und Sicherheitsabstand (Mindestabstand)

Die Gesamtansprechzeit des kaskadierten Systems (T_r) ist gleich der Ansprechzeit des individuellen Sensorpaares mit den meisten Strahlen (d. h. der langsamsten individuellen Ansprechzeit) plus einer zusätzlichen Zeit, die aus der Anzahl der Systeme in der Kaskade resultiert. T_r kann durch die folgende Formel ermittelt werden:

$$T_r = T_{r(\max)} + [(N-1) \times 2 \text{ ms}]$$

wobei:

$T_{r(\max)}$ die Ansprechzeit des langsamsten individuellen Paares in der Kaskade ist (d. h. des Paares mit den meisten Strahlen; siehe [Komponenten](#) auf Seite 14).

N die Anzahl der Sensorpaare in der Kaskade ist.

Verwenden Sie den Tr-Wert aus der Formel in [Berechnung des Sicherheitsabstands \(Mindestabstand\)](#) auf Seite 20 zur Ermittlung des Gesamtsicherheitsabstands (Ds). Dadurch wird sichergestellt, dass sich alle Sensorpaare in einem ausreichenden Abstand von der Gefahr befinden, unabhängig davon, wie das System installiert ist.

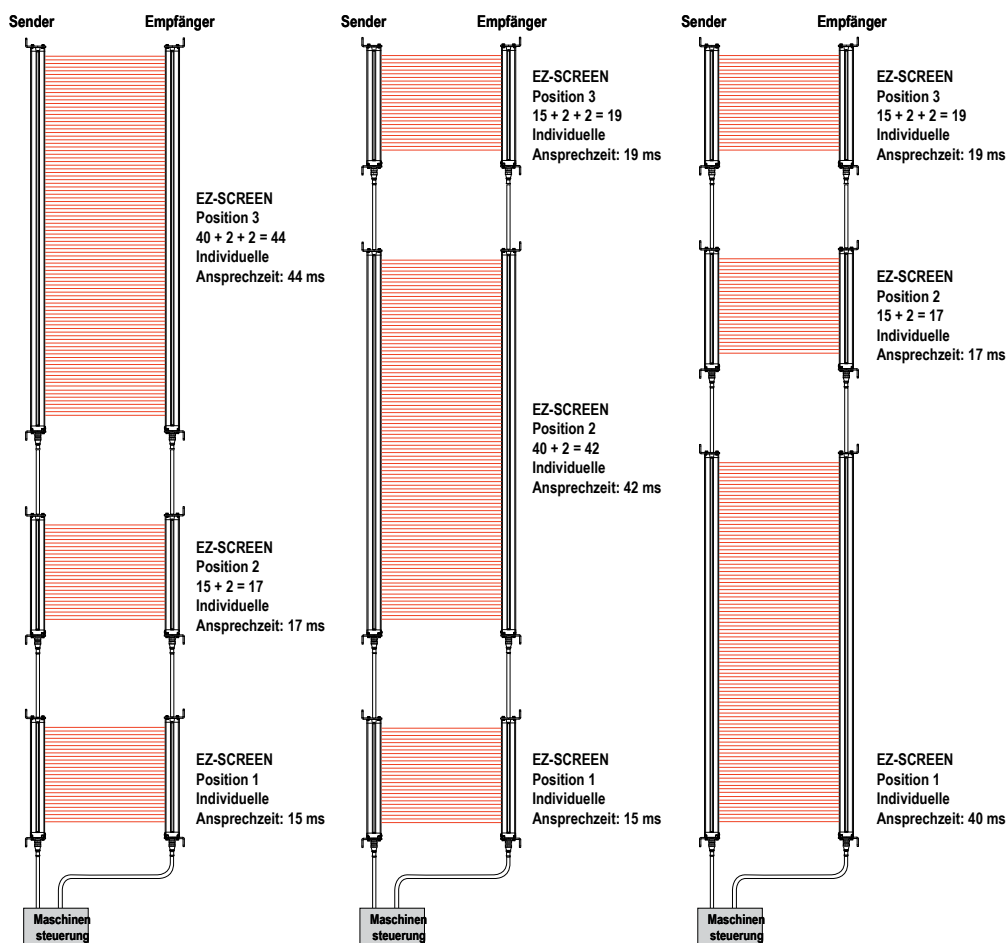
Wenn Kontakte, z. B. ein Not-Halt-Taster, an einen kaskadierten Empfänger angeschlossen werden, beträgt die CSSI-Ansprechzeit 40 ms plus 2 ms für jeden zusätzlichen Lichtvorhang, ähnlich wie der Tr-Wert für das Schutzfeld.

$$T_{r(CSSI)} = 40 \text{ ms} + [(N-1) \times 2 \text{ ms}]$$

8.5.3 Kaskadenkonfiguration vs. Ansprechzeit

Wenn Lichtbildschirme unterschiedlicher Länge oder unterschiedlicher Auflösung (und damit unterschiedlicher Ansprechzeiten) in einer Schaltung verwendet werden, kann ihre Position in der Kaskade eine Überlegung wert sein.

Betrachten Sie zum Beispiel die Schaltungen des Lichtvorhangs in der Abbildung. Jedes Beispiel enthält drei Sicherheits-Lichtvorhänge, einen 1200-mm- (mit einer Ansprechzeit von 40 ms) und zwei 300-mm-Lichtvorhänge (mit einer Ansprechzeit von je 15 ms). Je nach ihrer Platzierung in der Kaskade kann die individuelle Ansprechzeit für dieselben drei Lichtvorhänge zwischen 40 und 44 ms variieren.



Die Gesamt-Systemansprechzeit für alle hier dargestellten Systeme beträgt $40 + [(3-1) \times 2 \text{ ms}] = 44 \text{ ms}$

8.6 Konfigurationseinstellungen für kaskadierte Sensoren

Die Einstellung kaskadierter Sensoren für Scancode, Auslöse- oder Verriegelungsausgang, externe Geräteüberwachung (EDM), reduzierte Auflösung, feste Ausblendung und invertierte Anzeige ist identisch mit dem Verfahren für nicht kaskadierbare Sender und Empfänger (siehe [Bedienungsanleitung](#) auf Seite 49).

Die Scancodes für die einzelnen Sender- und Empfängerpaare müssen übereinstimmen. Bei kaskadierten Installationen müssen sich die Scancodes jedoch auf benachbarten Systemen abwechseln, wie in [Installation mehrerer Systeme](#) auf Seite 28 beschrieben.

**WARNUNG:**

- **Verwendung eines Scan-Codes**
- Wenn kein Scan-Code verwendet wird, kann sich ein Empfänger mit dem Signal von dem falschen Sender synchronisieren. Dadurch wird die Sicherheitsfunktion des Lichtvorhangs beeinträchtigt und es entsteht ein Gefahrenzustand, der schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben könnte.
- Konfigurieren Sie benachbarte Systeme so, dass sie verschiedene Scan-Codes verwenden. (Stellen Sie z. B. für ein System Scan-Code 1 ein und für das andere System Scan-Code 2.) Führen Sie einen Detektionsfunktionstest durch, um den Sicherheits-Lichtvorhang auf ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen.

Während der Scancode, die Einstellungen für reduzierte Auflösung, feste Ausblendung und invertierte Anzeige für jedes kaskadierte Sensorpaar unabhängig sind, müssen die Einstellungen für Auslöse-/Latch-Modus und EDM durch den ersten Empfänger in der Kaskade (am nächsten an der Maschinenschnittstelle) festgelegt werden, der die OSSD-Ausgänge steuert. Alle anderen Empfänger in der Kaskade müssen auf Auslösemodus und Zweikanal-EDM eingestellt sein (werkseitige Standardeinstellungen).

Die Einstellungen am ersten Empfänger bestimmen dann den Auslöse- oder Verriegelungsmodus und die Ein- oder Zweikanal-EDM/den Hilfsausgang, und dies ist der einzige Empfänger, der nach einem Verriegelungszustand einen Reset erfordert.

Ein oder mehrere Bereiche innerhalb eines kaskadierten EZ-SCREEN-Sensorpaars können ausgeblendet werden, genau wie bei anderen EZ-SCREEN-Lichtvorhängen. Die Ausblendung für jedes Sensorpaar innerhalb einer Kaskade muss bei Bedarf separat programmiert werden. Siehe [Feste Ausblendung](#) auf Seite 37.

8.6.1 Konfigurieren für Kaskadenbetrieb

Konfigurieren Sie jedes Kaskadensystem, bevor Sie das System in einer Produktionsumgebung betreiben.

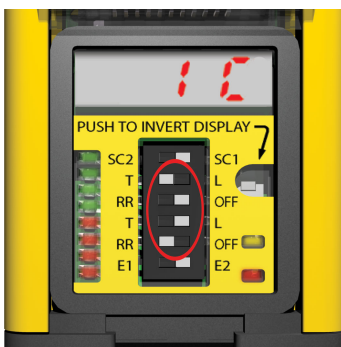
Installieren Sie vor der Konfiguration alle Sender und Empfänger, wie in [Installationsanleitung](#) auf Seite 20 und [Kaskade](#) auf Seite 62 beschrieben. Der letzte Empfänger muss entweder mit einem Abschlussstecker oder durch Verbinden zweier geschlossener mechanischer Kontakte abgeschlossen werden (siehe [Not-Halt-Schalter und Seil-/Kabelzüge](#) auf Seite 71 und [Sicherheitsschalter mit Zwangsöffnung](#) auf Seite 74).

**WARNUNG:**

- **Verwendung eines Scan-Codes**
- Wenn kein Scan-Code verwendet wird, kann sich ein Empfänger mit dem Signal von dem falschen Sender synchronisieren. Dadurch wird die Sicherheitsfunktion des Lichtvorhangs beeinträchtigt und es entsteht ein Gefahrenzustand, der schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben könnte.
- Konfigurieren Sie benachbarte Systeme so, dass sie verschiedene Scan-Codes verwenden. (Stellen Sie z. B. für ein System Scan-Code 1 ein und für das andere System Scan-Code 2.) Führen Sie einen Detektionsfunktionstest durch, um den Sicherheits-Lichtvorhang auf ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen.

Führen Sie das folgende Verfahren nur am ersten Empfänger in der Kaskade aus (der sich am nächsten an der Maschinenschnittstelle befindet).

1. Bewegen Sie den zweiten und den fünften DIP-Schalter (RR und T/L) aus dem Normalbetrieb oder einem Ausschaltzustand heraus jeweils nach links (Stellung RR und T).
2. Bewegen Sie den dritten und den vierten DIP-Schalter (den zweiten T/L und RR) beide nach rechts (Stellung L und OFF). Der erste und der sechste DIP-Schalter sind nicht Teil dieses Verfahrens. Bewegen Sie sie nicht, so dass sie dieser Abbildung entsprechen.



3. Der Empfänger sollte sich in einem Sperrzustand befinden oder der Strom ist ausgeschaltet.
 - Wenn die Stromversorgung aus ist: Schalten Sie sie ein.
 - Wenn sich der Empfänger in einem Sperrzustand befindet, führen Sie eine gültige Reset-Sequenz aus (schließen Sie den Reset-Schalter 0,25 bis 2 Sekunden lang und öffnen Sie ihn danach wieder).

Nach einem Sperrzustand oder während des Hochlaufs wird die DIP-Schalterkonfiguration als Kaskaden-Teach-Modus erkannt und wie unten dargestellt angezeigt.

- Auf der Anzeige für den ersten Empfänger wird Folgendes angezeigt: keine Not-Halt-Vorrichtung verbunden: „4C“, „3C“ oder „2C“ leuchtet; Not-Halt-Vorrichtung mit geschlossenen Kontakten: „4CE“, „3CE“ oder „2CE“ leuchtet; Not-Halt-Vorrichtung mit offenen Kontakten: „4CE“, „3CE“ oder „2CE“ blinkt.
 - Auf der Anzeige für den letzten kaskadierten Empfänger wird Folgendes angezeigt: Abschlusswiderstand verbunden: „1C“ leuchtet; Not-Halt-Vorrichtung mit geschlossenen Kontakten: „1CE“ leuchtet; Not-Halt-Vorrichtung mit offenen Kontakten: „1CE“ blinkt.
 - Auf allen anderen Empfängern leuchtet „1C“.
 - Alle Zonenanzeigen des Empfängers sind ausgeschaltet.
 - Alle gelben Reset-Anzeigen des Empfängers sind ausgeschaltet.
 - Alle Statusanzeigen des Empfängers leuchten rot.
4. Um den Kaskaden-Teach-Modus zu aktivieren und zu verlassen, müssen die DIP-Schalter wieder für den Normalbetrieb konfiguriert werden.
 5. Führen Sie eine gültige Reset-Sequenz durch, oder schalten Sie die Stromversorgung zum System aus und wieder ein.

8.7 Not-Halt-Schalter und Seil-/Kabelzüge

Kaskadierbare EZ-SCREEN-Empfänger können an einen oder mehrere Not-Halt-Schalter angeschlossen werden. Der/die Schalter müssen an das Ende des letzten Empfängers in der Kaskade anstelle des Abschlusssteckers angeschlossen werden. Die angeschlossenen Not-Halt-Schalter aktivieren/deaktivieren die OSSD-Ausgänge aller Empfänger in der Kaskade.

Die zulässige Anzahl von Not-Halt-Schaltern in einer Reihenschaltung ist durch den Gesamtwiderstand pro Kanal eingeschränkt. Der Gesamtwiderstand ist die Summe aller Kontaktwiderstandswerte des Kanals plus Gesamtleiterwiderstand des Kanals. Der maximale Gesamtwiderstand pro Kanal beträgt 100 Ohm.



