

Sicherheitstechnik Safety Technology



Innovative Lösungen für
Maschinensicherheit
Innovative Solutions for
Machine Safety





Sicherheitslichtvorhänge und -gitter Safety Light Curtains and -Grids

di-soric Sicherheitslichtvorhänge /-gitter der Modellreihe SL bieten die optimale Lösung für nahezu alle Aufgabenstellungen im Bereich der Maschinensicherheit.

Mit den Sicherheitsstufen **Typ 2** und **Typ 4** lassen sich alle marktüblichen Sicherheitsanwendungen abdecken. Zahlreiche Überwachungshöhen und Auflösungen sind standardmäßig verfügbar. **Master-/Slave**-Varianten ermöglichen individuelle Schutzfeldanordnungen. Die intelligenten Varianten (SLI...) besitzen eine **integrierte Kontrollfunktion** (EDM).

Ausführungen mit wasserdichtem Schutzgehäuse und Heizfunktion ermöglichen den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

di-soric safety light curtains/-light grids of series SL offer the optimal solution for all applications in the field of machine safety.

Offering the safety classes of **Type 2** and **Type 4**, all common safety applications can be covered. Numerous monitored heights and resolutions are available as a standard. **Master-/Slave** versions enable the individual arrangement of protected areas. The intelligent versions (SLI...) have an **integrated control function** (EDM).

Versions in a water tight protective housing and heating function enable the use in the food and beverage industry.



Sicherheits- und Schnittstellenrelais Safety and Interface Relays

di-soric Sicherheitsrelais der Typenreihe SR sind die ideale Ergänzung für die Sicherheitslichtvorhänge /-gitter der Modellreihe SLB. Sie besitzen eine **integrierte Kontrollfunktion** (EDM).

An die Typenreihe **SR-M** mit integrierter Mutingfunktion können zusätzlich externe Mutingsensoren angeschlossen werden.

Das Schnittstellenrelais **SR-0** passt optimal zu den intelligenten Sicherheitslichtvorhängen /-gittern der Typenreihe SLI. Die beiden zwangsgeführten Kontakte werden direkt vom Sicherheitslichtvorhang /-gitter gesteuert und überwacht.

di-soric safety relays of series SR are the ideal supplement for safety light curtain/-grids of series SLB. They offer an **integrated control function** (EDM).

Remote muting sensors can be additionally connected to types of series **SR-M** with integrated muting function.

The interface relay **SR-0** perfectly matches the intelligent safety light curtains/-grids of series SLI. Both positively driven contacts will be directly controlled and monitored by the safety light curtain/-grid.

MODSI - Das modulare Sicherheitssystem

Das modulare Sicherheitssystem **MODSI** ist dazu geeignet, alle gängigen Sicherheitssysteme, wie Sicherheitslichtvorhänge /-gitter, mechanische Schalter, Fußmatten, Not-Aus-Schalter und Zweihandschaltungen – auch in Kombination – zu überwachen. Dadurch reduziert sich die Anzahl notwendiger Auswertekomponenten und damit der erforderliche Platzbedarf.

Durch **Erweiterungsmodule** kann das modulare Sicherheitssystem individuell an die jeweiligen Sicherheitsanforderungen angepasst werden. Das **integrierte Bus-System** erspart eine aufwendige Verkabelung zwischen den Einzelmodulen.

Die Anbindung an einen PC mit der installierten Konfigurationssoftware erfolgt über eine **USB 2.0 Schnittstelle**.



MODSI - The Modular Safety Controller

The modular safety system **MODSI** can be used – also in combination – to monitor all common safety systems, like safety light curtains/light grids, mechanical switches, mats, emergency switches and manual gear shifts. Therefore the number of necessary evaluation units will be reduced as well as the space required.

Using **extension modules** the modular safety system can be individually adapted matching the relevant safety requirement. No time-consuming cabling between the single modules is necessary thanks to the **integrated Bus-system**.

The PC-connection with the configuration software, installed will be made via **USB 2.0 interface**.



MS-SD Safety Designer

Der Safety Designer **MS-SD** ist eine benutzerfreundliche Konfigurationssoftware, die eine Programmierung des modularen Sicherheitssystems **MODSI** in wenigen Schritten ermöglicht. Jede Sicherheits- oder Operatorfunktion kann durch „**Drag & Drop**“ des jeweiligen Funktionsicons konfiguriert werden.

Die **integrierte Programm-Validierung** verhindert Konfigurationsfehler, was eine schnelle Maschineninbetriebnahme unterstützt.

The Safety Designer **MS-SD** is a user-friendly configuration software, enabling the programming of the modular safety system **MODSI** just by a few steps. Each safety or operator function can be configured by “**Drag & Drop**” of the relevant icon.

The **integrated validation program** avoids any configuration error, supporting the quick startup of the machine.



Zubehör Accessories

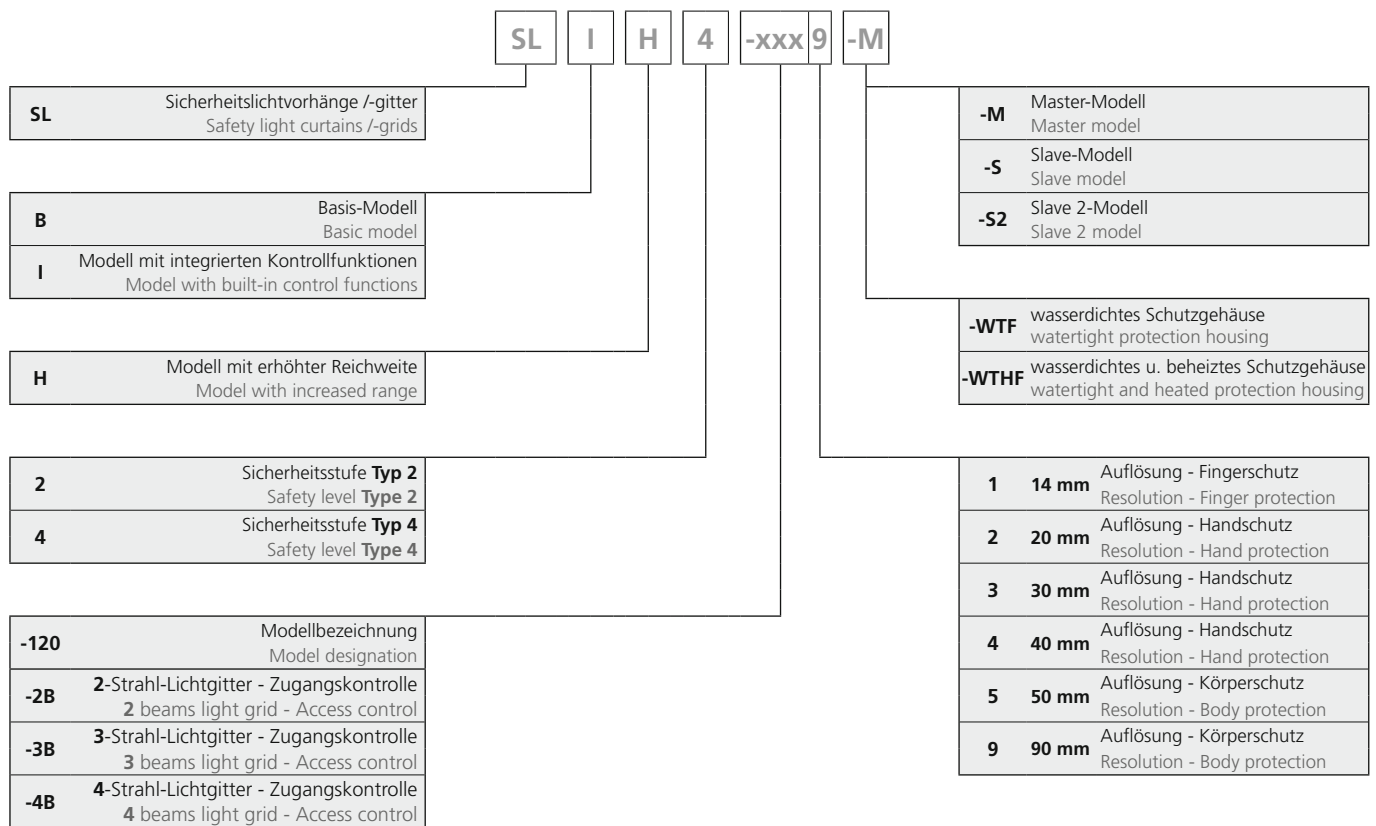
Sinnvolles Zubehör ergänzt das di-soric Sicherheitstechnik-Programm

- ◆ Anschluss- und Verbindungskabel in verschiedenen Längen
- ◆ Montagesäulen, einstellbare Befestigungswinkel und Erschütterungsdämpfer
- ◆ Umlenkspiegel für den Aufbau eines umlaufenden Schutzfeldes
- ◆ Ausrichthilfen für größere Überwachungsbereiche
- ◆ Schutzscheiben und Prüfstäbe

Useful accessories complete the di-soric safety program

- ◆ Connecting cables and connections in different lengths
- ◆ Mounting columns, adjustable mounting brackets and vibration dampers
- ◆ Deflection mirrors for building circumferential protections
- ◆ Alignment aids for larger monitored areas
- ◆ Protective screens und test rods

Typenschlüssel | Type key



Sicherheitshinweis

Alle technischen Angaben beziehen sich auf den Stand 05/14, Änderungen bleiben vorbehalten. Da Irrtümer und Druckfehler nicht auszuschließen sind, gilt für alle Angaben „ohne Gewähr“.