Wichtig: Die Gleichzeitigkeitsanforderung beim Öffnen und Schließen der beiden Not-Halt-Schalterkontakte beträgt 3 Sekunden. Wenn diese Anforderung beim Öffnen oder Schließen nicht erfüllt wird, blinkt auf der Anzeige des ersten Empfängers „|- -|“. Wenn die Gleichzeitigkeitsanforderung beim Öffnen nicht erfüllt wird, kann der geschlossene Kontakt später geöffnet werden (nach mehr als 3 Sekunden), woraufhin beide Kontakte wieder geschlossen werden müssen.

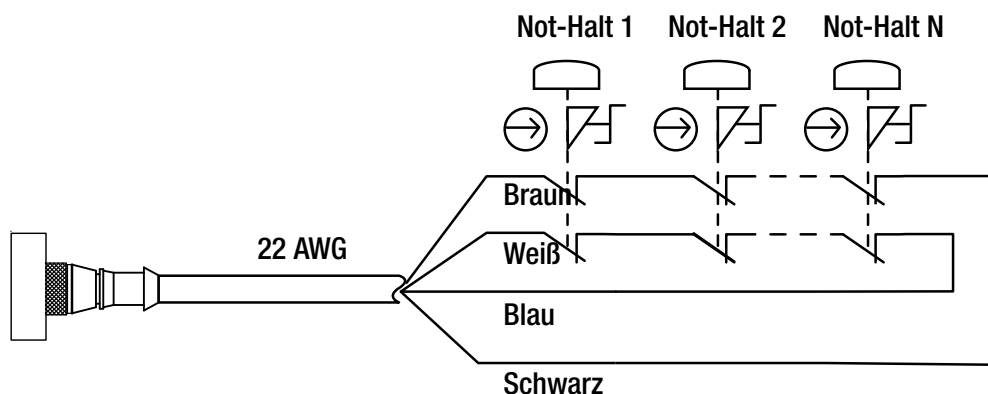


Abbildung 28. Verdrahtung der Not-Halt-Schalter mit dem letzten Empfänger in der Kaskade.

Kabel QDE2R4-8..D, Steckerbelegung ¹⁷		
Pin	Farbe	Beschreibung
1	Braun (bn)	Ch 1a
2	Schwarz (bk)	Ch 1b
3	Blau (bu)	Ch 2b

¹⁷ Es können auch standardmäßige 8-polige M12/Euro-Anschlussleitungen mit Schnellanschluss verwendet werden, wobei allerdings die Pin-Nummern/Kabelfarben überprüft werden müssen.

Kabel QDE2R4-8..D, Steckerbelegung ¹⁷		
Pin	Farbe	Beschreibung
4		Kein Anschluss
5		Kein Anschluss
6		Kein Anschluss
7		Kein Anschluss
8	Weiß (wh)	Ch 2a

**WARNUNG:**

- **Not-Halt-Funktionen**
- Durch Muting oder Umgehen der Sicherheitsausgänge wird die Not-Halt-Funktion unwirksam.
- Wenn der Kaskadeneingang für eine Not-Halt-Funktion verwendet wird, dürfen die Sicherheitsausgänge (OSSDs) des EZ-SCREEN nicht stumm geschaltet oder überbrückt werden. Gemäß NFPA79 muss die Not-Halt-Funktion ständig aktiv bleiben.

8.7.1 Anforderungen an Not-Halt-Schalter (Zwangsöffnung)

Der Not-Halt-Schalter muss zwei Kontaktpaare enthalten, die geschlossen sein müssen, wenn der Schalter in betriebsbereiter Stellung ist. Sobald er aktiviert wurde, muss der Not-Halt-Schalter seine Kontakte öffnen und darf nur durch eine bewusste Handlung (z. B. Drehen, Ziehen oder Entriegeln) zur Position mit geschlossenen Kontakten zurückkehren.

Bei dem Schalter muss es sich um eine Ausführung mit Zwangsöffnung gemäß IEC 947-5-1 handeln. Eine auf besagte Taste (oder besagten Schalter) angewandte mechanische Kraft wird direkt auf die Kontakte übertragen und erzwingt dadurch ihre Öffnung. Dadurch wird sichergestellt, dass sich die Schalterkontakte jedes Mal öffnen, wenn der Schalter aktiviert wird.

In der Norm ANSI/NFPA 79 werden die folgenden zusätzlichen Anforderungen spezifiziert:

- Not-Halt-Schalter müssen an jedem Bedienstand und anderen Bedientafeln angebracht sein, wo eine Notabschaltung benötigt wird.
- Stopp- und Not-Halt-Schalter müssen von jedem Bedienstand und jeder Bedientafel aus, wo sie angebracht sind, jederzeit betätigt werden können.
- Auslöser für Not-Halt-Vorrichtungen müssen die Farbe Rot aufweisen. Der Hintergrund in der unmittelbaren Umgebung des Auslösers für die Vorrichtung muss die Farbe Gelb aufweisen. Durch Druck oder Schlag ausgelöste Not-Halt-Schalter müssen als Pilz- oder Grobhandtaster ausgeführt sein.
- Beim Auslöser des Not-Halts muss es sich um einen selbstverriegelnden Schalter handeln.

Bei manchen Anwendungen kann es notwendig sein, weitere Vorschriften zu beachten. Der Anwender ist verpflichtet, sämtliche relevanten Vorschriften anzuwenden.

**WARNUNG: Anschluss mehrerer Not-Halt-Schalter**

- Wenn zwei oder mehr Not-Halt-Schalter am selben EZ-SCREEN-Empfänger angeschlossen werden, müssen die Kontakte der Not-Halt-Schalter in Reihe zusammengeschaltet werden. Diese Reihenschaltung wird dann an den Eingang des entsprechenden EZ-SCREEN-Empfängers angeschlossen.
- Schließen Sie keine Kontakte von mehreren Not-Halt-Schaltern parallel an die EZ-SCREEN-Eingänge an. Durch den parallelen Anschluss von mehreren Not-Halt-Schaltern an die Eingänge des EZ-SCREEN-Lichtvorhangs verliert das Modul die Fähigkeit, die Schalterkontakte zu überwachen. Dadurch wird ein unsicherer Zustand erzeugt, der zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.
- Wenn zwei oder mehr Not-Halt-Schalter verwendet werden, muss jeder Schalter einzeln ausgelöst (betätigt), dann wieder stromlos geschaltet und der EZ-SCREEN-Lichtvorhang zurückgesetzt werden (bei Verwendung des Verriegelungsmodus). Dadurch wird den Überwachungsschaltungen ermöglicht, jeden Schalter und seine Verdrahtung auf eventuelle Fehler zu überprüfen. Werden die Schalter nicht einzeln auf diese Weise getestet, können nicht erkannte Störungen auftreten und es kann ein unsicherer Zustand entstehen, der schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben könnte.

¹⁷ Es können auch standardmäßige 8-polige M12/Euro-Anschlussleitungen mit Schnellanschluss verwendet werden, wobei allerdings die Pin-Nummern/Kabelfarben überprüft werden müssen.

**WARNUNG:**

- **Reset-Routine erforderlich**
- Wenn die Maschine neu gestartet wird, sobald der Not-Halt-Schalter stromlos ist, entsteht ein unsicherer Zustand, der zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
- US-amerikanische und internationale Normen verlangen, dass nach der Rückkehr des Not-Halt-Schalters in die Position mit geschlossenem Kontakt (beim Scharfschalten des Not-Halt-Schalters) eine Reset-Routine durchgeführt wird. Wenn der automatische Reset verwendet wird, muss eine alternative Möglichkeit geschaffen werden, damit nach dem Scharfschalten des Not-Halt-Schalters eine Reset-Routine erforderlich ist.

8.8 Verriegelungsschalter in Kaskadensystemen

Der Kaskadeneingang kann zur Überwachung von verriegelten Schutzeinrichtungen bzw. Schutztüren verwendet werden. Die Anforderungen variieren erheblich, was das Maß an Steuerungszuverlässigkeit oder die Sicherheitskategorie (gemäß ISO 13849-1) beim Einsatz von Verriegelungsvorrichtungen angeht. Banner Engineering empfiehlt für jede Anwendung ein Höchstmaß an Sicherheit. Dennoch liegt es in der Verantwortung des Benutzers, jedes Sicherheitssystem sicher zu installieren, zu betreiben und zu warten und alle geltenden Gesetze und Vorschriften zu beachten. Von den folgenden Anwendungen erfüllt oder übertrifft [Sicherheitsschalter mit Zwangsöffnung](#) auf Seite 74 die Anforderungen für Steuerungszuverlässigkeit nach OSHA/ANSI und für die Sicherheitskategorie 4 nach ISO 13849-1.

**WARNUNG:**

- **Die Gefahrstelle darf nur durch den Erfassungsbereich zugänglich sein.**
- Eine unsachgemäße Installation des Systems könnte schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Durch die Installation des EZ-SCREEN muss verhindert werden, dass Personen um, unter, über oder durch das Schutzfeld in den Gefahrenbereich greifen können, ohne erfasst zu werden.
- Informationen zur Ermittlung der Sicherheitsabstände und sicherer Öffnungsgrößen für Ihre Schutzeinrichtung sind den Normen OSHA CFR 1910.217, ANSI B11.19 und/oder ISO 14119, ISO 14120 und ISO 13857 zu entnehmen. Um diese Anforderung zu erfüllen, können mechanische Sperren (z. B. feste Schutzeinrichtungen) oder zusätzliche Schutzeinrichtungen erforderlich sein.

8.8.1 Anforderungen an Schutzverriegelungen

Die folgenden allgemeinen Anforderungen und Erwägungen betreffen die Installation von Verriegelungstoren und trennenden Schutzvorrichtungen. Außerdem ist darauf zu achten, dass sämtliche Anforderungen im Hinblick auf die geltenden Vorschriften erfüllt sind.

Gefährliche Maschinen, die durch die Schutzverriegelung gesichert werden, müssen am Betrieb gehindert werden, solange die Schutzvorrichtung nicht geschlossen ist. Wenn die Schutzvorrichtung öffnet, während eine Gefahr vorliegt, muss ein Stoppbefehl an die überwachte Maschine gesendet werden. Durch das Schließen der Schutzvorrichtung allein darf die gefährliche Maschinenbewegung nicht initiiert werden. Dazu muss ein separater Vorgang erforderlich sein. Die Sicherheitsschalter dürfen nicht als mechanischer Anschlag oder für die Endlagen-Abschaltung verwendet werden.

Die Schutzvorrichtung muss in ausreichender Entfernung vom Gefahrenbereich aufgestellt werden (damit die gefährliche Maschinenbewegung anhalten kann, bevor die Schutzvorrichtung so weit öffnet, dass der Zugang zur Gefahrstelle ermöglicht wird). Sie muss sich entweder seitwärts oder von der Gefahrstelle weg öffnen und nicht in den überwachten Bereich hinein. Je nach Anwendung sollte die Schutztür oder das Schutztor nicht selbsttätig schließen und die Verriegelungsschaltung aktivieren. Darüber hinaus muss die Installation verhindern, dass Personal über, unter, durch oder um die Schutzvorrichtung herum greifen und die überwachte Gefahrstelle erreichen kann. Öffnungen in der Schutzvorrichtung dürfen den Zugang zur Gefahrstelle nicht erlauben (siehe ANSI B11.19 oder die geeignete Norm). Die Schutzvorrichtung muss stark genug und so ausgelegt sein, dass Personen im überwachten Bereich geschützt sind und ein Ausreten der Gefahren aus dem überwachten Bereich durch Auswerfen, Herunterfallen oder Ausgabe durch die Maschine verhindert wird.

Die im Kaskadensystem verwendeten Sicherheitsschalter und Auslöseschalter müssen so gebaut und installiert werden, dass sie nicht leicht umgangen werden können. Sie müssen sicher befestigt werden, so dass sich ihre physische Position nicht verschieben kann. Hierzu sind zuverlässige Befestigungsmittel zu verwenden, die nicht ohne Werkzeug entfernt werden können. Die Montageschlitze in den Gehäusen dienen lediglich der ersten Einstellung. Die Endmontagebohrungen müssen für die permanente Befestigung verwendet werden.

8.8.2 Sicherheitsschalter mit Zwangsöffnung

Zur Erfüllung von Sicherheitskategorie 4 gemäß ISO 13849-1 werden für jede Schutzeinrichtung zwei einzeln montierte Verriegelungsschalter empfohlen, die mehrere Anforderungen erfüllen müssen. Jeder Schalter muss mindestens einen elektrisch isolierten Öffnerkontakt zum Anschluss an den Kaskadeneingang haben.

Die Kontakte müssen über Zwangsöffnung verfügen und einer oder mehrere Öffnerkontakte müssen für Sicherheitsanwendungen ausgelegt sein. Durch die Zwangsöffnung wird der Schalter ohne Verwendung von Federkraft zwangsgeöffnet, wenn der Auslöser des Schalters deaktiviert oder aus seiner Ausgangsposition bewegt wurde. Montieren Sie die Schalter, um den Auslöser aus seiner Ausgangsposition zu bewegen/auszurücken und den Öffnerkontakt zu öffnen, wenn die Schutzeinrichtung öffnet.

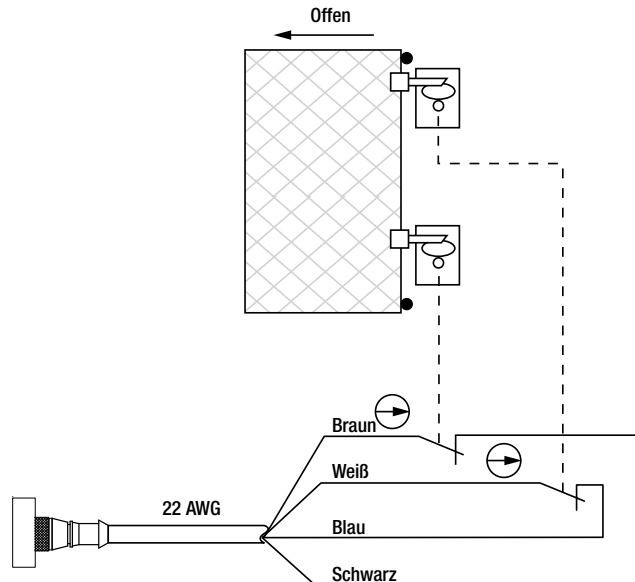


Abbildung 29. Überwachung von zwei zwangsgeöffneten Sicherheitsschaltern

Diese Anwendung erfüllt mindestens die Anforderungen für Steuerungszuverlässigkeit gemäß OSHA sowie die Sicherheitskategorie 4 gemäß ISO 13849-1.

Kabel QDE2R4-8..D, Steckerbelegung ¹⁸		
Pin	Farbe	Beschreibung
1	Braun (bn)	Ch 1a
2	Schwarz (bk)	Ch 1b
3	Blau (bu)	Ch 2b
4		Kein Anschluss
5		Kein Anschluss
6		Kein Anschluss
7		Kein Anschluss
8	Weiß (wh)	Ch 2a

8.8.3 Überwachung von Sicherheitsschaltern mit Zwangsöffnung in Reihenschaltung

Bei der Überwachung von zwei einzeln montierten Sicherheitsschaltern (wie in [Abbildung 29](#) auf Seite 74) wird ein fehlerhafter Schalter erkannt, wenn er beim Öffnen der Schutzeinrichtung nicht schaltet. In diesem Fall schaltet der EZ-SCREEN seinen OSSD-Ausgang ab und deaktiviert seine Reset-Funktion, bis die Eingangsanforderungen erfüllt sind (d. h. der fehlerhafte Schalter wird ersetzt). Wenn jedoch eine Reihe von Sicherheitsschaltern mit Verriegelung vom EZ-SCREEN überwacht wird, kann der Ausfall eines Schalters im System entweder maskiert oder gar nicht erkannt werden.

¹⁸ Es können auch standardmäßige 8-polige M12/Euro-Anschlussleitungen mit Schnellanschluss verwendet werden, wobei allerdings die Pin-Nummern/Kabelfarben überprüft werden müssen.

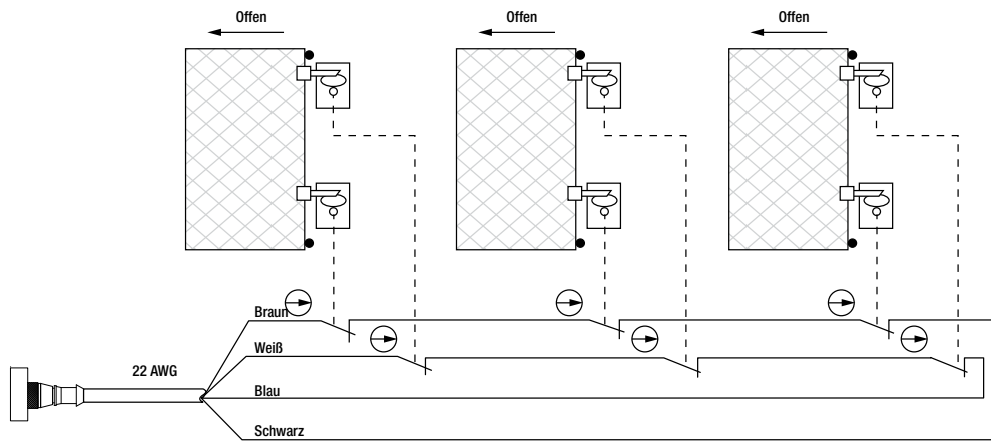


Abbildung 30. Überwachung von Sicherheitsschaltern mit Zwangsöffnung an mehreren Toren

Kabel QDE2R4-8..D, Steckerbelegung ¹⁹		
Pin	Farbe	Beschreibung
1	Braun (bn)	Ch 1a
2	Schwarz (bk)	Ch 1b
3	Blau (bu)	Ch 2b
4		Kein Anschluss
5		Kein Anschluss
6		Kein Anschluss
7		Kein Anschluss
8	Weiß (wh)	Ch 2a

**WARNUNG:**

- **Keine Anwendung der Sicherheitskategorie 4**
- Wird die ordnungsgemäße Funktion der einzelnen Schalter nicht überprüft, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Bei der Überwachung mehrerer Schutzeinrichtungen mit einer Reihenschaltung mehrerer Sicherheitsverriegelungsschalter kann es vorkommen, dass ein einzelner Fehler maskiert oder nicht erkannt wird. Wenn eine solche Konfiguration verwendet wird, überprüfen Sie regelmäßig die ordnungsgemäße Funktion der einzelnen Schalter.

In Reihe geschaltete, zwangsgeöffnete Verriegelungsschalterkreise entsprechen nicht der Sicherheitskategorie 4 nach ISO 13849-1 und erfüllen möglicherweise nicht die Anforderungen an die Steuerungszuverlässigkeit, da ein unangelegener Reset oder ein potenzieller Verlust des Sicherheitsstoppsignals möglich ist. Ein mehrfacher Anschluss dieser Art darf nicht bei Anwendungen verwendet werden, bei denen der Verlust des Sicherheits-Stoppsignals oder ein fehlerhafter Reset zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen könnte. Die folgenden beiden Szenarien gehen von zwei zwangsgeöffneten Sicherheitsschaltern an jeder Schutzeinrichtung aus:

Maskierung eines Fehlers. Wenn eine Schutzeinrichtung geöffnet wird, aber ein Schalter nicht öffnet, öffnet sich der redundante Sicherheitsschalter und veranlasst den EZ-SCREEN, seine Ausgänge zu deaktivieren. Wenn die fehlerhafte Schutzeinrichtung dann geschlossen wird, schließen auch beide Kaskadeneingangskanäle, aber da ein Kanal nicht geöffnet wurde, wird der EZ-SCREEN nicht zurückgesetzt.

Wenn der fehlerhafte Schalter jedoch nicht ausgetauscht und eine zweite „gute“ Schutzeinrichtung aktiviert wird (Öffnen und dann Schließen beider Kaskadeneingangskanäle), betrachtet der EZ-SCREEN den Fehler als behoben. Wenn die Eingabeanforderungen scheinbar erfüllt sind, lässt der EZ-SCREEN einen Reset zu. Dieses System ist nicht mehr redundant und kann bei Ausfall des zweiten Schalters zu einem unsicheren Zustand führen (d. h. die Häufung von Fehlern führt zum Verlust der Sicherheitsfunktion).

Nicht-Erkennung eines Fehlers. Wenn eine gute Schutzeinrichtung geöffnet wird, schaltet der EZ-SCREEN seine Ausgänge ab (eine normale Reaktion). Wenn jedoch eine fehlerhafte Schutzeinrichtung geöffnet und geschlossen wird, bevor die gute Schutzeinrichtung wieder geschlossen wird, wird der Fehler an der fehlerhaften Schutzeinrichtung nicht erkannt. Auch dieses System ist nicht mehr redundant und kann zu einem Sicherheitsverlust führen, wenn der zweite Sicherheitsschalter bei Bedarf nicht mehr schaltet.

¹⁹ Es können auch standardmäßige 8-polige M12/Euro-Anschlussleitungen mit Schnellanschluss verwendet werden, wobei allerdings die Pin-Nummern/Kabelfarben überprüft werden müssen.

Die Schaltungen in beiden Szenarien erfüllen nicht von Natur aus die Anforderungen der Sicherheitsnormen, einzelne Fehler zu erkennen und den nächsten Zyklus zu verhindern. In Systemen mit mehreren Schutzeinrichtungen, die in Reihe geschaltete Sicherheitsschalter mit Zwangsöffnung verwenden, ist es wichtig, die Funktionsintegrität jeder verriegelten Schutzeinrichtung periodisch einzeln zu überprüfen.

Bediener, Wartungspersonal und andere Personen, die mit dem Betrieb der Maschine in Verbindung stehen, müssen darin geschult werden, solche Fehler zu erkennen, und angewiesen werden, sie unverzüglich zu beheben.

Öffnen und schließen Sie jede Schutzvorrichtung einzeln und vergewissern Sie sich gleichzeitig, dass die EZ-SCREEN-Ausgänge während des gesamten Prüfverfahrens korrekt funktionieren. Führen Sie nach jeder Torschließung einen manuellen Reset aus, falls erforderlich. Wenn ein Kontaktsatz ausfällt, wird der EZ-SCREEN seine Reset-Funktion nicht aktivieren. Wenn sich der EZ-SCREEN nicht zurücksetzt, ist möglicherweise ein Schalter ausgefallen; dieser Schalter muss sofort ersetzt werden.

Die Durchführung dieses Funktionstests und die Behebung aller Störungen muss mindestens während der regelmäßigen Überprüfungsrouninen erfolgen. Wenn derartige Störungen bei der Anwendung nicht ausgeschlossen werden können und eine solche Störung zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen könnte, dürfen die Sicherheitsschalter nicht in Reihe geschaltet werden.

9 Fehlerbehebung

9.1 Fehlerbeseitigung und Sperrzustände

Interpretieren Sie die Statusanzeigen gemäß [Statusanzeigen](#) auf Seite 52.

Ein Sperrzustand bewirkt, dass alle OSSD-Ausgänge des EZ-SCREEN ausgeschaltet werden bzw. bleiben und dass ein Stoppsignal an die überwachte Maschine gesendet wird. Jeder Sensor bietet Diagnosefehlercodes, anhand deren die Ursachen für Sperren identifiziert werden können (siehe [Empfänger-Fehlercodes](#) auf Seite 78 und [Sender-Fehlercodes](#) auf Seite 80 oder das Diagnosefehlercode-Etikett, das dem Dokumentationspaket beiliegt).

Das System bietet einfache Möglichkeiten zur Ermittlung von Funktionsstörungen. Ein Sperrzustand wird wie folgt angezeigt:

Empfänger		Sender	
Reset-Anzeige	AUS	Statusanzeige	Rot blinkend
Statusanzeige	Rot blinkend	Diagnosedisplay	Fehlercode (blinkend)
Zonenanzeigen	AUS		
Diagnosedisplay	Fehlercode (blinkend)		

9.2 Behebung von Sperrzuständen

Zur Behebung eines Sperrzustands müssen alle Fehler behoben und die nachstehend beschriebene Reset-Sequenz für einen einzelnen Sensor durchgeführt werden.

9.2.1 Reset von Sender und Empfänger

Empfänger-Reset

Schließen Sie den externen Reset-Schalter 0,25 bis 2 Sekunden lang und öffnen Sie den Schalter anschließend wieder (siehe [Reset-Verfahren](#) auf Seite 51), oder unterbrechen Sie die Stromversorgung zum Sensor, warten Sie ein bis zwei Sekunden und legen Sie die Stromversorgung dann wieder an.



Anmerkung: Wenn der Empfänger für den Verriegelungsausgang eingestellt ist, muss mithilfe eines externen Schalters ein manueller Reset durchgeführt werden, um den uneingeschränkten Betrieb wiederaufzunehmen. Eine Beschreibung hierzu finden Sie in [Reset-Verfahren](#) auf Seite 51.

Sender-Reset

Schalten Sie die Versorgung zum Sensor aus, warten Sie ein bis zwei Sekunden, und schalten Sie die Versorgung wieder ein.



WARNUNG:

- **Sperrzustände und Stromausfälle deuten auf ein Problem hin**
- Der Versuch, den Maschinenbetrieb durch Überbrücken des Banner-Geräts oder andere Schutzeinrichtungen fortzusetzen, ist gefährlich und kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Eine qualifizierte Person²⁰ muss das Problem umgehend untersuchen.



WARNUNG:

- **Vor Wartungsarbeiten alle Maschinen abstellen**
- Wartungsarbeiten am Banner-Gerät oder -System während des Betriebs der gefahrbringenden Maschinen können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben.
- Die Maschinen, mit denen das Banner-Gerät verbunden ist, dürfen niemals während größerer Reparatur- oder Wartungsarbeiten in Betrieb sein. Hierfür sind möglicherweise Lockout/Tagout-Verfahren (Verriegelung/Kennzeichnung) erforderlich (siehe OSHA1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 oder die geltende Norm zur Steuerung gefährlicher Energie).

²⁰ Eine Person, die durch ein anerkanntes Ausbildungs- oder Berufsabschlusszertifikat, bzw. durch umfangreiche Kenntnisse und die entsprechende Ausbildung oder Erfahrung mit Erfolg nachweisen kann, dass sie in der Lage ist, Probleme bezüglich des in Frage stehenden Gegenstands und bei der Arbeit mit diesem zu lösen.

9.2.2 Erweiterte Diagnostik





Zusätzlich zu den Standardfehlercodes kann der EZ-SCREEN erweiterte Diagnosecodes für werkseitige Fehlersuch- und Reparaturfunktionen anzeigen. Diese Codes sind im Allgemeinen nicht für die Fehlerbehebung vor Ort durch den EZ-SCREEN vorgesehen.







Diese erweiterten Codes sind dreistellig (abwechselnd „Axx“/„Bxx“, wobei „xx“ für zwei alphanumerische Zeichen steht). So zeigen Sie diese Codes an:





- Halten Sie den Reset-Eingang eingeschaltet (+24 V DC), oder
- halten Sie die Taste „Anzeige invertieren“ während eines Sperrzustands fünf Sekunden lang gedrückt.