© di-soric

Safety instruction

All technical specifications refer to the state of the art 05/14, they are subject to modifications. As typographical and other errors cannot be excluded, all data are given "without engagement".

© di-soric

Inhaltsverzeichnis | Table of content

| Allgemeines / General Information | Seite Page |
|--|---------------|
| Allgemeine Beschreibung und leistungsstarke Merkmale / General description and powerful features | 2 ... 3 |
| Typenschlüssel / Type key | 4 |
| PLr - Risikograph / PLr - Risk graph | 6 |
| Sicherheitsstufen - Richtlinien und Normen / Safety levels - directives and norms | 6 ... 7 |
| Auswahlhilfe für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter / Selection guide for safety light curtains /-grids | 8 ... 9 |

Sicherheitslichtvorhänge und -gitter / Safety light curtains and grids



Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 4 / Type 4 safety light curtains /-grids

| | | |
|----------------|--|-----------|
| SLB4... | Basis-Modelle / Basic models | 10 ... 13 |
| SLI4... | Modelle mit integrierten Kontrollfunktionen / Models with built-in control functions | 14 ... 17 |
| SLI4...-M / -S | Master- / Slave-Modelle und Funktionsweise / Master / Slave models and functioning | 18...21 |

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 2 / Type 2 safety light curtains /-grids

| | | |
|----------------|--|-----------|
| SLB2... | Basis-Modelle / Basic models | 22 ... 23 |
| SLI2... | Modelle mit integrierten Kontrollfunktionen / Models with built-in control functions | 24 ... 25 |
| SLI2...-M / -S | Master- / Slave-Modelle und Funktionsweise / Master / Slave models and functioning | 26 ... 29 |



Abmessungen Sicherheitslichtvorhänge /-gitter / Dimensions safety light curtains /-grids

| | |
|--|----|
| Ausführung Standard / Slave / Version Standard / Slave | 30 |
| Ausführung Master / Slave2 / Version Master / Slave2 | 31 |



Sicherheitslichtvorhänge /-gitter in IP 69K-Schutzgehäuse / Safety light curtains /-grids in IP 69K protection housing

| | | |
|---|--|----|
| Allgemeine Beschreibung und technische Daten / General description and technical data | 32 ... 33 | |
| ...-WTF | Im wasserdichten Schutzgehäuse / In watertight protection housing | 34 |
| ...-WTHF | Im wasserdichten und beheizten Schutzgehäuse / In watertight and heated protection housing | 35 |

Sicherheits- und Schnittstellenrelais / Safety and interface relays



| | | |
|--|---|----|
| SR-1 | Sicherheitsrelais Typ 4 / Type 4 safety relay | 36 |
| SR-M | Sicherheitsrelais mit integrierter Muting-Funktion / Safety relay with integrated muting function | 37 |
| SR-0 | Schnittstellenrelais, zwangsgeführte Kontakte / Interface relay, positively-driven contacts | 38 |
| Abmessungen Sicherheits- und Schnittstellenrelais / Dimensions safety relays and interface relay | | 39 |

MODSI - Modulares Sicherheitssystem Typ 4 / MODSI - Modular safety integrated controller type 4



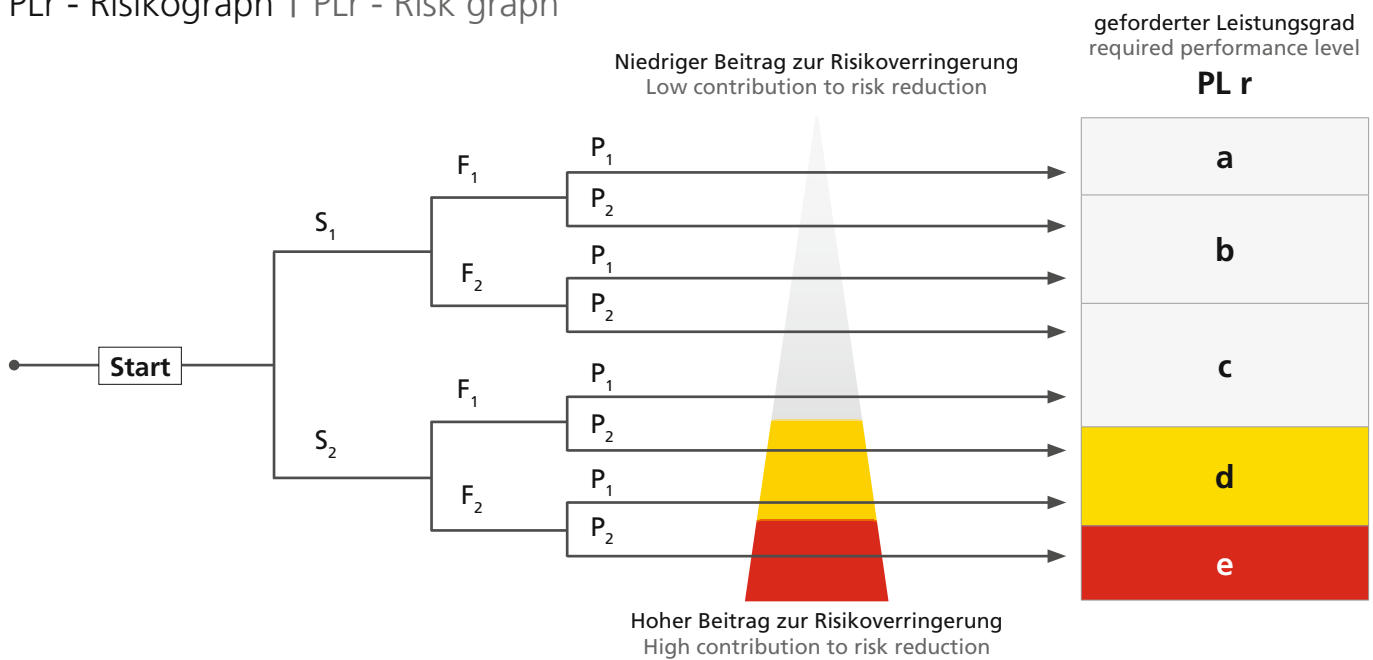
| | |
|--|-----------|
| Allgemeine Beschreibung und Hauptmerkmale / General description and main characteristics | 40 ... 41 |
| Master-Modul und Zubehör / Master module and accessories | 42 ... 43 |
| Erweiterungsmodule und technische Daten / Expansion modules and technical data | 44 ... 49 |
| MS-SD - Konfigurationssoftware und Anwendungsbeispiele / MS-SD Configuration software and application examples | 50 ... 63 |

Zubehör / Accessories



| | | |
|-----------------|--|-----------|
| C... | Kabel und Steckverbinder / Cables and connectors | 64 |
| SFB... / SAV... | Halterungen und Schwingungsdämpfer / Fixing brackets and vibration dampers | 65 |
| FMC... | Montagesäulen, Umlenkspiegel und Sockel / Mounting columns, deflection mirrors and bases | 66 ... 68 |
| SP... | Umlenkspiegel / Deflection mirrors | 69 |
| LAD... | Laser-Justierhilfe / Laser alignment device | 70 |
| PSE... / TR... | Schutzscheiben und Prüfstäbe / Protective screens and test rods | 71 |

PLr - Risikograph | PLr - Risk graph



| S | Schweregrad der Verletzung | Severity of injury |
|----|---|--|
| S1 | reversibel | reversible |
| S2 | irreversibel | irreversible |
| F | Häufigkeit oder Dauer der Gefährdungszeit | Frequency or time exposure to hazard |
| F1 | selten / kurz | rare / short |
| F2 | dauerhaft / länger | continuous / prolonged |
| P | Vermeidbares Risiko oder Schadensbegrenzung | Avoidable risk or limitation of damage |
| P1 | vermeidbar unter bestimmten Bedingungen | avoidable within given conditions |
| P2 | fast unvermeidbar | almost unavoidable |

Hinweis: Mit Bezug auf die Kategorien sind entgegen der Norm EN954-1 die PLr hier gänzlich "hierarchisch". PLr(e) liefert den größten und PLr(a) den kleinsten Beitrag zur Risikoverringung. **Note:** contrary to EN954-1 as regards categories, here PLrs are totally "hierarchical". PLr(e) provides the greatest contribution to risk reduction, whereas PLr(a) makes the lowest contribution.