Wenn die erweiterten Diagnosecodes versehentlich angezeigt werden, halten Sie die Taste „Anzeige invertieren“ 5 Sekunden lang gedrückt, um zur Anzeige der Standardfehlercodes zurückzukehren.

9.2.3 Empfänger-Fehlercodes





Diagnose-display	Fehlerbeschreibungen und -ursachen	Maßnahme
	Ausgangsfehler Ursache für diesen Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • Einer oder beide Ausgänge gegen Stromversorgungsleitung kurzgeschlossen (hohe Spannung oder tiefe Spannung) • OSSD 1 gegen OSSD 2 kurzgeschlossen • Überlast (über 0,5 A) 	Trennen Sie die OSSD-Lasten und führen Sie einen Reset am Empfänger durch. <ul style="list-style-type: none"> • Erlischt die Fehlermeldung, liegt das Problem in den OSSD-Lasten oder in der Lastverdrahtung. • Liegt die Fehlermeldung ohne angeschlossene Last weiterhin an, muss der Empfänger ausgetauscht werden.
	Testeingangs-Fehler Dieser Fehler tritt auf, wenn bei der Netzeinschaltung der Reset-Schalter geschlossen (oder die Verdrahtung an +24V kurzgeschlossen) ist.	Prüfen Sie, ob der Reset -Schalter in der offenen Stellung ist. Führen Sie einen Reset am Empfänger durch (siehe Reset von Sender und Empfänger auf Seite 77). <ul style="list-style-type: none"> • Liegt der Fehler weiterhin an, trennen Sie den Reset-Leiter an Pin 8; schalten Sie die Stromversorgung aus und dann wieder ein. • Erlischt die Fehlermeldung, liegt das Problem am Reset-Schalter oder in der Verdrahtung. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Empfänger ausgetauscht werden.
	EDM-Eingangsfehler Dieser Fehler kann aus den folgenden Gründen auftreten: <ul style="list-style-type: none"> • EDM-Verdrahtung ist falsch • Kein Anschluss an den EDM-Klemmen • Beide EDM-Eingänge reagieren nicht innerhalb von 250 ms nacheinander • Übermäßiges Rauschen an den EDM-Eingängen • Lose Steckverbindung(en) 	Überprüfen Sie, ob die EDM-Verdrahtung für den konfigurierten EDM-Typ korrekt ist (siehe Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41). <ul style="list-style-type: none"> • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, unterbrechen Sie die Versorgung zur überwachten Maschine, trennen Sie die OSSD-Lasten, trennen Sie die EDM-Eingangssignale, konfigurieren Sie EDM für „Keine Überwachung“ (siehe Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41) und führen Sie die Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme in Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme auf Seite 33 aus. • Erlischt die Fehlermeldung, liegt das Problem bei den Kontakten oder Verdrahtungen der externen Geräte, oder es handelt sich um ein Problem mit der Ansprechzeit der externen Geräte. Überprüfen Sie die EDM-Verdrahtung auf Fehler und prüfen Sie, ob die externen Vorrichtungen die in Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41 beschriebenen Anforderungen erfüllen. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, müssen die EDM-Eingänge auf übermäßiges Rauschen untersucht werden (siehe Elektrisches und optisches Rauschen auf Seite 81). Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Empfänger ausgetauscht werden.
	Empfängerfehler Dieser Fehler tritt aufgrund übermäßigen elektrischen Rauschens oder einer internen Störung auf.	Führen Sie einen Reset am Empfänger durch (siehe Reset von Sender und Empfänger auf Seite 77). <ul style="list-style-type: none"> • Erlischt die Fehlermeldung, führen Sie eine tägliche Prüfroutine aus (siehe Prüfroutinen für den EZ-SCREEN: Überprüfung bei Schichtwechsel und tägliche Überprüfung; Karte für die tägliche Überprüfung). Wenn bei der Überprüfung keine Fehler auftreten, kann der Betrieb fortgesetzt werden. Treten Systemfehler auf, muss der Empfänger ausgetauscht werden. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, prüfen Sie den Masseanschluss (Pin 7). • Weist der Sensor einen guten Masseanschluss zu Pin 7 auf, führen Sie die Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme (siehe Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme auf Seite 33) aus. • Erlischt die Fehlermeldung, müssen die externen Anschlüsse und Konfigurationseinstellungen überprüft werden. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Empfänger ausgetauscht werden.

Diagnose-display	Fehlerbeschreibungen und -ursachen	Maßnahme
	DIP-Schalter-Fehler Dieser Fehler kann durch falsche DIP-Schaltereinstellungen oder Änderungen der DIP-Schaltereinstellungen bei eingeschaltetem System verursacht werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die DIP-Schaltereinstellungen gültig sind. Nehmen Sie alle notwendigen Korrekturen vor und führen Sie einen Reset am Empfänger durch. • Wenn der Fehler auftrat, weil die DIP-Schaltereinstellungen geändert wurden, während sich das System im RUN-Modus befand, müssen die Schaltereinstellungen überprüft und ein Reset am Empfänger durchgeführt werden, damit der Betrieb mit den neuen Schaltereinstellungen und der geänderten Systemkonfiguration wieder aufgenommen werden kann. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Empfänger ausgetauscht werden.
	EDM 1-Fehler Dieser Fehler kann auftreten, wenn das EDM 1-Eingangssignal nicht innerhalb von 250 ms ab der Statusänderung der OSSDs (EIN oder AUS) anspricht.	Überprüfen Sie die EDM-Verdrahtung auf Fehler und prüfen Sie, ob die externen Vorrichtungen die in Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41 beschriebenen Anforderungen erfüllen. <ul style="list-style-type: none"> • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, unterbrechen Sie die Versorgung zur überwachten Maschine, trennen Sie die OSSD-Lasten, trennen Sie die EDM-Eingangssignale, konfigurieren Sie EDM für „Keine Überwachung“ (siehe Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41) und führen Sie die Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme in Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme auf Seite 33 aus. • Erlischt die Fehlermeldung, liegt das Problem bei den Kontakten oder Verdrahtungen der externen Geräte, oder es handelt sich um ein Problem mit der Ansprechzeit der externen Geräte. Überprüfen Sie die EDM-Verdrahtung auf Fehler und prüfen Sie, ob die externen Vorrichtungen die in Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41 beschriebenen Anforderungen erfüllen. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, müssen die EDM-Eingänge auf übermäßiges Rauschen untersucht werden (siehe Elektrisches und optisches Rauschen auf Seite 81).
	EDM2-Fehler Die EDM 2-Konfiguration ist nicht gültig.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die EDM-Verdrahtung auf Fehler und prüfen Sie, ob die externen Vorrichtungen die in Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41 beschriebenen Anforderungen erfüllen. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, unterbrechen Sie die Versorgung zur überwachten Maschine, trennen Sie die OSSD-Lasten, trennen Sie die EDM-Eingangssignale, konfigurieren Sie EDM für „Keine Überwachung“ (siehe Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41) und führen Sie die Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme aus (siehe Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme auf Seite 33). • Erlischt die Fehlermeldung, liegt das Problem bei den Kontakten oder Verdrahtungen der externen Geräte, oder es handelt sich um ein Problem mit der Ansprechzeit der externen Geräte. Überprüfen Sie die EDM-Verdrahtung auf Fehler und prüfen Sie, ob die externen Vorrichtungen die in Primäre Steuerelemente der Maschine und EDM-Eingang auf Seite 41 beschriebenen Anforderungen erfüllen. • Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, müssen die EDM-Eingänge auf übermäßiges Rauschen untersucht werden (siehe Elektrisches und optisches Rauschen auf Seite 81).
	Fehler bei fester Ausblendung Dieser Fehler tritt auf, wenn die ausgeblendeten Strahlen (die programmiert wurden, ein stationäres Objekt zu ignorieren), frei werden, nachdem das Objekt entfernt oder verschoben wurde.	<ul style="list-style-type: none"> • Positionieren Sie das Objekt neu und führen Sie einen Schlüssel-Reset durch (oder schalten Sie das System aus und wieder ein). • Lernen Sie die stationären ausgeblendeten Objekte neu ein, siehe Feste Ausblendung auf Seite 37.
	Fehler bei Überschreitung des Zeitlimits bei der Programmierung Dieser Fehler tritt auf, wenn im Programmiermodus (Teach-Modus) für feste Ausblendung das zehnmünütige Zeitlimit überschritten wird.	Lernen Sie die stationären ausgeblendeten Objekte neu ein, siehe Feste Ausblendung auf Seite 37.
	Kaskaden-Konfigurationsfehler Dieser Fehler tritt auf, wenn die Konfigurationssequenz nicht richtig durchgeführt wird, Empfänger 2, 3 oder 4 konfiguriert werden oder Empfänger 1 an eine andere Position in der Kaskade verschoben wird.	<ul style="list-style-type: none"> • Der oder die CSSI-Eingangskanäle sind gegeneinander oder gegen eine andere Versorgungsquelle oder gegen Masse kurzgeschlossen. • Konfigurieren Sie NUR den ersten Empfänger in der Kaskade (der an die Maschinenschnittstelle angeschlossen ist). Alle anderen Empfänger müssen auf 2-Ch eingestellt sein. EDM (E2) und Schaltausgang (T), siehe Konfigurationseinstellungen für kaskadierte Sensoren auf Seite 69. • Konfigurieren Sie den ersten Empfänger neu, um das System an Änderungen oder den Austausch anderer Empfänger anzupassen, siehe Konfigurationseinstellungen für kaskadierte Sensoren auf Seite 69. <p>In einem kaskadierten System sind alle Empfänger miteinander verbunden, und alle Sender sind miteinander verbunden.</p>

Diagnose-display	Fehlerbeschreibungen und -ursachen	Maßnahme
	Fehler durch starkes Rauschen – Reset-Interface Dieser Fehler wird durch übermäßig starkes elektrisches Rauschen verursacht.	<ul style="list-style-type: none"> Führen Sie entsprechend Reset-Verfahren auf Seite 51 einen Reset durch. Erlischt die Fehlermeldung, führen Sie eine tägliche Überprüfungsroutine durch (siehe Tägliche Überprüfungsroutine/Überprüfungsroutine bei Schichtwechsel auf Seite 61). Werden dabei keine Fehler festgestellt, den Betrieb wieder aufnehmen. Besteht das System die tägliche Überprüfung nicht, muss der Empfänger ausgetauscht werden.
	Fehler durch starkes Rauschen – EDM-Interface Dieser Fehler wird durch übermäßig starkes elektrisches Rauschen verursacht.	<ul style="list-style-type: none"> Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, prüfen Sie den Masseanschluss (Pin 7). Weist der Sensor einen guten Masseanschluss zu Pin 7 auf, führen Sie die Prüfroutine vor erstmaliger Inbetriebnahme (siehe Überprüfung vor der erstmaligen Inbetriebnahme auf Seite 33) aus.
	Fehler durch starkes Rauschen – Kaskadeneingang Dieser Fehler wird durch übermäßig starkes elektrisches Rauschen verursacht.	<ul style="list-style-type: none"> Erlischt die Fehlermeldung, müssen die Quellen des elektrischen Rauschens ermittelt werden (siehe Elektrisches und optisches Rauschen auf Seite 81). Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Empfänger ausgetauscht werden.
 (blinkend)	Gleichzeitigkeitsanforderung für Kaskadeneingänge Abweichung beim Betrieb der Kanäle A und B > 3 Sekunden.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Funktion von Kanal A und Kanal B des Kaskadeneingangs. Schalten Sie die Stromversorgung oder den Eingang aus und wieder ein. Siehe Not-Halt-Schalter und Seil-/Kabelzüge auf Seite 71 und Verriegelungsschalter in Kaskadensystemen auf Seite 73.

9.2.4 Sender-Fehlercodes

Der Sender hat nur eine einstellige Anzeige. Zweistellige Codes werden nacheinander angezeigt.

Diagnose-display	Fehlerbeschreibung	Fehlerursache und Abhilfemaßnahme
 dann 	Senderfehler Dieser Fehler kann aufgrund übermäßigen elektrischen Rauschens oder einer internen Störung auftreten.	Den Sender gemäß Reset-Verfahren auf Seite 51 zurücksetzen. <ul style="list-style-type: none"> Erlischt die Fehlermeldung, führen Sie die tägliche Prüfroutine aus (siehe Prüfroutinen für den EZ-SCREEN: Überprüfung bei Schichtwechsel und tägliche Überprüfung; Karte für die tägliche Überprüfung). Wenn bei der Überprüfung keine Fehler auftreten, kann der Betrieb fortgesetzt werden. Treten Fehler auf, muss der Sender ausgetauscht werden. Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Masseanschluss geprüft werden (siehe Allgemeine Schaltpläne auf Seite 45). Ist der Sensor gut geerdet, prüfen Sie auf elektrisches Rauschen (siehe Elektrisches und optisches Rauschen auf Seite 81). Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Sender ausgetauscht werden.
 dann 	Fehler durch starkes Rauschen Zu diesem Fehler kann es durch übermäßig starkes elektrisches Rauschen kommen.	Den Sender gemäß Reset-Verfahren auf Seite 51 zurücksetzen. <ul style="list-style-type: none"> Erlischt die Fehlermeldung, führen Sie die tägliche Prüfroutine aus (siehe Prüfroutinen für den EZ-SCREEN: Überprüfung bei Schichtwechsel und tägliche Überprüfung; Karte für die tägliche Überprüfung). Wenn bei der Überprüfung keine Fehler auftreten, kann der Betrieb fortgesetzt werden. Treten Fehler auf, muss der Sender ausgetauscht werden. Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Masseanschluss geprüft werden (siehe Allgemeine Schaltpläne auf Seite 45). Ist der Sensor gut geerdet, prüfen Sie auf elektrisches Rauschen (siehe Elektrisches und optisches Rauschen auf Seite 81). Liegt die Fehlermeldung weiterhin an, muss der Sender ausgetauscht werden.