Richtlinien und Normen PL d | Directives and standards PL d

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter | Safety light curtains /-grids

Typ 2 / Type 2 nach / according to IEC/TS 61496-2
SIL 2 – SILCL 2 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061

PL d – Cat. 2 nach / according to ISO 13849-1

Sicherheitsstufe
Safety level

TYP
TYPE 2

SIL 2 – SILCL 2
PL d – Cat. 2

Entspricht den folgenden Richtlinien und Normen / complies with the following directives and standards:

- 2006/42/EG "Maschinenrichtlinie / 2006/42/EC Machinery Directive"
- 2004/108/EG "Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit / 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility (EMC)"
- 2006/95/EG "Niederspannungsrichtlinie / 2006/95/EC Low Voltage Directive (LVD)"
- IEC/EN 61496-1 Ausgabe 2.1, IEC/TS 61496-2 Ausgabe 2 "Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen"
- IEC/EN 61496-1 Ed. 2.1, IEC/TS 61496-2 Ed. 2 "Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment- General requirements and tests"
- EN ISO 13849-1 "Sicherheit von Maschinen - sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze"
- EN ISO 13849-1 "Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design"
- IEC/EN 62061 "Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme"
- IEC/EN 62061 "Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems"
- IEC 61508 "Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme"
- IEC 61508 "Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems"
- IEC/TS 62046 Ausgabe 2 "Sicherheit von Maschinen – Anwendungen von Schutzeinrichtungen zum Erkennen von Personen"
- IEC/TS 62046 Ed. 2 "Safety of machinery – Application of protective equipment to detect the presence of persons"
- UL (C+US) für Kanada und die USA / UL (C+US) mark for USA and Canada
- ANSI / UL 1998 "Sicherheitssoftware für programmierbare Komponenten / ANSI / UL 1998 "Safety Software in Programmable Components".



Richtlinien und Normen PL e | Directives and standards PL e

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter und Sicherheitsrelais | Safety light curtains /-grids and safety relays

Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2
SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061

PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1

Sicherheitsstufe
Safety level

TYP
TYPE 4
SIL 3 – SILCL 3
PL e – Cat. 4

Entspricht den folgenden Richtlinien und Normen / complies with the following directives and standards:

- 2006/42/EG "Maschinenrichtlinie / 2006/42/EC Machinery Directive"
- 2004/108/EG "Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit / 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility (EMC)"
- 2006/95/EG "Niederspannungsrichtlinie / 2006/95/EC Low Voltage Directive (LVD)"
- IEC/EN 61496-1 Ausgabe 2.1, IEC/TS 61496-2 Ausgabe 2 "Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen"
 IEC/EN 61496-1 Ed. 2.1, IEC/TS 61496-2 Ed. 2 "Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment- General requirements and tests"
- EN ISO 13849-1 "Sicherheit von Maschinen - sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze"
 EN ISO 13849-1 "Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design"
- IEC/EN 62061 "Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme"
 IEC/EN 62061 "Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems"
- IEC 61508 "Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme"
 IEC 61508 "Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems"
- IEC/TS 62046 Ausgabe 2 "Sicherheit von Maschinen – Anwendungen von Schutzeinrichtungen zum Erkennen von Personen"
 IEC/TS 62046 Ed. 2 "Safety of machinery – Application of protective equipment to detect the presence of persons"
- UL (C+US) für Kanada und die USA / UL (C+US) mark for USA and Canada
- ANSI / UL 1998 "Sicherheitssoftware für programmierbare Komponenten / ANSI / UL 1998 "Safety Software in Programmable Components".



MODSI - Modulares Sicherheitssystem | MODSI - Modular safety controller

Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2
SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061

PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1

Sicherheitsstufe
Safety level

TYP
TYPE 4
SIL 3 – SILCL 3
PL e – Cat. 4

Entspricht den folgenden Richtlinien und Normen / complies with the following directives and standards:

- 2006/42/EG "Maschinenrichtlinie / 2006/42/EC Machinery Directive"
- 2004/108/EG "Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit / 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility (EMC)"
- 2006/95/EG "Niederspannungsrichtlinie / 2006/95/EC Low Voltage Directive (LVD)"
- CEI EN 61131-2 "Speicherprogrammierbare Steuerungen, Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen"
 CEI EN 61131-2 "Programmable Controllers, part 2: Equipment requirements and tests"
- EN ISO 13849-1 "Sicherheit von Maschinen - sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze"
 EN ISO 13849-1 "Safety of machinery – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design"
- EN ISO 13849-2 "Sicherheit von Maschinen: Sicherheitsbezogene Teile einer Steuerung - Teil 2: Validierung"
 EN ISO 13849-2 "Safety of machinery: Safety-related parts of control systems – Part 2: Validation"
- EN 954-1 "Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile einer Steuerung - Allgemeine Gestaltungsleitsätze"
 EN 954-1 "Safety of machinery – Safety- related parts of control systems – General principles for design"
- IEC/EN 61496-1 "Sicherheit von Maschinen: Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen u. Prüfungen"
 IEC/EN 61496-1 "Safety of machinery: Electro-Sensitive Protection Equipment – Part 1: General requirements and tests"
- IEC/EN 62061 "Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme"
 IEC/EN 62061 "Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems"
- IEC 61508-1 "Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen"
 IEC 61508-1 "Functional safety of electrical, electronic and programmable electronic safety-related systems – Part 1: General requirements"
- IEC 61508-2 "Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische, elektronische und programmierbare elektronische Steuerungssysteme"
 IEC 61508-2 "Functional safety of electrical, electronic and programmable electronic safety-related systems – Part 2: Requirements for electrical, electronic and programmable electronic safety-related systems"
- IEC 61508-3 "Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme - Teil 3: Anforderungen an Software"
 IEC 61508-3 "Functional safety of electrical, electronic and programmable electronic safety-related systems – Part 3: Software requirements"
- IEC 61784-3 "Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 3: Funktional sichere Übertragung bei Feldbussen - Allgemeine Regeln und Profildefinitionen"
 IEC 61784-3 "Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions"
- IEC/TS 62046 Ausgabe 2 "Sicherheit von Maschinen – Anwendungen von Schutzeinrichtungen zum Erkennen von Personen"
 IEC/TS 62046 Ed. 2 "Safety of machinery – Application of protective equipment to detect the presence of persons"
- UL (C+US) für Kanada und die USA / UL (C+US) mark for USA and Canada
- ANSI / UL 1998 "Sicherheitssoftware für programmierbare Komponenten / ANSI / UL 1998 "Safety Software in Programmable Components".



Auswahlhilfe für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Selection guide for safety light curtains /-grids

Es ist hilfreich, die Anwendung der Sicherheitslichtvorhänge /-gitter in vier Gruppen zu unterteilen:
It is helpful to classify the application of the safety light curtains /-grids into four groups:



Erkennung eines Fingers
Detection of a finger



Erkennung eines Körpers im Gefahrenbereich
Detection of a body in the danger zone



Erkennung einer Hand
Detection of a hand



Erkennung eines Körpers bei der Zugangskontrolle
Detection of a body at access control



Fingerschutz / Finger protection

| | SLB4-... | SLI4-... |
|--|--|------------------------|
| Lichtschrankentyp Light barrier type | Lichtvorhang / Light curtain | |
| Sicherheitsstufe Safety level | Typ 4 / Type 4 SIL 3 – SILCL 3 PL e – Cat. 4 | |
| Auflösung Resolution | 14 mm | |
| Schutzfeldhöhe Protected height | 160 - 1.810 mm | |
| Maximale Reichweite Maximum scanning range | 6 m | |
| Start / Neustart Interlock integriert Start / Re-start interlock integrated | - | ✓ |
| EDM integriert EDM integrated | - | ✓ |
| Master- / Slave-Versionen Master- / Slave-versions | - | ✓ (Slave / Slave 2) |



Handschutz / Hand protection

| | SLB2-... | SLI2-... | SLB4-... / SLBH4-... | SLI4-... / SLIH4-... |
|--|--|------------------------|--|-------------------------|
| Lichtschrankentyp Light barrier type | Lichtvorhang / Light curtain | | Lichtvorhang / Light curtain | |
| Sicherheitsstufe Safety level | Typ 2 / Type 2 SIL 2 – SILCL 2 PL d – Cat. 2 | | Typ 4 / Type 4 SIL 3 – SILCL 3 PL e – Cat. 4 | |
| Auflösung Resolution | 30 - 40 mm | | 20 - 30 - 40 mm | |
| Schutzfeldhöhe Protected height | 160 - 1.810 mm | | 160 - 1.810 mm | |
| Maximale Reichweite Maximum scanning range | 12 m | | 12 m 20 m (SLxH4-...) | |
| Start / Neustart Interlock integriert Start / Re-start interlock integrated | - | ✓ | - | ✓ |
| EDM integriert EDM integrated | - | ✓ | - | ✓ |
| Master- / Slave-Versionen Master- / Slave-versions | - | ✓ (Slave / Slave 2) | - | ✓ (Slave / Slave 2) |


Körperschutz / Body protection

| | SLB2-... | SLI2-... | SLB4-... / SLBH4-... | SLI4-... / SLIH4-... |
|--|---|------------------------|---|---------------------------------|
| Lichtschränkentyp Light barrier type | Lichtvorhang / Light curtain | | Lichtvorhang / Light curtain | |
| Sicherheitsstufe Safety level | Typ 2 / Type 2 SIL 2 – SILCL 2 PL d – Cat. 2 | | Typ 4 / Type 4 SIL 3 – SILCL 3 PL e – Cat. 4 | |
| Auflösung Resolution | 50 - 90 mm | | 50 - 90 mm | |
| Schutzfeldhöhe Protected height | 160 - 1.810 mm | | 160 - 1.810 mm | |
| Maximale Reichweite Maximum scanning range | 12 m | | 12 m 20 m (SLxH4-...) | |
| Start / Neustart Interlock integriert Start / Re-start interlock integrated | - | ✓ | - | ✓ |
| EDM integriert EDM integrated | - | ✓ | - | ✓ |
| Master- / Slave-Versionen Master- / Slave-versions | - | ✓ (Slave / Slave 2) | - | ✓ (Slave / Slave 2) |


Zugangskontrolle / Access control

| | SLB2-xB | SLI2-xB | SLB4-xB / SLBH4-xB | SLI4-xB / SLIH4-xB |
|--|---|------------------------|---|-------------------------------|
| Lichtschränkentyp Light barrier type | Lichtgitter / Light grid | | Lichtgitter / Light grid | |
| Sicherheitsstufe Safety level | Typ 2 / Type 2 SIL 2 – SILCL 2 PL d – Cat. 2 | | Typ 4 / Type 4 SIL 3 – SILCL 3 PL e – Cat. 4 | |
| Anzahl Strahlen Number of beams | 2 - 3 - 4 | | 2 - 3 - 4 | |
| Strahlabstand (Achsabstand) Beam spacing | 300 - 400 - 500 mm | | 300 - 400 - 500 mm | |
| Schutzfeldhöhe Protected height | 510 - 810 - 910 mm | | 510 - 810 - 910 mm | |
| Maximale Reichweite Maximum scanning range | 12 m | | 12 m 20 m (SLxH4-...) | |
| Start / Neustart Interlock integriert Start / Re-start interlock integrated | - | ✓ | - | ✓ |
| EDM integriert EDM integrated | - | ✓ | - | ✓ |
| Master- / Slave-Versionen Master- / Slave-versions | - | ✓ (Slave / Slave 2) | - | ✓ (Slave / Slave 2) |

Glossar

Start / Neustart Interlock:

Verriegelungsfunktion bei Start oder Neustart der Maschine (manuelle Bestätigung erforderlich).

EDM - External Device Monitoring:

Kontrolle der externen Schaltschütze über einen Feedbackeingang.

Master / Slave:

Zwei oder drei Lichtvorhänge / -gitter können in Reihe geschaltet werden; alle Ausgänge werden von nur einem Lichtvorhang / -gitter verwaltet (Master).

Glossary

Start / Re-start interlock:

Locking function when starting or re-starting the machine (manual confirmation required).

EDM - External Device Monitoring:

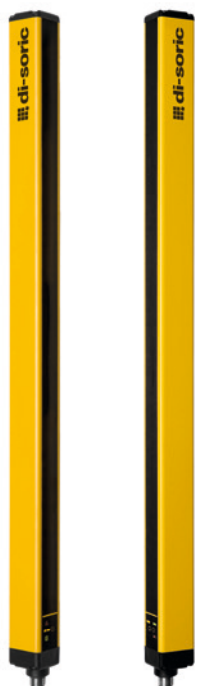
Control of the external contactors via a feedback input.

Master / Slave:

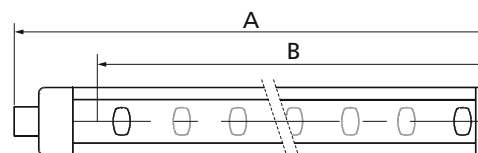
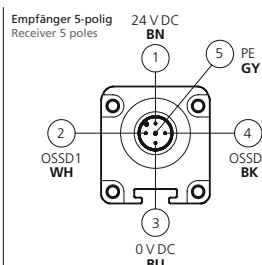
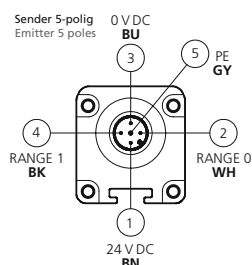
Two or three light curtains /-grids can be connected in series; all outputs will be controlled by just one light curtain/-grid (Master).

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 4 - Basis-Modelle

Type 4 safety light curtains /-grids - Basic models






- ◆ **Höchste Sicherheitsstufe**
 - ◆ **Lichtvorhänge für Fingerschutz, Handschutz, Körperschutz und Anwesenheitskontrolle**
 - ◆ **Lichtgitter mit 2, 3 oder 4 Strahlen für die Erkennung eines Körpers bei der Zugangskontrolle**
 - ◆ **Modelle mit erhöhter Reichweite für große Anlagen und Anwendung mit Umlenkspiegeln**
 - ◆ **Schutzfeldhöhen von 160 bis 1.810 mm**
 - ◆ **Schutzbereich bis Profilende des Lichtvorhangs / -gitters**
 - ◆ **Parametrierung der Reichweite über die Anschlussleitung**
 - ◆ **Einfache und schnelle Inbetriebnahme**
 - **Automatischer Start / Neustart**
 - **Für modulares Sicherheitssystem oder Sicherheitsrelais**
 - **Ungeschirmte Anschlussleitungen mit einer Länge von bis zu 100 Metern möglich**
 - **Hohe Schutzart**
-
- ◆ **Highest safety level**
 - ◆ **Light curtains for finger protection, hand protection, body protection and presence control**
 - ◆ **Light grids with 2, 3 or 4 beams for body detection in access control**
 - ◆ **Models with extended operating distance for large systems and applications with deflecting mirrors**
 - ◆ **Protective field heights from 160 to 1.810 mm**
 - ◆ **Protection area until end of profile of light curtain / -grid**
 - ◆ **Parameterisation of scanning range via connecting cable**
 - ◆ **Easy and fast startup**
 - **Automatic Start/Restart**
 - **For Modular Safety Controller or safety relays**
 - **Unshielded connecting cables up to 100 m possible**
 - **High protection class**



Abmessungen siehe Seite 30 / Dimensions see page 30



| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20 °C, 24VDC |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1 |
| Sendelicht | Emitted light | IR 950 nm |
| Sicherheitsausgänge | Safety outputs | PNP (2x), 400 mA, 24 VDC |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Selbstdiagnose / self diagnostics Status / barrier's status |
| Start / Neustart | Start / Restart | automatisch / automatic |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8 VDC |
| Anschluss | Connection | M12, 5-polig / 5-poled |
| Länge Anschlusskabel | Connection cable length | max. 100 m ungeschirmt / unshielded |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | -10 ... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP 65 + IP 67 |
| Schutzklasse | Protection degree | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage |
| Gehäusematerial | Casing material | Aluminium |
| Fenstermaterial | Window material | Polycarbonat / polycarbonate |
| Befestigung | Fastening | Rückseite, T-Nut, oder durch einstellbare Halterungen SFB E180 (optional) Backside, T-shaped slot, or by means of adjustable fixtures SFB E180 (optional) |