9.3 Testmodus für 5-polige Sender

Wenn das System nicht ausgerichtet werden kann oder nicht in einen grünen/Freizustand übergeht, ist der TEST-Eingang des Senders möglicherweise geöffnet. In diesem Fall leuchtet die Reset-Anzeige des Empfängers gelb, alle Zonenanzeigen sind rot und die Systemstatus-LED leuchtet rot. Die 3-stellige Anzeige zeigt einen numerischen Wert an, der um eins kleiner ist als die Gesamtanzahl der Strahlen. Wenn ein Lichtvorhang beispielsweise insgesamt 50 Strahlen hat, würde die Anzeige 49 anzeigen und die Statusanzeige des Senders grün blinken. Siehe [Statusanzeigen](#) auf Seite 52 und [Fehlerbehebung](#) auf Seite 77. (Nur bei 10-Strahlensystemen: Zonenanzeige 1 leuchtet grün und alle anderen leuchten rot.)

Wenn ein Schalter oder Relaiskontakte geöffnet werden, die mit den TEST1- und TEST2-Anschlüssen des Senders verbunden sind, oder wenn eine Spannung von weniger als 3 V DC ausschließlich an TEST1 gelegt wird, wird für Testzwecke ein blockierter Zustand simuliert.

Um den ordnungsgemäßen Betrieb zu überprüfen, messen Sie die Spannung zwischen TEST1 (Pin 4, schwarz) und DC COM (Pin 3, blau) des Senders:

- Wenn die Spannung 10 V DC bis 30 V DC beträgt, sollte sich der Sender im RUN-Modus befinden und eine Strahlabtastung stattfinden. Wenn sich der Sender nicht im RUN-Modus befindet:
 - Prüfen Sie den +24 V DC-Kontakt (Pin 1, braun) auf die richtige Eingangsspannung. Wenn die Betriebsspannung nicht innerhalb der Spezifikationen liegt, muss sie korrigiert und dann die Senderfunktion erneut überprüft werden.
 - Wenn die richtige Betriebsspannung anliegt, Test1 zwischen 10 V DC und 30 V DC liegt und der Sender immer noch nicht richtig funktioniert (d. h. kein RUN-Modus mit Strahlabtastung), muss er ausgetauscht werden.
- Wenn die Spannung weniger als 3 V DC beträgt, sollte sich der Sender im Testmodus befinden und keine Strahlabtastung stattfinden. Befindet sich der Sender nicht im Testmodus, muss er ausgetauscht werden.

9.4 Elektrisches und optisches Rauschen

Der EZ-SCREEN bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Störspannungen und optisches Rauschen und funktioniert verlässlich unter Industriebedingungen. Jedoch kann ein schwerwiegendes elektrisches und/oder optisches Rauschen einen Ausschaltzustand verursachen. In Extremfällen ist eine Sperrung möglich. Um die Folgen einer kurzfristigen Störung zu minimieren, reagiert der EZ-SCREEN nur, wenn Störungen bei mehreren aufeinander folgenden Scan-Vorgängen erfasst werden.

Werden Fehlschaltungen ausgelöst, sollten Sie überprüfen, ob Folgendes vorliegt:

- Mangelhafte Verbindung zwischen Sensor und Erdung
- Optische Störung durch benachbarte Lichtvorhänge oder andere optoelektronische Sensoren
- Zu nah an der Störleitung verlaufende Ein- oder Ausgangsleitungen von Sensoren

9.4.1 Auf Quellen für elektrisches Rauschen überprüfen.

Es ist wichtig, dass die Sensoren des Lichtvorhangs gut geerdet sind. Ohne Erdung kann das System wie eine Antenne funktionieren, und Ausschalt- und Sperrzustände können auftreten.

Die gesamte Verdrahtung des EZ-SCREEN geschieht über Niederspannungsleiter. Bei Verlegung dieser Leitungen neben Strom-, Motor-/Servo- oder anderen Hochspannungsleitungen können beim EZ-SCREEN-System Störungen auftreten. Es hat sich in der Praxis bewährt (und ist möglicherweise auch gesetzlich vorgeschrieben), die Leitungen des EZ-SCREEN von Hochspannungsleitungen zu isolieren.

1. Ermitteln Sie flüchtige Spannungsspitzen und Überspannungen mithilfe der Beam-Tracker Ausrichtungshilfe vom Typ BT-1.
2. Decken Sie die Linse des BT-1 mit Isolierband ab, um zu verhindern, dass Licht in die Empfängerlinse eindringt.
3. Drücken Sie die RCV-Taste am BT-1 und setzen Sie den Beam-Tracker auf die zum EZ-SCREEN führenden Leitungen bzw. auf andere Leitungen in der Nähe.
4. Installieren Sie Überspannungsbegrenzer für die gesamte Last, um Störungen zu vermindern.

9.4.2 Überprüfung von Quellen für optische Störsignale

1. Schalten Sie den Sender aus, blockieren Sie den Sender vollständig oder öffnen Sie den Testeingang.
2. Überprüfen Sie das Licht am Empfänger mit einem BT-1 Beam-Tracker von Banner (siehe [Zubehör](#) auf Seite 82).
3. Drücken Sie die Taste „RCV“ am BT-1 und bewegen Sie das Gerät über die gesamte Länge des Erfassungsbereichs des Empfängers. Wenn die LEDs am BT-1 aufleuchten, überprüfen Sie, ob Licht von anderen Quellen ausgestrahlt wird (andere Sicherheits-Lichtvorhänge, Gitter oder Punkte oder optoelektronische Standardsensoren).

10 Zubehör

10.1 Interface-Module

Interface-Module vom Typ IM-T-..A bieten zwangsgeführte, mechanisch verbundene Relais- (Sicherheits-)ausgänge für das EZ-SCREEN System. Für weitere Informationen wird auf das Banner-Datenblatt mit der Ident-Nr. [62822](#) und die Schaltpläne verwiesen.

Typenbezeichnung	Beschreibung
IM-T-9A	Interface-Modul, 3 redundante Ausgangs-Schließerkontakte, 6 A
IM-T-11A	Interface-Modul, 2 redundante Ausgangs-Schließerkontakte, 6 A, plus 1 Hilfs-Öffnerkontakt)

10.2 Kontaktgeber

Die Öffnerkontakte werden in einem Schaltkreis für die Überwachung externer Geräte (EDM) verwendet. Soweit verwendet, sind zwei Kontaktgeber je EZ-SCREEN-System erforderlich.

Typenbezeichnung	Beschreibung
11-BG00-31-D-024	Zwangsgeführter 10-A-Kontaktgeber, 3 Schließer, 1 Öffner
BF1801L024	Zwangsgeführter 18-A-Kontaktgeber, 3 Schließer, 1 Öffner (Öffnerkontakt mit 10 A Nennleistung.)

10.3 Sicherheitskontroller

Sicherheitskontroller bieten eine vollständig konfigurierbare, softwarebasierte Sicherheitslogik-Lösung zur Überwachung von Sicherheitsvorrichtungen und nicht sicherheitsrelevanten Vorrichtungen. Zu weiteren Ausführungen und XS26-Erweiterungsmodulen siehe die Benutzerhandbuch mit der Ident-Nummer [174868](#) (XS/SC26-2).

Nicht erweiterbare Ausführungen	Erweiterbare Ausführungen	Beschreibung
SC26-2	XS26-2	26 konvertierbare Ein-/Ausgänge und 2 redundante Sicherheits-Transistorausgänge
SC26-2d	XS26-2d	26 konvertierbare Ein-/Ausgänge und 2 redundante Sicherheits-Transistorausgänge mit Display
SC26-2e	XS26-2e	26 konvertierbare Ein-/Ausgänge und 2 redundante Sicherheits-Transistorausgänge mit Ethernet
SC26-2de	XS26-2de	26 konvertierbare Ein-/Ausgänge und 2 redundante Sicherheits-Transistorausgänge mit Display und Ethernet
SC10-2roe		10 Eingänge, 2 redundante Relais-Sicherheitsausgänge (je 3 Kontakte)

10.4 Muting-Module

Typenbezeichnung	Montage	Beschreibung
MMD-TA-11B	Muting-Modul für DIN-Montage	2 Schließer-Sicherheitsausgänge (6 A), 2 oder 4 Muting-Eingänge, SSI, Override-Eingang; IP20; Anschlussklemmen
MMD-TA-12B		2 OSSD-Ausgänge, 2 oder 4 Muting-Eingänge, SSI, Override-Eingang; IP20; Anschlussklemmen

10.5 AC-Netzteile

Wechselstromversorgung für den Gebrauch mit den Sendern und/oder Empfängern der Bauform EZ-SCREEN. Die Modelle **EZAC-R...** können mit bis zu drei Empfängern oder zwei kaskadierten Sender-Empfänger-Paaren verbunden werden. Die Modelle **EZAC-E...** können bis zu vier Sender versorgen. Das Netzteil liefert +24 V Gleichstrom bei 0,7 Ampere (16,8 W max. Leistung); nimmt Eingangsspannungen von 100 bis 250 V AC (50 bis 60 Hz) auf; IP65-Metallgehäuse.

Die Modelle sind mit externer Geräteüberwachung (EDM) erhältlich; Schlüsselreset-Schalter bei den **EZAC-R..**-Modellen (Sender-/Empfänger-Modelle). Für weitere Informationen wird auf das Datenblatt mit der Ident.-Nr. 120321 verwiesen.


Sender- und Empfängergehäuse					
Typenbezeichnung	Ausgänge	EDM	Sender- und Empfängeranschluss	Wechselstrom-Versorgungsanschluss	Ausgangs- und EDM-Anschlüsse
EZAC-R9-QE8	3 Schließerkontakte	Einstellbare Optionen: Einkanal-, 2-Kanal- oder keine EDM	8-poliger M12 Euro-Schnellanschluss	Fest verdrahtet	Fest verdrahtet
EZAC-R11-QE8	2 Schließer, 1 Öffner				
EZAC-R15A-QE8-QS83	1 Schließer + 1 SPDT (Formular C)	1 Kanal		3-poliger Miniatur-Schnellanschluss	8-poliger Miniatur-Schnellanschluss
EZAC-R8N-QE8-QS53	1 Schließer, 1 Öffner	Versorgungsüberwachung		3-poliger Miniatur-Schnellanschluss	5-poliger Miniatur-Schnellanschluss
EZAC-R10N-QE8-QS53	2 Schließer				

Gehäuse nur für Sender			
Typenbezeichnung	Für Sendermodelle	Senderanschluss	Wechselstrom-Versorgungsanschluss
EZAC-E-QE8	SLPE...Q8 (ohne Testeingabe)	8-poliger M12 Euro-Schnellanschluss	Fest verdrahtet
EZAC-E-QE5	SLSE...Q5 (mit Testeingabe)	5-poliger M12 Euro-Schnellanschluss	
EZAC-E-QE8-QS3	SLPE...Q8 (ohne Testeingabe)	8-poliger M12 Euro-Schnellanschluss	3-poliger Miniatur-Schnellanschluss
EZAC-E-QE5-QS5	SLSE...Q5 (mit Testeingabe)	5-poliger M12 Euro-Schnellanschluss	5-poliger Miniatur-Schnellanschluss

10.6 Externer Reset-Schalter


Typenbezeichnung	Beschreibung
EZA-RR-1	Externer Schließer-Reset-Schalter mit 8-poligem M12/Euro-Schnellanschluss; kann mit den Kabelsatzmodellen QDE-8..D, DEE2R-8..D oder CSB-..M1281 zusammengeschaltet werden.

10.7 Schutzlinsen

Modell mit selbstklebender Rückseite ²¹	Aufsteckbares Modell ²²	Sensorschutzfeld ²³	
EZS-150	EZSS-150	150 mm (5,9 in)	 <p>EZS Models EZSS Models</p>
EZS-300	EZSS-300	300 mm (11,8 in)	
EZS-450	EZSS-450	450 mm (17,7 in)	
EZS-600	EZSS-600	600 mm (23,6 in)	
EZS-750	EZSS-750	750 mm (29,5 in)	
EZS-900	EZSS-900	900 mm (35,4 in)	
EZS-1050	EZSS-1050	1050 mm (41,3 in)	
EZS-1200	EZSS-1200	1200 mm (47,2 in)	
EZS-1350	EZSS-1350	1350 mm (53,1 in)	
EZS-1500	EZSS-1500	1500 mm (59,1 in)	
EZS-1650	EZSS-1650	1650 mm (65,0 in)	
EZS-1800	EZSS-1800	1800 mm (70,9 in)	
Die Gesamt-Erfassungsreichweite nimmt um ca. 10 % pro Schutzlinse ab.			

10.8 Röhrenförmige Gehäuse

Bei Verwendung eines röhrenförmigen Gehäuses mit einem Ständer der Bauform MSA (Datenblatt Ident-Nr. [117107](#)) ist der Adapterwinkel EZA-MBK-2 erforderlich. Explosionsgeschützte Gehäuse sind ebenfalls erhältlich.