Zubehör ab Seite 64 / Accessories from page 64

| Auflösung Resolution | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height | Reaktionszeit Response time | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height | Sicherheitsniveau Security level | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|---|-------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | mm | Low Range bis / up to m | High Range bis / up to m | | | | | | |
|  | 14 | 3 | 6 | 160 | 4 | 15 | 213 | SLB4-151 | |
| | | | | 310 | 5,5 | 30 | 363 | SLB4-301 | |
| | | | | 460 | 7,5 | 45 | 513 | SLB4-451 | |
| | | | | 610 | 9 | 60 | 663 | SLB4-601 | |
| | | | | 760 | 11 | 75 | 813 | SLB4-751 | |
| | | | | 910 | 13 | 90 | 963 | SLB4-901 | |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 105 | 1.113 | SLB4-1051 | |
| | | | | 1.210 | 16,5 | 120 | 1.263 | SLB4-1201 | |
| | | | | 1.360 | 18 | 135 | 1.413 | SLB4-1351 | |
| | | | | 1.510 | 20 | 150 | 1.563 | SLB4-1501 | |
| | | | | 1.660 | 22 | 165 | 1.713 | SLB4-1651 | |
| | | | 1.810 | 23,5 | 180 | 1.886 | SLB4-1801 | | |
|  | 20 | 10 | 20 | 160 | 4 | 15 | 213 | SLBH4-152 | |
| | | | | 310 | 5,5 | 30 | 363 | SLBH4-302 | |
| | | | | 460 | 7,5 | 45 | 513 | SLBH4-452 | |
| | | | | 610 | 9 | 60 | 663 | SLBH4-602 | |
| | | | | 760 | 11 | 75 | 813 | SLBH4-752 | |
| | | | | 910 | 13 | 90 | 963 | SLBH4-902 | |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 105 | 1.113 | SLBH4-1052 | |
| | | | | 1.210 | 16,5 | 120 | 1.263 | SLBH4-1202 | |
| | | | | 1.360 | 18 | 135 | 1.413 | SLBH4-1352 | |
| | | | | 1.510 | 20 | 150 | 1.563 | SLBH4-1502 | |
| | | | | 1.660 | 22 | 165 | 1.713 | SLBH4-1652 | |
| | | | 1.810 | 23,5 | 180 | 1.886 | SLBH4-1802 | | |
|  | 30 | 4 | 12 | 160 | 4 | 8 | 213 | SLB4-153 | |
| | | | | 260 | 5 | 13 | 313 | SLB4-253 | |
| | | | | 310 | 5,5 | 16 | 363 | SLB4-303 | |
| | | | | 460 | 7,5 | 23 | 513 | SLB4-453 | |
| | | | | 610 | 9 | 31 | 663 | SLB4-603 | |
| | | | | 760 | 10,5 | 38 | 813 | SLB4-753 | |
| | | | | 910 | 12,5 | 46 | 963 | SLB4-903 | |
| | | | | 1.060 | 14 | 53 | 1.113 | SLB4-1053 | |
| | | | | 1.210 | 15,5 | 61 | 1.263 | SLB4-1203 | |
| | | | | 1.360 | 17 | 68 | 1.413 | SLB4-1353 | |
| | | | | 1.510 | 19 | 76 | 1.563 | SLB4-1503 | |
| | 1.660 | 20,5 | 88 | 1.713 | SLB4-1653 | | | | |
| | | | | 1.810 | 22 | 91 | 1.886 | SLB4-1803 | |
| | 30 | 10 | 20 | 160 | 3 | 8 | 213 | SLBH4-153 | |
| | | | | 310 | 4 | 16 | 363 | SLBH4-303 | |
| | | | | 460 | 5 | 23 | 513 | SLBH4-453 | |
| | | | | 610 | 6 | 31 | 663 | SLBH4-603 | |
| | | | | 760 | 6,5 | 38 | 813 | SLBH4-753 | |
| | | | | 910 | 7,5 | 46 | 963 | SLBH4-903 | |
| | | | | 1.060 | 8,5 | 53 | 1.113 | SLBH4-1053 | |
| | | | | 1.210 | 9,5 | 61 | 1.263 | SLBH4-1203 | |
| 1.360 | | | | 10 | 68 | 1.413 | SLBH4-1353 | | |
| 1.510 | | | | 11 | 76 | 1.563 | SLBH4-1503 | | |
| 1.660 | 12 | 88 | 1.713 | SLBH4-1653 | | | | | |
| | | | 1.810 | 13 | 91 | 1.886 | SLBH4-1803 | | |

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 4 - Basis-Modelle

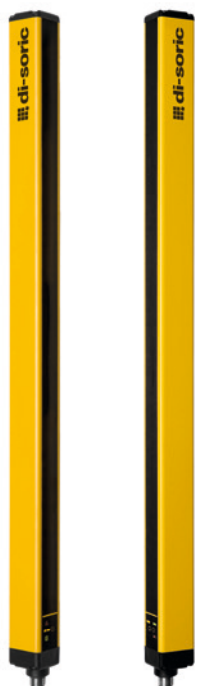
Type 4 safety light curtains /-grids - Basic models

| Auflösung Resolution | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height | Reaktionszeit Response time | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height | Sicherheitsniveau Security level | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|---|---------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | | | | |
|  | 40 | 4 | 12 | 160 | 3,5 | 6 | 213 | SLB4-154 |
| | | | | 260 | 4 | 8 | 313 | SLB4-254 |
| | | | | 310 | 4,5 | 11 | 363 | SLB4-304 |
| | | | | 460 | 5,5 | 16 | 513 | SLB4-454 |
| | | | | 610 | 7 | 21 | 663 | SLB4-604 |
| | | | | 760 | 8 | 26 | 813 | SLB4-754 |
| | | | | 910 | 9 | 31 | 963 | SLB4-904 |
| | | | | 1.060 | 10 | 36 | 1.113 | SLB4-1054 |
| | | | | 1.210 | 11 | 41 | 1.263 | SLB4-1204 |
| | | | | 1.360 | 12,5 | 46 | 1.413 | SLB4-1354 |
| | 1.510 | 13,5 | 51 | 1.563 | SLB4-1504 | | | |
| | 1.660 | 14,5 | 56 | 1.713 | SLB4-1654 | | | |
| | 1.810 | 15,5 | 61 | 1.886 | SLB4-1804 | | | |
| | 40 | 10 | 20 | 160 | 3 | 6 | 213 | SLBH4-154 |
| | | | | 310 | 3,5 | 11 | 363 | SLBH4-304 |
| | | | | 460 | 4 | 16 | 513 | SLBH4-454 |
| | | | | 610 | 4,5 | 21 | 663 | SLBH4-604 |
| | | | | 760 | 5 | 26 | 813 | SLBH4-754 |
| | | | | 910 | 6 | 31 | 963 | SLBH4-904 |
| | | | | 1.060 | 6,5 | 36 | 1.113 | SLBH4-1054 |
| 1.210 | | | | 7 | 41 | 1.263 | SLBH4-1204 | |
| 1.360 | | | | 7,5 | 46 | 1.413 | SLBH4-1354 | |
| 1.510 | | | | 8 | 51 | 1.563 | SLBH4-1504 | |
| 1.660 | 8,5 | 56 | 1.713 | SLBH4-1654 | | | | |
| 1.810 | 9,5 | 61 | 1.886 | SLBH4-1804 | | | | |
|  | 50 | 4 | 12 | 160 | 3 | 4 | 213 | SLB4-155 |
| | | | | 310 | 4 | 8 | 363 | SLB4-305 |
| | | | | 460 | 4,5 | 12 | 513 | SLB4-455 |
| | | | | 610 | 5,5 | 16 | 663 | SLB4-605 |
| | | | | 760 | 6,5 | 20 | 813 | SLB4-755 |
| | | | | 910 | 7,5 | 24 | 963 | SLB4-905 |
| | | | | 1.060 | 8,5 | 28 | 1.113 | SLB4-1055 |
| | | | | 1.210 | 9 | 32 | 1.263 | SLB4-1205 |
| | | | | 1.360 | 10 | 36 | 1.413 | SLB4-1355 |
| | | | | 1.510 | 11 | 40 | 1.563 | SLB4-1505 |
| | 1.660 | 12 | 44 | 1.713 | SLB4-1655 | | | |
| | 1.810 | 13 | 48 | 1.886 | SLB4-1805 | | | |
| | 50 | 10 | 20 | 160 | 2,5 | 4 | 213 | SLBH4-155 |
| | | | | 310 | 3 | 8 | 363 | SLBH4-305 |
| | | | | 460 | 3,5 | 12 | 513 | SLBH4-455 |
| | | | | 610 | 4 | 16 | 663 | SLBH4-605 |
| | | | | 760 | 4,5 | 20 | 813 | SLBH4-755 |
| | | | | 910 | 5 | 24 | 963 | SLBH4-905 |
| | | | | 1.060 | 5,5 | 28 | 1.113 | SLBH4-1055 |
| | | | | 1.210 | 6 | 32 | 1.263 | SLBH4-1205 |
| 1.360 | | | | 6,5 | 36 | 1.413 | SLBH4-1355 | |
| 1.510 | | | | 7 | 40 | 1.563 | SLBH4-1505 | |
| 1.660 | 7 | 44 | 1.713 | SLBH4-1655 | | | | |
| 1.810 | 8 | 48 | 1.886 | SLBH4-1805 | | | | |