Gehäusemodell ²⁴	Gehäusehöhe	Für EZ-SCREEN-Modelle	
EZA-TE-150	439 mm (17,3 in)	SLS..-150	
EZA-TE-300	541 mm (21,3 in)	SLS..-300	
EZA-TE-450	744 mm (29,3 in)	SLS..-450	
EZA-TE-600	846 mm (33,3 in)	SLS..-600	
EZA-TE-750	1024 mm (40,3 in)	SLS..-750	
EZA-TE-900	1151 mm (45,3 in)	SLS..-900	
EZA-TE-1050	1354 mm (53,3 in)	SLS..-1050	
EZA-TE-1200	1455 mm (57,3 in)	SLS..-1200	
EZA-TE-1350	1608 mm (63,3 in)	SLS..-1350	
EZA-TE-1500	1760 mm (69,3 in)	SLS..-1500	
EZA-TE-1650	1913 mm (75,3 in)	SLS..-1650	
EZA-TE-1800	2065 mm (81,3 in)	SLS..-1800	

²¹ Polycarbonat-Schutz gegen Schweißspritzer und Schweißgrat mit einer selbstklebenden Neoprendichtung (siehe Datenblatt mit der Ident-Nr. 61960).

²² Der Copolyester-Schutz bietet einen hochbelastbaren, stoßfesten Schutz gegen viele Arten von Schneidflüssigkeiten (siehe Datenblatt mit der Ident-Nr. 127944).

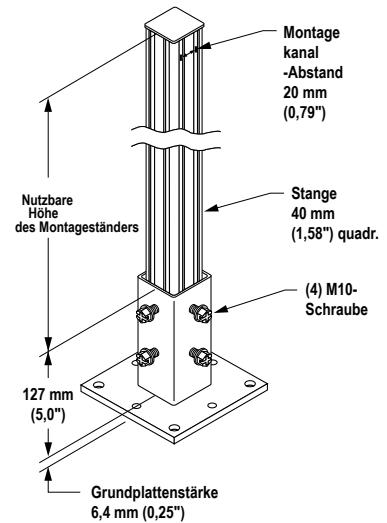
²³ Auskünfte zur Verfügbarkeit von Schutzlinsen für größere Sensorlängen erhalten Sie bei Banner Engineering.

²⁴ Auskünfte über die Verfügbarkeit von Gehäusen für längere Sensoren erhalten Sie bei Banner Engineering.

10.9 Montagegeständer der MSA-Bauform

- Enthält T-Schlitz für die Montage mit 20 mm Abstand zwischen den Schlitzten.
- Sockel enthalten. Durch Hinzufügen der Endung „NB“ an die Typenbezeichnung ohne Montagesockel erhältlich, z. B. **MSA-S42-1NB**).

Typenbezeichnung	Stangenhöhe	Nutzbare Höhe des Montagegeständers	Gesamthöhe des Montagegeständers
MSA-S24-1	610 mm (24 in)	483 mm (19 in)	616 mm (24,25 in)
MSA-S42-1	1067 mm (42 in)	940 mm (37 in)	1073 mm (42,25 in)
MSA-S66-1	1676 mm (66 in)	1550 mm (61 in)	1682 mm (66,25 in)
MSA-S84-1	2134 mm (84 in)	2007 mm (79 in)	2140 mm (84,25 in)
MSA-S105-1	2667 mm (105 in)	2667 mm (100 in)	2673 mm (105,25 in)



10.10 Umlenkspiegel der MSM-Bauform

- Kompakte Bauform für Anwendungen mit geringer Beanspruchung
- Rückflächen-Glasspiegel haben einen Wirkungsgrad von 85 %. Die Gesamterfassungsreichweite nimmt um ca. 8 % pro Spiegel ab. Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt zum Spiegel mit der Ident-Nr. 43685 oder <http://www.bannerengineering.com>.
- Winkel können seitenverkehrt zu den oben gezeigten Positionen verwendet werden, (Flansche zeigen „einwärts“ statt „auswärts“, siehe Abbildung). In diesem Fall vermindert sich Abmessung L1 um 57 mm.
- MSAMB Adapterwinkelkit bei jedem MSA-Montagegeständer enthalten.

Typenbezeichnung	Schutzfeld-Länge	Reflexionsbereich Y	Montage L1	Montage L2	
MSM8A	150 mm (5,9 Zoll)	267 mm (10,5 Zoll)	323 mm (12,7 Zoll)	292 mm (11,5 Zoll)	
MSM12A	300 mm (11,8 Zoll)	356 mm (14 Zoll)	411 mm (16,2 Zoll)	381 mm (15 Zoll)	
MSM20A	450 mm (17,7 Zoll)	559 mm (22 Zoll)	615 mm (24,2 Zoll)	584 mm (23 Zoll)	
MSM24A	600 mm (23,6 Zoll)	660 mm (26 Zoll)	716 mm (28,2 Zoll)	686 mm (27 Zoll)	
MSM32A	750 mm (29,5 Zoll)	864 mm (34 Zoll)	919 mm (36,2 Zoll)	889 mm (35 Zoll)	
MSM36A	900 mm (35,4 Zoll)	965 mm (38 Zoll)	1021 mm (40,2 Zoll)	991 mm (39 Zoll)	
MSM44A	1050 mm (41,3 Zoll)	1168 mm (46 Zoll)	1224 mm (48,2 Zoll)	1194 mm (47 Zoll)	
MSM48A	1200 mm (47,2 Zoll)	1270 mm (50 Zoll)	1326 mm (52,2 Zoll)	1295 mm (51 Zoll)	

10.11 Umlenkspiegel der SSM-Bauform

- Robust für anspruchsvollste Anwendungen
- Besonders breit für den Gebrauch mit optischen Sicherheitssystemen mit hoher Reichweite
- Rückflächen-Glasspiegel haben einen Wirkungsgrad von 85 %. Die Gesamterfassungsreichweite nimmt um ca. 8 % pro Spiegel ab. Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt zum Spiegel mit der Ident-Nr. 61934 oder auf www.bannerengineering.com.

- Ausführungen mit reflektierender Edelstahloberfläche ebenfalls erhältlich. Siehe Datenblatt (Ident-Nr. 67200).
- Robuste Konstruktion, zwei Montagewinkel und Befestigungskleinteile im Lieferumfang enthalten.
- Für Ständer der Bauform MSA ist Adapterbügel EZA-MBK-2 erforderlich, siehe in der Liste mit Zubehör für Montagewinkel.
- Winkel können seitenverkehrt zu den oben gezeigten Positionen sein, wobei Abmessung L1 um 58 mm (2,3 Zoll) verringert wird.

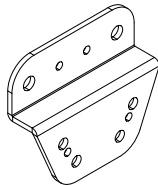
Spiegelausführung ²⁵	Schutzfeld-Länge	Reflexionsbereich Y	Montage 1	Montage L2	
SSM-200	150 mm (5,9 Zoll)	200 mm (7,9 Zoll)	278 mm (10,9 Zoll)	311 mm (12,2 Zoll)	
SSM-375	300 mm (11,8 Zoll)	375 mm (14,8 Zoll)	486 mm (19,1 Zoll)	453 mm (17,8 Zoll)	
SSM-550	450 mm (17,7 Zoll)	550 mm (21,7 Zoll)	661 mm (26,0 Zoll)	628 mm (24,7 Zoll)	
SSM-675	600 mm (23,6 Zoll)	675 mm (26,6 Zoll)	786 mm (31,0 Zoll)	753 mm (29,6 Zoll)	
SSM-825	750 mm (29,5 Zoll)	825 mm (32,5 Zoll)	936 mm (36,9 Zoll)	903 mm (35,6 Zoll)	
SSM-975	900 mm (35,4 Zoll)	975 mm (38,4 Zoll)	1086 mm (42,8 Zoll)	1053 mm (41,5 Zoll)	
SSM-1100	1050 mm (41,3 Zoll)	1100 mm (43,3 Zoll)	1211 mm (47,7 Zoll)	1178 mm (46,4 Zoll)	
SSM-1275	1200 mm (47,2 Zoll)	1275 mm (50,2 Zoll)	1386 mm (54,6 Zoll)	1353 mm (53,3 Zoll)	
SSM-1400	1350 mm (53,1 Zoll)	1400 mm (55,1 Zoll)	1511 mm (59,5 Zoll)	1478 mm (58,2 Zoll)	
SSM-1550	1500 mm (59,0 Zoll)	1550 mm (61,0 Zoll)	1661 mm (65,4 Zoll)	1628 mm (64,1 Zoll)	
SSM-1750	1650 mm (65,0 Zoll)	1750 mm (68,9 Zoll)	1861 mm (73,3 Zoll)	1828 mm (72,0 Zoll)	
SSM-1900	1800 mm (70,9 Zoll)	1900 mm (74,8 Zoll)	2011 mm (79,2 Zoll)	1978 mm (77,9 Zoll)	

10.12 Montagewinkel

Zu Standardwinkeln siehe [Ersatzteile](#) auf Seite 89. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Banner Engineering. **Bestellen Sie je einen EZA-MBK-..-Montagewinkel pro Sensor, zwei für jedes Sensorpaar.**

EZA-MBK-2

- Adapterwinkel zur Montage von Spiegeln der Bauform SSM auf Ständer der Bauform MSA



Lochmittenabstand: A = 63,9, B = 19,9, A zu B = 22,0

Lochgröße: A = \varnothing 8,3, B = \varnothing 4,8

EZA-MBK-15

- Nachrüstung für STI MS46/47, Keyence PJ-V, SUNX SF4-AH



Lochmittenabstand: A =

Lochgröße: \varnothing

EZA-MBK-8

- Nachrüstung für Sick FGS- und Leuze L-Montagewinkel



Lochmittenabstand: A =

Lochgröße: \varnothing

EZA-MBK-18

- Nachrüstung für Dolan-Jenner SS7



Lochmittenabstand: A =

Lochgröße: \varnothing

²⁵ Ausführungen mit reflektierender Edelstahloberfläche ebenfalls erhältlich. Hängen Sie die Endung „-S“ an die Typenbezeichnung an (z. B. SSM-375-S). Die Reichweitenreduzierung beträgt bei diesen Ausführungen etwa 30 % je Spiegel. Siehe Datenblatt (Ident-Nr. 67200).

EZA-MBK-13

- Nachrüstung für Sick C4000, AB SafeShield/GuardShield, Omron FS3N, STI MC42/47



Lochmittenabstand: A =

Lochgröße: \varnothing

EZA-MBK-20

- Adapterwinkel zur Montage auf technische/geschlitzte Aluminiumgestelle, z. B. 80/20™ und Unistrut™. Winkelförmige Schlitz ermöglichen die Montage auf ein 20- bis 40-mm-Doppelkanalgestell und der mittlere Schlitz ermöglicht die Montage auf ein Einkanalgestell.
- Nachrüstung für Banner MINI-SCREEN®
- Für Montagewinkel mit Befestigungsteilen der Größe M5 und M6 EZA-MBK-20U bestellen.

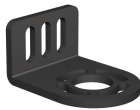


Lochmittenabstand: A = 44,4, B = 20, C = 40

Lochgröße: A = 10,2 x 4,8; B, C = 25 x 7; D = \varnothing 21,5

EZA-MBK-14

- Nachrüstung für STI MS4300

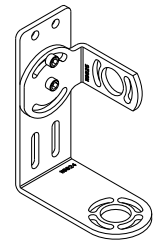


Lochmittenabstand: A =

Lochgröße: \varnothing

EZA-MBK-21

- Montagewinkelsystem für L-Konfiguration aus zwei EZ-SCREEN Kaskadenlichtvorhängen
- Befestigungsteile der Größen M5 und M6









10.13 Ausrichtungshilfen

Typenbezeichnung	Beschreibung	
LAT-1-SS	Kompaktes Lasergerät mit sichtbarem Laserstrahl zur Ausrichtung aller 14-mm- und 30-mm-Sender-Empfänger-Paare aller EZ-SCREENs. Mit Reflektoren und Montageklammer.	
EZA-LAT-SS	Austauschadapterhardware (Klemme) für SLS..-Ausführungen	
EZA-LAT-2	Anklemmbarer LAT-Reflektor	
BRT-THG-2-100	Reflektierendes Band, 5 cm x 2,5 m	
BT-1	Beam-Tracker	

10.14 EZ-LIGHT® für EZ-SCREEN®

Bietet eine klare 360°-Anzeige des Empfängerstatus für den EZ-SCREEN. Mit einem Verteilerkabel vom Typ CSB und optionalen beidseitig vorkonfektionierten Kabeln vom Typ DEE2R verwenden. Für weitere Informationen fordern Sie bitte das Datenblatt mit der Ident-Nr. 121901 an.

Modelle		Bauart	Verbinder/LED-Funktion/Eingänge
	M18RGX8PQ8 ²⁶	Vernickeltes Messinggehäuse, M18x1-Gewinde; Thermoplast-Linse Vollvergossen IP67	8-poliger integrierter Euro-Schnellanschluss Rot/grüne Anzeige folgt dem OSSD-Ausgang des EZ-SCREEN-Empfängers Rot leuchtend: Strahl für „Betriebsspannung EIN“ unterbrochen oder Sperrzustand Grün leuchtend: Strahl für „Betriebsspannung EIN“ frei PNP (Strom liefernd)
	T18RGX8PQ8	Thermoplast-Polyester-Gehäuse, Thermoplast-Linse Vollvergossen IP67	
	T30RGX8PQ8		
	K30LRGX8PQ8	Gehäuse aus Polycarbonat, 30-mm-Thermoplastkuppel, 22-mm-Sockelmontage Vollvergossen, Schutzart IP67	
	K50LRGX8PQ8	Gehäuse aus Polycarbonat, 50-mm-Thermoplastkuppel, 30-mm-Sockelmontage Vollvergossen, Schutzart IP67	
	K80LRGX8PQ8	Gehäuse aus Polycarbonat, 50-mm-Thermoplastkuppel, flache Montage oder DIN-Montage Vollvergossene Elektronik, Schutzart IP67	

²⁶ Erhältlich in einem Kit mit einem M18 EZ-LIGHT, einem Montagewinkel SMB18A sowie Befestigungszubehör zur Montage am seitlichen Kanal eines EZ-SCREEN-Gehäuses (Typenbezeichnung für das Kit: **EZA-M18RGX8PQ8**).

11 Kundendienst und Wartung

11.1 Ersatzteile

Typenbezeichnung	Beschreibung	
MGA-KSO-1	Auf dem Bedienfeld montierter Reset-Schlüsselschalter	
MGA-K-1	Ersatzschlüssel für Schalter MGA-KSO-1	
EZA-ADE-1	Abdeckung mit Etikett – Sender	
EZA-ADR-1	Abdeckung mit Aufkleber – Empfänger	
EZA-ADE-2	Abdeckung mit invertiertem Etikett – Sender	
EZA-ADR-2	Abdeckung mit invertiertem Etikett – Empfänger	
EZA-TP-1	Schutzabdeckung (mit 2 Schrauben, Schraubenschlüssel)	
EZA-HK-1	Schraubenschlüssel, Schutzabdeckung	
STP-13	14-mm-Testobjekt (Systeme mit 14 mm Auflösung)	
STP-14	30-mm-Testobjekt (Systeme mit 30 mm Auflösung)	
STP-15	60-mm-Testobjekt (Systeme mit 30 mm Auflösung mit reduzierter Zweistrahlen-Auflösung)	
EZA-RTP-1	Abschlussstecker für kaskadierten Empfänger	
EZA-ECC-10	Staubkappe für kaskadierten Sender	
EZA-MBK-11	Schwarz	Standard-Montagewinkelsatz mit Zubehör. Enthält 2 Endwinkel und Zubehör für die Montage an Ständern der Bauform MSA.
EZA-MBK-11N	Edelstahl	
EZA-MBK-12	Schwarz	Mittlerer Zentrierwinkel-Kit inklusive 1 Winkel und Zubehör zur Montage an Ständern der Bauform MSA), sowie Nachrüstung für SICK und Leuze Swivel.
EZA-MBK-12N	Edelstahl	
SMA-MBK-1	SSM Kit mit Spiegel-Montagewinkel. Enthält 2 Ersatzwinkel für 1 Spiegel.	

11.2 Reinigung

Die Sender- und Empfängereinheiten des EZ-SCREEN sind aus Aluminium, gelb lackiert und mit Schutzart IP65 nach IEC spezifiziert. Die Linsenabdeckungen sind aus Acryl. Die Komponenten werden am besten mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel oder Fensterreiniger abgewischt. Alkoholhaltige Reinigungsmittel sind zu vermeiden, weil sie die Acryl-Linsenabdeckungen beschädigen können.

11.3 Garantieservice

Wenden Sie sich zur Fehlerbehebung dieses Geräts an Banner Engineering. **Versuchen Sie nicht, Reparaturen an diesem Banner-Gerät vorzunehmen. Das Gerät enthält keine am Einsatzort auszuwechselnden Teile oder Komponenten.** Wenn ein Banner-Anwendungstechniker zu dem Schluss kommt, dass dieses Gerät, ein Teil oder eine Komponente davon defekt ist, erhalten Sie von dem Techniker Erläuterungen zu Banners RMA-Verfahren (Return Merchandise Authorization) für die Warenrückgabe.



Wichtig: Wenn Sie der Techniker anweist, das Gerät zurückzusenden, verpacken Sie es bitte sorgfältig. Transportschäden bei der Rücksendung werden von der Garantie nicht abgedeckt.

11.4 Fabrikationsdatum

Jeder EZ-SCREEN wird bei der Fabrikation mit einem Code gekennzeichnet, der die Kalenderwoche und den Ort der Fabrikation definiert. Das Code-Format (US-Standardformat) lautet: **YYWWL**

- YY = Herstellungsjahr, 2-stellig
- WW = Herstellungskalenderwoche, 2-stellig
- L = Banner-spezifischer Code, 1-stellig

Beispiel: 1809H = 2018, Woche 9.

11.5 Entsorgung

Altgeräte müssen gemäß den örtlich geltenden Vorschriften entsorgt werden.

11.6 Kontakt

Sitz der Zentrale von Banner Engineering Corporate:

9714 Tenth Avenue North
Minneapolis, MN 55441, USA
Website: www.bannerengineering.com
Telefon: + 1 888 373 6767

Weltweite Standorte und lokale Vertretungen finden Sie unter www.bannerengineering.com.

11.7 Beschränkte Garantie von Banner Engineering Corp.

Die Banner Engineering Corp. gewährt auf ihre Produkte ein Jahr Garantie ab Versanddatum für Material- und Herstellungsfehler. Innerhalb dieser Garantiezeit wird die Banner Engineering Corp. alle Produkte aus der eigenen Herstellung, die zum Zeitpunkt der Rücksendung an den Hersteller innerhalb der Garantiedauer defekt sind, kostenlos reparieren oder austauschen. Diese Garantie gilt nicht für Schäden oder Verbindlichkeiten aufgrund von Missbrauch, unsachgemäßem Gebrauch oder unsachgemäßer Anwendung oder Installation des Banner-Produkts.

DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE IST AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZT SÄMTLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE (INSBESONDERE GARANTIE ÜBER DIE MARKTTAUGLICHKEIT ODER DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK), WOBEI NICHT MASSGEBLICH IST, OB DIESE IM ZUGE DES KAUFABSCHLUSSES, DER VERHANDLUNGEN ODER DES HANDELS AUSGESPROCHEN WURDEN.

Diese Garantie ist ausschließlich und auf die Reparatur oder – im Ermessen von Banner Engineering Corp. – den Ersatz beschränkt. **IN KEINEM FALL HAFTET DIE BANNER ENGINEERING CORP. GEGENÜBER DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN NATÜRLICHEN ODER JURISTISCHEN PERSON FÜR ZUSATZKOSTEN, AUFWENDUNGEN, VERLUSTE, GEWINNEINBUSSEN ODER BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN ODER BESONDERE SCHÄDEN, DIE SICH AUS PRODUKTMÄNGELN ODER AUS DEM GEBRAUCH ODER DER UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ERGEBEN. DABEI IST NICHT MASSGEBLICH, OB DIESE IM RAHMEN DES VERTRAGS, DER GARANTIE, DER GESETZE, DURCH ZUWIDERHANDLUNG, STRENGE HAFTUNG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDERE WEISE ENTSTANDEN SIND.**

Die Banner Engineering Corp. behält sich das Recht vor, das Produktmodell zu verändern, zu modifizieren oder zu verbessern, und übernimmt dabei keinerlei Verpflichtungen oder Haftung bezüglich eines zuvor von der Banner Engineering Corp. gefertigten Produkts. Der Missbrauch, unsachgemäße Gebrauch oder die unsachgemäße Anwendung oder Installation dieses Produkts oder der Gebrauch dieses Produkts für Personenschutzanwendungen, wenn das Produkt als für besagte Zwecke nicht beabsichtigt gekennzeichnet ist, führt zum Verlust der Produktgarantie. Jegliche Modifizierungen dieses Produkts ohne vorherige ausdrückliche Genehmigung von Banner Engineering Corp führen zum Verlust der Produktgarantien. Alle in diesem Dokument veröffentlichten Spezifikationen können sich jederzeit ändern. Banner behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen jederzeit zu ändern oder die Dokumentation zu aktualisieren. Die Spezifikationen und Produktinformationen in englischer Sprache sind gegenüber den entsprechenden Angaben in einer anderen Sprache maßgeblich. Die neuesten Versionen aller Dokumentationen finden Sie unter: www.bannerengineering.com.

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.bannerengineering.com/patents.

12 Glossar

A

American National Standards Institute (ANSI):

Acronym für das American National Standards Institute, eine Vereinigung von Industrievertretern, die technische Normen (einschließlich Sicherheitsnormen) entwickelt. Diese Normen umfassen einen Konsens von diversen Branchen über empfehlenswerte Praktiken und Muster. Zu den für die Anwendung von Sicherheitsprodukten geltenden ANSI-Normen gehören die ANSI-Normen der B11-Serie und ANSI/RIA R15.06. Siehe [Normen und Vorschriften](#) auf Seite 5.

Automatische Netzeinschaltung

Eine Funktion von Sicherheits-Lichtvorhangssystemen, mit der das System in den RUN-Modus hochgefahren (oder nach einer Unterbrechung der Stromversorgung wiederhergestellt) werden kann, ohne dass ein manueller Reset erforderlich ist.

B

Ausblendung

Eine programmierbare Funktion eines Sicherheits-Lichtvorhang-Systems, mittels der der Lichtvorhang in der Lage ist, bestimmte Objekte innerhalb des definierten Bereichs zu ignorieren. Siehe unter **Flexible Ausblendung** und **Reduzierte Auflösung**.

Blockierter Zustand

Ein Zustand, bei dem ein lichtundurchlässiges Objekt ausreichender Größe einen oder mehrere Strahlen des Lichtvorhangs blockiert/unterbricht. Bei einem blockierten Zustand gehen die Ausgänge OSSD1 und OSSD2 gleichzeitig innerhalb der Systemansprechzeit aus.

Bremse

Ein Mechanismus zum Anhalten oder Verhindern von Bewegung.

C

Kaskade

Reihenschaltung (bzw. Verkettung) mehrerer Sender und Empfänger.

CE

Abkürzung für „Conformité Européenne“ (Französisch für „Europa-Konformität“). Das CE-Kennzeichen auf einem Produkt oder einer Maschine bedeutet, dass alle einschlägigen Bestimmungen und Sicherheitsnormen der Europäischen Union (EU) erfüllt werden.

Kupplung

Ein Mechanismus, der bei Betätigung ein Drehmoment von einem antreibenden Element auf ein angetriebenes Element überträgt.

Steuerungszuverlässigkeit

Eine Methode, um die Betriebsintegrität eines Steuersystems oder -geräts sicherzustellen. Die Steuerkreise sind so ausgelegt und aufgebaut, dass ein einziger Ausfall oder Fehler im System nicht dazu führen kann, dass kein Stoppsignal zur überwachten Maschine gesendet wird oder dass ein Maschinenzyklus unbeabsichtigt ausgelöst wird. Das Prinzip der Kontrollzuverlässigkeit verhindert, dass eine fortlaufende Maschinenbewegung ausgelöst wird, bevor der Fehler behoben ist.

CSA

Abkürzung für Canadian Standards Association, eine Prüfagentur, die mit den Underwriters Laboratories, Inc. (UL) in den USA oder dem TÜV vergleichbar ist. Ein CSA-zertifiziertes Produkt wurde von der Canadian Standards Association typengeprüft und zugelassen; dies bedeutet, dass es die Elektrik- und Sicherheitsvorschriften erfüllt.

D

Schutzfeld

Der „Lichtvorhang“, der zwischen dem Sender und dem Empfänger eines Lichtvorhang-Systems erzeugt wird. Dieser wird durch die Höhe und den Sicherheitsabstand (Mindestabstand) des Systems definiert.

Autorisierte Person

Eine Person, die aufgrund einer angemessenen Schulung und Eignung schriftlich vom Arbeitgeber für die Durchführung einer spezifischen Prüfroutine ermächtigt und somit autorisiert worden ist.

E

Sender

Das Licht aussendende Bauteil eines Sicherheits-Lichtvorhangsystems besteht aus einer Reihe von synchronisierten LEDs, die mit moduliertem Infrarot-Licht arbeiten. Der Sender und der Empfänger, der gegenüber dem Sender installiert wird, erzeugen zusammen einen „Vorhang aus Licht“, der als Schutzfeld bezeichnet wird.

Externe Geräteüberwachung (EDM)

Eine Vorrichtung, über die eine Sicherheitsvorrichtung (z. B. ein Sicherheits-Lichtvorhang) den Zustand (oder Status) externer Geräte, die von der Sicherheitsvorrichtung gesteuert werden können, aktiv überwacht. Ein Sperrzustand der Sicherheitsvorrichtung erfolgt, wenn im externen Gerät ein gefährlicher Zustand erkannt wird. Bei externen Geräten kann es sich u. a. um Folgendes handeln: MPSEs, mechanisch verbundene Relais/Kontaktgeber und Sicherheitsmodule.

F

Gefährlicher Ausfall

Ein Ausfall, der verzögert oder verhindert, dass das Sicherheitssystem einer Maschine eine gefährliche Maschinenbewegung anhält, sodass das Personal einem höheren Risiko ausgesetzt ist.

Endschaltgerät (FSD)

Die Komponente des Sicherheitssteuersystems der Maschine, die den Stromkreis zum primären Steuerelement der Maschine (MPSE) unterbricht, wenn das Ausgangssignal-Schaltgerät (Output Signal Switching Device/OSSD) in den Aus-Zustand geht.

Feste Ausblendung

Eine programmierbare Funktion, die es einem Sicherheits-Lichtvorhangsystem ermöglicht, Objekte (wie Montagewinkel oder Halterungen) zu ignorieren, die immer an einer bestimmten Position im definierten Bereich vorhanden sind. Die Anwesenheit dieser Objekte verursacht kein Schalten oder Sperren der Sicherheitsausgänge des Systems (z. B. Endschaltgeräte). Wenn feste Objekte innerhalb des definierten Bereichs bewegt oder aus dem Bereich herausgenommen werden, wird ein Sperrzustand ausgelöst.

Flexible Ausblendung

Siehe unter **Reduzierte Auflösung**.