| Sicherheitsniveau Security level | Auflösung Resolution mm | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height mm | Reaktionszeit Response time ms | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height mm | Produktbezeichnung Product-ID | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---------|----------|
| | | Low Range bis / up to m | High Range bis / up to m | | | | | | | |
|  | 90 | 4 | 12 | 310 | 3 | 4 | 363 | SLB4-309 | | |
| | | | | 460 | 3,5 | 6 | 513 | SLB4-459 | | |
| | | | | 610 | 4 | 8 | 663 | SLB4-609 | | |
| | | | | 760 | 4,5 | 10 | 813 | SLB4-759 | | |
| | | | | 910 | 5 | 12 | 963 | SLB4-909 | | |
| | | | | 1.060 | 5,5 | 14 | 1.113 | SLB4-1059 | | |
| | | | | 1.210 | 5,5 | 16 | 1.263 | SLB4-1209 | | |
| | | | | 1.360 | 6 | 18 | 1.413 | SLB4-1359 | | |
| | | | | 1.510 | 6,5 | 20 | 1.563 | SLB4-1509 | | |
| | 1.660 | 7 | 22 | 1.713 | SLB4-1659 | | | | | |
| | 1.810 | 7,5 | 24 | 1.886 | SLB4-1809 | | | | | |
| | 90 | 10 | 20 | 310 | 2,5 | 4 | 363 | SLBH4-309 | | |
| | | | | 460 | 3 | 6 | 513 | SLBH4-459 | | |
| | | | | 610 | 3 | 8 | 663 | SLBH4-609 | | |
| | | | | 760 | 3,5 | 10 | 813 | SLBH4-759 | | |
| | | | | 910 | 3,5 | 12 | 963 | SLBH4-909 | | |
| | | | | 1.060 | 3,5 | 14 | 1.113 | SLBH4-1059 | | |
| | | | | 1.210 | 4 | 16 | 1.263 | SLBH4-1209 | | |
| 1.360 | | | | 4 | 18 | 1.413 | SLBH4-1359 | | | |
| 1.510 | | | | 4,5 | 20 | 1.563 | SLBH4-1509 | | | |
| 1.660 | 4,5 | 22 | 1.713 | SLBH4-1659 | | | | | | |
| 1.810 | 5 | 24 | 1.886 | SLBH4-1809 | | | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | 4 | 12 | 510 | 2,5 | 2 | 653 | SLB4-2B | |
| | 500 | 4 | | | 12 | 810 | 3 | 3 | 953 | SLB4-3B |
| | 400 | | | | | 910 | 3 | 4 | 1.053 | SLB4-4B |
| | 300 | | | | | 510 | 2,5 | 2 | 653 | SLBH4-2B |
| | 500 | 4 | | | 12 | 810 | 2,5 | 3 | 953 | SLBH4-3B |
| | 400 | | | | | 910 | 2,5 | 4 | 1.053 | SLBH4-4B |
| | 300 | | | | | 910 | 2,5 | 4 | 1.053 | SLBH4-4B |

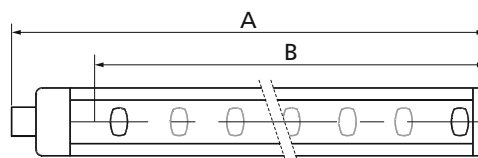
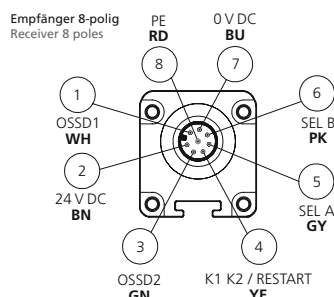
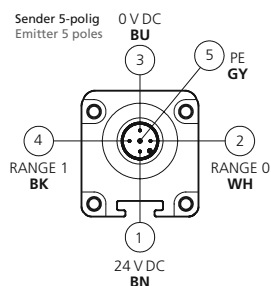
Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 4 - mit integrierten Kontrollfunktionen

Type 4 safety light curtains /-grids - with built-in control functions






- ◆ **Höchste Sicherheitsstufe**
- ◆ **Lichtvorhänge für Fingerschutz, Handschutz, Körperschutz und Anwesenheitskontrolle**
- ◆ **Lichtgitter mit 2, 3 oder 4 Strahlen für die Erkennung eines Körpers bei der Zugangskontrolle**
- ◆ **Modelle mit erhöhter Reichweite für große Anlagen und Anwendung mit Umlenkspiegeln**
- ◆ **Schutzfeldhöhen von 160 bis 1.810 mm**
- ◆ **Schutzbereich bis Profilende des Lichtvorhangs / -gitters**
- ◆ **Integrierte Sicherheitsfunktion - kein externes Sicherheitsrelais erforderlich**
- ◆ **Parametrierung der Reichweite über die Anschlussleitung**
- ◆ **Wählbarer manueller oder automatischer Start/Neustart**
- ◆ **Feedback-Eingang für die Kontrolle von externen Relais (EDM)**
- **Ungeschirmte Anschlussleitungen mit einer Länge von bis zu 100 Metern möglich**
- **Hohe Schutzart**

- ◆ **Highest safety level**
- ◆ **Light curtains for finger protection, hand protection, body protection and presence control**
- ◆ **Light grids with 2, 3 or 4 beams for body detection in access control**
- ◆ **Models with extended operating distance for large systems and applications with deflecting mirrors**
- ◆ **Protective field heights from 160 to 1.810 mm**
- ◆ **Protection area until end of profile of light curtain / -grid**
- ◆ **Integrated safety function - no external safety relay required**
- ◆ **Parameterisation of scanning range via connecting cable**
- ◆ **Selectable manual or automatic Start/Restart**
- ◆ **Feedback input for external relay monitoring (EDM)**
- **Unshielded connecting cables up to 100 m possible**
- **High protection class**





Abmessungen siehe Seite 30 / Dimensions see page 30



| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20°C, 24VDC |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1 |
| Sendelicht | Emitted light | IR 950 nm |
| Sicherheitsausgänge | Safety outputs | PNP (2x), 400 mA, 24 VDC |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Selbstdiagnose / self diagnostics Status / barrier's status |
| Start / Neustart | Start / Restart | automatisch oder manuell (wählbar) / automatic or manual (selectable) |
| Kontrolle externer Relais - EDM | External Device Monitoring - EDM | Feedback-Eingang, wählbare Freigabe / Feedback input, release selectable |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8 VDC |
| Anschluss | Connection | M12, 5-polig / 5-poled (Sender / transmitter) M12, 8-polig / 8-poled (Empfänger / receiver) |
| Länge Anschlusskabel | Connection cable length | max. 100 m ungeschirmt / unshielded |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | -10 ... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP 65 + IP 67 |
| Schutzklasse | Protection degree | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage |
| Gehäusematerial | Casing material | Aluminium |
| Fenstermaterial | Window material | Polycarbonat / polycarbonate |
| Befestigung | Fastening | Rückseite, T-Nut, oder durch einstellbare Halterungen SFB E180 (optional) Backside, T-shaped slot, or by means of adjustable fixtures SFB E180 (optional) |

| Auflösung Resolution | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height | Reaktionszeit Response time | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height | Sicherheitsniveau Security level | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|---|---------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | | | | |
| mm | m | m | mm | ms | | mm | | |
|  | 14 | 3 | 6 | 160 | 4 | 15 | 213 | SLI4-151 |
| | | | | 310 | 5,5 | 30 | 363 | SLI4-301 |
| | | | | 460 | 7,5 | 45 | 513 | SLI4-451 |
| | | | | 610 | 9 | 60 | 663 | SLI4-601 |
| | | | | 760 | 11 | 75 | 813 | SLI4-751 |
| | | | | 910 | 13 | 90 | 963 | SLI4-901 |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 105 | 1.113 | SLI4-1051 |
| | | | | 1.210 | 16,5 | 120 | 1.263 | SLI4-1201 |
| | | | | 1.360 | 18 | 135 | 1.413 | SLI4-1351 |
| | | | | 1.510 | 20 | 150 | 1.563 | SLI4-1501 |
| 1.660 | 22 | 165 | 1.713 | SLI4-1651 | | | | |
| 1.810 | 23,5 | 180 | 1.886 | SLI4-1801 | | | | |
|  | 20 | 10 | 20 | 160 | 4 | 15 | 213 | SLIH4-152 |
| | | | | 310 | 5,5 | 30 | 363 | SLIH4-302 |
| | | | | 460 | 7,5 | 45 | 513 | SLIH4-452 |
| | | | | 610 | 9 | 60 | 663 | SLIH4-602 |
| | | | | 760 | 11 | 75 | 813 | SLIH4-752 |
| | | | | 910 | 13 | 90 | 963 | SLIH4-902 |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 105 | 1.113 | SLIH4-1052 |
| | | | | 1.210 | 16,5 | 120 | 1.263 | SLIH4-1202 |
| | | | | 1.360 | 18 | 135 | 1.413 | SLIH4-1352 |
| | | | | 1.510 | 20 | 150 | 1.563 | SLIH4-1502 |
| 1.660 | 22 | 165 | 1.713 | SLIH4-1652 | | | | |
| 1.810 | 23,5 | 180 | 1.886 | SLIH4-1802 | | | | |
|  | 30 | 4 | 12 | 160 | 4 | 8 | 213 | SLI4-153 |
| | | | | 260 | 5 | 13 | 313 | SLI4-253 |
| | | | | 310 | 5,5 | 16 | 363 | SLI4-303 |
| | | | | 460 | 7,5 | 23 | 513 | SLI4-453 |
| | | | | 610 | 9 | 31 | 663 | SLI4-603 |
| | | | | 760 | 10,5 | 38 | 813 | SLI4-753 |
| | | | | 910 | 12,5 | 46 | 963 | SLI4-903 |
| | | | | 1.060 | 14 | 53 | 1.113 | SLI4-1053 |
| | | | | 1.210 | 15,5 | 61 | 1.263 | SLI4-1203 |
| | | | | 1.360 | 17 | 68 | 1.413 | SLI4-1353 |
| | 1.510 | 19 | 76 | 1.563 | SLI4-1503 | | | |
| | 1.660 | 20,5 | 88 | 1.713 | SLI4-1653 | | | |
| | 1.810 | 22 | 91 | 1.886 | SLI4-1803 | | | |
| | 30 | 10 | 20 | 160 | 3 | 8 | 213 | SLIH4-153 |
| | | | | 310 | 4 | 16 | 363 | SLIH4-303 |
| | | | | 460 | 5 | 23 | 513 | SLIH4-453 |
| | | | | 610 | 6 | 31 | 663 | SLIH4-603 |
| | | | | 760 | 6,5 | 38 | 813 | SLIH4-753 |
| | | | | 910 | 7,5 | 46 | 963 | SLIH4-903 |
| | | | | 1.060 | 8,5 | 53 | 1.113 | SLIH4-1053 |
| 1.210 | | | | 9,5 | 61 | 1.263 | SLIH4-1203 | |
| 1.360 | | | | 10 | 68 | 1.413 | SLIH4-1353 | |
| 1.510 | | | | 11 | 76 | 1.563 | SLIH4-1503 | |
| 1.660 | 12 | 88 | 1.713 | SLIH4-1653 | | | | |
| 1.810 | 13 | 91 | 1.886 | SLIH4-1803 | | | | |

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 4 - mit integrierten Kontrollfunktionen

Type 4 safety light curtains /-grids - with built-in control functions

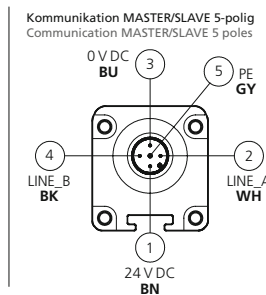
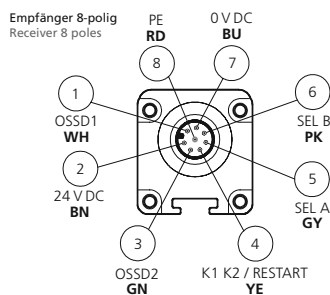
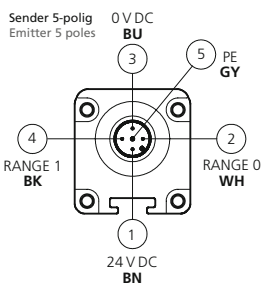
| Auflösung Resolution | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height | Reaktionszeit Response time | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height | Sicherheitsniveau Security level | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|---|---------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | | | | |
| mm | m | m | mm | ms | | mm | | |
|  | 40 | 4 | 12 | 160 | 3,5 | 6 | 213 | SLI4-154 |
| | | | | 260 | 4 | 8 | 313 | SLI4-254 |
| | | | | 310 | 4,5 | 11 | 363 | SLI4-304 |
| | | | | 460 | 5,5 | 16 | 513 | SLI4-454 |
| | | | | 610 | 7 | 21 | 663 | SLI4-604 |
| | | | | 760 | 8 | 26 | 813 | SLI4-754 |
| | | | | 910 | 9 | 31 | 963 | SLI4-904 |
| | | | | 1.060 | 10 | 36 | 1.113 | SLI4-1054 |
| | | | | 1.210 | 11 | 41 | 1.263 | SLI4-1204 |
| | | | | 1.360 | 12,5 | 46 | 1.413 | SLI4-1354 |
| | 1.510 | 13,5 | 51 | 1.563 | SLI4-1504 | | | |
| | 1.660 | 14,5 | 56 | 1.713 | SLI4-1654 | | | |
| | 1.810 | 15,5 | 61 | 1.886 | SLI4-1804 | | | |
| | 40 | 10 | 20 | 160 | 3 | 6 | 213 | SLIH4-154 |
| | | | | 310 | 3,5 | 11 | 363 | SLIH4-304 |
| | | | | 460 | 4 | 16 | 513 | SLIH4-454 |
| | | | | 610 | 4,5 | 21 | 663 | SLIH4-604 |
| | | | | 760 | 5 | 26 | 813 | SLIH4-754 |
| 910 | | | | 6 | 31 | 963 | SLIH4-904 | |
| 1.060 | | | | 6,5 | 36 | 1.113 | SLIH4-1054 | |
| 1.210 | | | | 7 | 41 | 1.263 | SLIH4-1204 | |
| 1.360 | | | | 7,5 | 46 | 1.413 | SLIH4-1354 | |
| 1.510 | | | | 8 | 51 | 1.563 | SLIH4-1504 | |
| 1.660 | 8,5 | 56 | 1.713 | SLIH4-1654 | | | | |
| 1.810 | 9,5 | 61 | 1.886 | SLIH4-1804 | | | | |
|  | 50 | 4 | 12 | 160 | 3 | 4 | 213 | SLI4-155 |
| | | | | 310 | 4 | 8 | 363 | SLI4-305 |
| | | | | 460 | 4,5 | 12 | 513 | SLI4-455 |
| | | | | 610 | 5,5 | 16 | 663 | SLI4-605 |
| | | | | 760 | 6,5 | 20 | 813 | SLI4-755 |
| | | | | 910 | 7,5 | 24 | 963 | SLI4-905 |
| | | | | 1.060 | 8,5 | 28 | 1.113 | SLI4-1055 |
| | | | | 1.210 | 9 | 32 | 1.263 | SLI4-1205 |
| | | | | 1.360 | 10 | 36 | 1.413 | SLI4-1355 |
| | | | | 1.510 | 11 | 40 | 1.563 | SLI4-1505 |
| | 1.660 | 12 | 44 | 1.713 | SLI4-1655 | | | |
| | 1.810 | 13 | 48 | 1.886 | SLI4-1805 | | | |
| | 50 | 10 | 20 | 160 | 2,5 | 4 | 213 | SLIH4-155 |
| | | | | 310 | 3 | 8 | 363 | SLIH4-305 |
| | | | | 460 | 3,5 | 12 | 513 | SLIH4-455 |
| | | | | 610 | 4 | 16 | 663 | SLIH4-605 |
| | | | | 760 | 4,5 | 20 | 813 | SLIH4-755 |
| | | | | 910 | 5 | 24 | 963 | SLIH4-905 |
| 1.060 | | | | 5,5 | 28 | 1.113 | SLIH4-1055 | |
| 1.210 | | | | 6 | 32 | 1.263 | SLIH4-1205 | |
| 1.360 | | | | 6,5 | 36 | 1.413 | SLIH4-1355 | |
| 1.510 | | | | 7 | 40 | 1.563 | SLIH4-1505 | |
| 1.660 | 7 | 44 | 1.713 | SLIH4-1655 | | | | |
| 1.810 | 8 | 48 | 1.886 | SLIH4-1805 | | | | |

| Sicherheitsniveau Security level | Auflösung Resolution mm | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height mm | Reaktionszeit Response time ms | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height mm | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| | | Low Range bis / up to m | High Range bis / up to m | | | | | |
|  | 90 | 4 | 12 | 310 | 3 | 4 | 363 | SLI4-309 |
| | | | | 460 | 3,5 | 6 | 513 | SLI4-459 |
| | | | | 610 | 4 | 8 | 663 | SLI4-609 |
| | | | | 760 | 4,5 | 10 | 813 | SLI4-759 |
| | | | | 910 | 5 | 12 | 963 | SLI4-909 |
| | | | | 1.060 | 5,5 | 14 | 1.113 | SLI4-1059 |
| | | | | 1.210 | 5,5 | 16 | 1.263 | SLI4-1209 |
| | | | | 1.360 | 6 | 18 | 1.413 | SLI4-1359 |
| | | | | 1.510 | 6,5 | 20 | 1.563 | SLI4-1509 |
| | 1.660 | 7 | 22 | 1.713 | SLI4-1659 | | | |
| | 1.810 | 7,5 | 24 | 1.886 | SLI4-1809 | | | |
| | 90 | 10 | 20 | 310 | 2,5 | 4 | 363 | SLIH4-309 |
| | | | | 460 | 3 | 6 | 513 | SLIH4-459 |
| | | | | 610 | 3 | 8 | 663 | SLIH4-609 |
| | | | | 760 | 3,5 | 10 | 813 | SLIH4-759 |
| | | | | 910 | 3,5 | 12 | 963 | SLIH4-909 |
| | | | | 1.060 | 3,5 | 14 | 1.113 | SLIH4-1059 |
| | | | | 1.210 | 4 | 16 | 1.263 | SLIH4-1209 |
| 1.360 | | | | 4 | 18 | 1.413 | SLIH4-1359 | |
| 1.510 | | | | 4,5 | 20 | 1.563 | SLIH4-1509 | |
| 1.660 | 4,5 | 22 | 1.713 | SLIH4-1659 | | | | |
| 1.810 | 5 | 24 | 1.886 | SLIH4-1809 | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | | | | | | |
| | 500 | 4 | 12 | 510 | 2,5 | 2 | 653 | SLI4-2B |
| | 400 | | | 810 | 3 | 3 | 953 | SLI4-3B |
| | 300 | | | 910 | 3 | 4 | 1.053 | SLI4-4B |
| | 500 | 10 | 20 | 510 | 2,5 | 2 | 653 | SLIH4-2B |
| | 400 | | | 810 | 2,5 | 3 | 953 | SLIH4-3B |
| 300 | 910 | | | 2,5 | 4 | 1.053 | SLIH4-4B | |