FMEA (Failure Mode and Effects Analysis, Ausfallauswirkungsanalyse)

Ein Testverfahren, bei dem potentielle Fehlermöglichkeiten innerhalb eines Systems untersucht werden, um zu bestimmen, welche Auswirkungen diese auf das System haben. Komponenten, die bei Ausfall keine Wirkung auf das System haben oder deren Ausfall einen Sperrzustand erzeugt, sind zulässig. Systemkomponenten, die bei Ausfall zu einem unsicheren Zustand führen (d. h. zu einer Gefahrenquelle werden können) sind unzulässig. Sicherheitsprodukte von Banner werden umfangreichen FMEA-Tests unterzogen.

G

Überwachte Maschine

Die Maschine, deren Bedienort durch das Sicherheitssystem überwacht wird.

H

Feste Schutzeinrichtung

Gitter, Schranken oder andere mechanische Absperrungen, die am Rahmen der Maschine befestigt sind und den Eintritt von Personal in den Gefahrenbereich einer Maschine verhindern sollen, ohne die Sicht auf den Bedienort einzuschränken. Die maximale Größe der Öffnungen wird durch die jeweils zutreffende Norm bestimmt, wie z. B. Tabelle O-10 der OSHA 29CFR1910.217.

Personenschaden

Physische Verletzung oder Gesundheitsschaden bei Personen infolge der direkten Interaktion mit der Maschine oder auf indirektem Weg infolge Sach- oder Umweltschäden.

Gefahrstelle

Die nächste erreichbare Stelle des Gefahrenbereichs.

Gefahrenbereich

Ein Bereich, der eine unmittelbare oder drohende physische Gefahr darstellt.

I

Interne Sperre

Ein Sperrzustand, der durch ein internes Problem des Sicherheitssystems ausgelöst wird, was im Allgemeinen durch das alleinige Blinken der roten Status-LED angezeigt wird. Ein interner Sperrzustand bedarf der Behebung durch eine qualifizierte Person.

K

Schlüssel-Reset (Manueller Reset)

Ein schlüsselbetätigter Schalter, mit dem ein Sicherheits-Lichtvorhangsystem nach einem Sperrzustand wieder in die RUN-Modus (Ein-Zustand) zurückgesetzt wird oder mit dem der Maschinenbetrieb nach einem manuellen Anlauf-/Wiederanlaufzustand wieder in Gang gesetzt wird. Bezieht sich auch auf die Schalterbetätigung als Vorgang.

L

Manueller Anlauf-/Wiederanlaufzustand (Verriegelungszustand)

Die Sicherheitsausgänge des Sicherheits-Lichtvorhangsystems schalten sich aus, wenn ein Objekt einen Strahl vollständig blockiert. In einem manuellen Anlauf-/Wiederanlaufzustand bleiben die Sicherheitsausgänge ausgeschaltet, wenn das Objekt aus dem Schutzfeld entfernt wird. Zur erneuten Aktivierung der Ausgänge muss ein manueller Reset durchgeführt werden.

Sperrzustand

Ein Zustand eines Sicherheits-Lichtvorhangs, der als Reaktion auf bestimmte Störungssignale automatisch eintritt (eine interne Sperrung). Wenn ein Sperrzustand erfolgt, werden die Sicherheitsausgänge des Sicherheits-Lichtvorhangs ausgeschaltet; der Fehler muss behoben werden und ein manueller Reset ist erforderlich, um das System in den RUN-Modus zurückzuschalten.

M

Primäres Steuerelement der Maschine (MPSE)

Ein elektrisch betriebenes Element der überwachten Maschine (nicht des Sicherheitssystems), das den normalen Maschinenbetrieb (die Maschinenbewegung) direkt steuert. Das primäre Steuerelement reagiert zeitlich gesehen zuletzt, wenn eine Maschinenbewegung initiiert oder gesperrt wird.

Ansprechzeit der Maschine

Die Zeit zwischen der Aktivierung einer Maschineabschaltvorrichtung und der Herstellung eines sicheren Zustands durch das Anhalten der gefährlichen Maschinenbewegung.

Mindest-Objektempfindlichkeit (MOS)

Das Objekt mit dem kleinsten Durchmesser, das ein Sicherheits-Lichtvorhangsystem zuverlässig erkennen kann. Objekte mit diesem oder einem größeren Durchmesser werden überall im definierten Bereich erfasst. Ein kleineres Objekt kann das Licht unerkannt passieren, wenn es exakt in der Mitte zwischen zwei benachbarten Strahlen durchtritt. Wird auch als Detektionsvermögen (MODS) bezeichnet. Siehe auch **Spezifiziertes Testobjekt**.

Muting

Die automatische Aussetzung der Schutzfunktion einer Sicherheitsvorrichtung während eines ungefährlichen Teils des Maschinenzyklus.

O

AUS-Zustand

Der Zustand, bei dem die Ausgangsschaltung unterbrochen ist und keinen Stromfluss zulässt.

Ein-Zustand

Der Zustand, bei dem der Ausgangsschaltkreis geschlossen ist und Stromfluss zulässt.

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

Eine Bundesbehörde im US-Arbeitsministerium der USA, die für die Regulierung der betrieblichen Sicherheit zuständig ist.

OSSD

Ausgangssignal-Schaltgerät. Die Sicherheitsausgänge, die zur Initiierung eines Stoppsignals verwendet werden.

P

Kupplungsbetätigte Maschinen mit Teilumdrehung

Ein Kupplungstyp, der während des Maschinenzyklus ein- und ausgerastet werden kann. Bei kupplungsbetätigten Maschinen mit Teilumdrehung wird ein Kupplungs-/Brems-Mechanismus verwendet, der die Maschinenbewegung an jedem Punkt des Maschinenzyklus unterbrechen kann.

Hindertretungsgefahr

Gefahren durch Hintertreten des Vorhangs entstehen bei Anwendungen, bei denen Personen durch eine Schutzvorrichtung (die einen Stoppbefehl ausgibt, um die Gefahr zu beseitigen) treten und dann weiter in den überwachten Bereich eindringen können, z. B. im Rahmen einer Bereichssicherung. Ihre Anwesenheit wird daraufhin nicht mehr erfasst, und es kommt zu einer Gefahr durch unerwarteten Anlauf bzw. Wiederanlauf der Maschine, während sich noch Personen im überwachten Bereich aufhalten.

Bedienort der Maschine

Der Bereich einer Maschine, an dem sich Material oder ein Werkstück zur Bearbeitung durch die Maschine befindet.

Automatische Maschinenbetätigung bzw. PSDI (Presence-Sensing-Device-Initiation)

Dieser Begriff bezieht sich auf eine Anwendung, in der z. B. ein Lichtvorhang dazu benutzt wird, den Maschinenzyklus auszulösen. Typischerweise wird hier der Bediener ein Objekt zur Bearbeitung manuell der Maschine zuführen. Wenn der Bediener sich aus dem Gefahrenbereich entfernt, löst der Lichtvorhang den Maschinenzyklus automatisch aus (ein Start-Schalter wird nicht benötigt). Der Maschinenzyklus wird vollendet und der Bediener kann dann ein weiteres Werkstück zuführen und ein erneuter Maschinenzyklus wird ausgelöst. Eine Eintakt-Betätigung wird verwendet, wenn das Werkstück nach Bearbeitung automatisch durch die Maschine nicht durch den Überwachungsbereich hindurch ausgeworfen wird. Eine Zweitakt-Betätigung findet statt, wenn das Objekt der Maschine durch den Bediener sowohl zugeführt (Beginn des Maschinenbetriebs) als auch entnommen (nach Beendigung des Maschinenzyklus) werden muss. Automatische Maschinenbetätigung wird häufig mit „In Gang setzen/auslösen“ verwechselt. Eine Definition für automatische Maschinenbetätigung (PSDI) findet sich in OSHA CFR1910.217. Sicherheits-Lichtvorhangsysteme von Banner dürfen gemäß OSHA-Vorschrift 29 CFR 1910.217 nicht als PSDI-Vorrichtungen an mechanischen Pressen verwendet werden.

Q

Qualifizierte Person

Eine Person, die durch ein anerkanntes Ausbildungs- oder Berufsabschlusszertifikat, bzw. durch umfangreiche Kenntnisse und die entsprechende Ausbildung oder Erfahrung mit Erfolg nachweisen kann, dass sie in der Lage ist, Probleme bezüglich des in Frage stehenden Gegenstands und bei der Arbeit mit diesem zu lösen.

R

Empfänger

Die Licht empfangende Komponente eines Sicherheits-Lichtvorhangsystems, die aus einer Reihe von synchronisierten Phototransistoren besteht. Der Empfänger erzeugt zusammen mit dem ihm gegenüberliegenden Sender den „Vorhang aus Licht“, der als definierter Bereich bezeichnet wird.

Reduzierte Auflösung

Eine Funktion, durch die ein Sicherheits-Lichtvorhang-System so konfiguriert werden kann, dass es Lichtstrahlen innerhalb des Lichtvorhangs deaktivieren kann, wodurch die Mindest-Objektempfindlichkeit erhöht wird. Die deaktivierten Strahlen bewegen sich auf und ab, damit ein Objekt an einer beliebigen Stelle durch den definierten Bereich geschoben werden kann, ohne dass die Sicherheitsausgänge (z. B. OSSDs) ausgelöst werden und ein automatischer Anlauf-/Wiederanlauf-(Schalt-)zustand oder ein manueller Anlauf-/Wiederanlaufzustand (Verriegelungszustand) verursacht wird. Gelegentlich auch als „flexible Ausblendung“ bezeichnet.

Reset

Die manuelle Betätigung eines Schalters, um nach einem Sperr- oder Verriegelungs-Zustand oder einem manuellen Anlauf-/Wiederanlaufzustand (Verriegelungszustand) den EIN-Zustand der Sicherheitsausgänge wiederherzustellen.

Auflösung

Siehe **Detektionsvermögen**.

S

Selbstüberwachung(sschaltung)

Ein Schaltkreis mit der Fähigkeit, die eigenen sicherheitsrelevanten Schaltkreiskomponenten und die dazugehörigen redundanten Sicherheitskomponenten auf ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen. Die Sicherheits-Lichtvorhangsysteme und Sicherheitsmodule von Banner sind selbstüberwachend.

Mindestsicherheitsabstand

Der erforderliche Mindestabstand, damit eine gefährliche Maschinenbewegung vollständig zum Stillstand kommen kann, bevor eine Hand (oder ein anderer Gegenstand) die nächste Gefahrstelle erreichen kann. Der Sicherheitsabstand wird vom Mittelpunkt des Schutzfelds bis zur nächsten Gefahrstelle gemessen. Der Mindest-Sicherheitsabstand wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, z. B. die Maschinenstoppzeit, die Ansprechzeit des Lichtvorhangsystems und das Detektionsvermögen des Lichtvorhangs.

Spezifiziertes Testobjekt

Ein lichtundurchlässiges Objekt ausreichender Größe, das zur Blockierung eines Lichtstrahls verwendet wird, um die Funktion eines Sicherheits-Lichtvorhangsystems zu testen. Wenn das Testobjekt in das Schutzfeld eingeführt und vor den Strahl platziert wird, verursacht das Testobjekt die Deaktivierung der Ausgänge.

Zusätzliche Schutzeinrichtungen

Zusätzliche Schutzeinrichtungen oder feste Schutzeinrichtungen, die verhindern sollen, dass eine Person über, unter, durch oder um die primäre Schutzeinrichtung herum greifen oder auf andere Weise die überwachte Gefahrstelle erreichen kann.

T

Testobjekt

Ein lichtundurchlässiges Objekt ausreichender Größe, das zur Blockierung eines Lichtstrahls verwendet wird, um die Funktion eines Sicherheits-Lichtvorhangsystems zu testen.

Automatischer Anlauf-/Wiederanlauf- (Schalt-)zustand

Die Sicherheitsausgänge des Sicherheits-Lichtvorhangsystems schalten sich aus, wenn ein Objekt einen Strahl vollständig blockiert. In einem automatischen Anlauf-/Wiederanlaufzustand werden die Sicherheitsausgänge wieder aktiviert, wenn das Objekt aus dem Schutzfeld entfernt wird.

Automatische Auslösung des Anlaufs/Wiederanlaufs (Schaltung)

Das Zurücksetzen einer Schutzeinrichtung, wodurch die Maschinenbewegung bzw. der Maschinenbetrieb in Gang gesetzt wird. Das automatische Auslösen des Anlaufs/Wiederanlaufs ist als Mittel zum Auslösen eines Maschinenzyklus gemäß NFPA 79 und ISO 60204-1 nicht zulässig und wird häufig mit der automatischen Maschinenbetätigung (PSDI) verwechselt.

U

UL (Underwriters Laboratory)

Eine unabhängige Organisation, die Produkte daraufhin prüft, ob sie geltende Normen, Vorschriften für elektrische Anlagen und Sicherheitsbestimmungen erfüllen. Die Erfüllung der Bestimmungen wird durch die UL-Markierung auf dem Produkt angezeigt.

Index

A

- Anwendungen
 - geeignet 9
- Anzeige
 - Senderversorgung/-fehler 53
- Ausgangssignal-Schaltgerät (OSSD) 8

D

- DIP-Schalter 7

E

- Endschaltgerät (FSD) 8
- Erstmaliger Hochlauf 33
- Externe Geräteüberwachung (EDM) 7

G

- geeignete Anwendungen 9

P

- Primäre Steuerelemente der Maschine (MPSEs) 8

S

- Schalt- oder Verriegelungsausgang 7
- Schalt-/Verriegelungsausgang 51
- Sender
 - Versorgungs-/Fehleranzeige 53