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 4 - Master- / Slave-Modelle, mit integrierten Kontrollfunktionen Type 4 safety light curtains /-grids - Master/Slave models, with built-in control functions



- **Höchste Sicherheitsstufe**
 - **Lichtvorhänge für Fingerschutz, Handschutz, Körperschutz und Anwesenheitskontrolle**
 - **Lichtgitter mit 2, 3 oder 4 Strahlen für die Erkennung eines Körpers bei der Zugangskontrolle**
 - **Schutzfeldhöhen von 160 bis 1.810 mm**
 - **Unterschiedliche Auflösungen und Schutzfeldhöhen kombinierbar**
 - **Bis zu drei Überwachungsbereiche**
 - **Nur ein Sicherheitsmodul / zwei Relais als Auswertung notwendig**
 - **Vereinfachte Verkabelung durch Reihenschaltung**
 - **Ungeschirmte Anschluss- und Verbindungsleitungen**
 - **Anschlussleitung Master bis 100 m - Verbindungsleitung Master / Slave bis 50 m**
 - **Wählbarer manueller oder automatischer Start/Neustart**
 - **Feedback-Eingang für die Kontrolle von externen Relais (EDM)**
 - **Hohe Schutzart**
-
- **Highest safety level**
 - **Light curtains for finger protection, hand protection, body protection and presence control**
 - **Light grids with 2, 3 or 4 beams for body detection in access control**
 - **Protective field heights from 160 to 1.810 mm**
 - **Combination of different resolutions and protective field heights**
 - **Up to three monitored areas**
 - **Only one safety module / two relays required for evaluation**
 - **Simplified cabling via series connection**
 - **Unshielded cable connections**
 - **Cable connection Master up to 100 m - cable connection Master / Slave up to 50 m**
 - **Selectable manual or automatic Start/Restart**
 - **Feedback input for external relay monitoring (EDM)**
 - **High protection class**



Formeln zur Berechnung der Gesamtreaktionszeit bei Master- / Slave-Reihenschaltungen SLI4-...: Formulas for the calculation of the total response time by Master/Slave series connections SLI4-...:

| | | |
|---|--------------------------|---|
| Bei 14 mm Auflösung At 14 mm resolution | Master + Slave | $t_{tot} = [0,06 \times (Nr_{Master} + Nr_{Slave}) + 0,9636] \times 2$ |
| | Master + Slave 2 + Slave | $t_{tot} = [0,06 \times (Nr_{Master} + Nr_{Slave 2} + Nr_{Slave}) + 1,0036] \times 2$ |
| Bei allen anderen Auflösungen bzw. Strahlabständen At all other resolutions and/or beam spacings | Master + Slave | $t_{tot} = [0,11 \times (Nr_{Master} + Nr_{Slave}) + 0,9376] \times 2$ |
| | Master + Slave 2 + Slave | $t_{tot} = [0,11 \times (Nr_{Master} + Nr_{Slave 2} + Nr_{Slave}) + 1,0508] \times 2$ |

Legende / Legend

t_{tot} = Gesamtreaktionszeit
Total response time

Nr. = Strahlanzahl des ausgewählten Modells
Number of beams of the selected model

Funktionsweise Master- / Slave-Modelle Functioning Master/Slave models

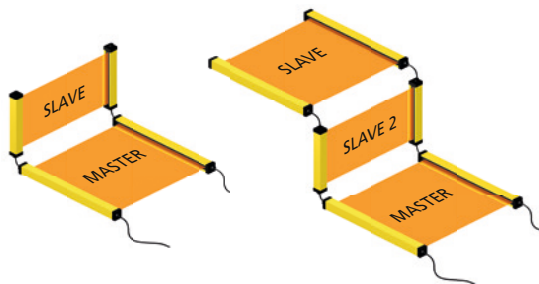
Durch die Master- / Slave-Modelle ist es möglich, bis zu drei Lichtvorhänge /-gitter in Reihe zu schalten und eine kombinierte Erkennung von Hand und Körper auszuführen, bzw. verschiedene Seiten der Maschine gleichzeitig zu überwachen. Mit folgenden wesentlichen Vorteilen:

- Nur ein Paar Sicherheitsausgänge
- Keine Interferenzen zwischen in angrenzenden Räumen installierten Lichtschranken

Master/Slave models permit series connection of up to three light curtains /-grids and combined detection of hand and presence of a person resp. monitoring a machine from different sides at the same time. With the following major benefits:

- One pair of safety outputs, only
- No interference between light curtains /-grids installed adjacent to one another

Beispiele für die Reihenschaltung von Master- / Slave-Modellen / Examples of Master/Slave series connection



Es ist möglich, jedes Master-Modell mit jedem beliebigen Slave-Modell zu verbinden.

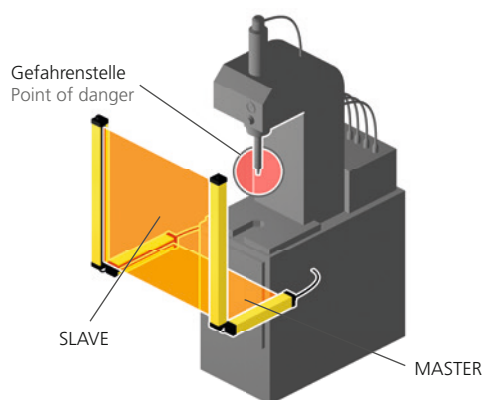
Alle elektrischen Anschlüsse sind mit 5-poligen M12-Steckern ausgeführt, mit Ausnahme des Master-Empfängers, der einen 8-poligen M12-Stecker benötigt.

Für den Anschluss zwischen Master und Slave sind mit 2 Steckern vorkonfektionierte Kabel erhältlich (siehe Seite 64).

Any Master model can be used together with any Slave model.

All electrical connections are made using M12 5-pole connectors, except for Master receivers which needs the adaption of M12 8-pole connectors.

Pre-wired cables with twin connectors are available for the connection between Master and Slave (see page 64).



Der Master ist für die Erkennung des Körpers horizontal positioniert, während der vertikale Slave die Erkennung der Hände übernimmt.

Man kann die Verbindung auch umdrehen und den Master vertikal zum Schutz der Hände positionieren und den Slave horizontal zur Erkennung des Körpers verwenden.

Die abgebildete Anwendung gehört zu den gebräuchlichsten: Horizontale Sicherheitslichtvorhänge /-gitter werden verwendet, um zu verhindern, dass der Bediener beim Anschalten oder dem Neustart unerkannt zwischen vertikalem Lichtvorhang /-gitter und der gefährlichen Maschine bleibt.

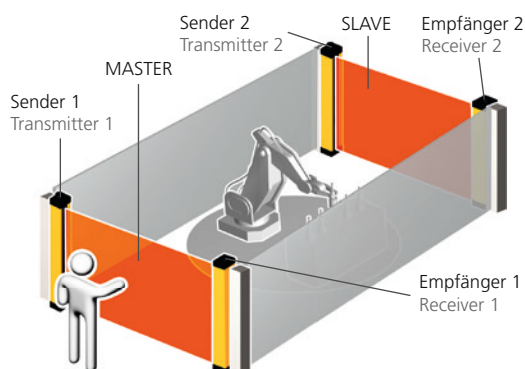
The Master is placed horizontally for detection of the person and Slave is placed vertically to detect fingers or hands.

The arrangement can be reversed to have the Master vertically for finger and hand detection and the Slave horizontally for detecting the presence of a person.

The application shown is one of the most common: horizontal safety light curtains /-grids are used to prevent the operator from being undetected in the space between vertical light curtain /-grid and dangerous machine, upon system start-up or restarting.

Beispiel für die Reihenschaltung von Master- / Slave-Modellen zum Schutz von zwei Seiten einer Maschine

Example for Master/Slave series connection to protect two sides of a machine



Bei den Sicherheitslichtvorhängen /-gittern SLI wird für die Verbindung zwischen Master und Slave ein (nicht abgeschirmtes) Standardkabel verwendet, das eine Länge von bis zu 50 Metern haben kann (siehe Seite 64).

Diese Eigenschaft erlaubt die Anwendung von 2 in Reihe geschalteten Lichtvorhängen /-gittern, wovon der bzw. das eine an der Vorderseite und der bzw. das andere an der Rückseite der Maschine positioniert ist; bei nur einem Anschluss für die Stromversorgung und den Steuerungsstromkreis der Maschine.

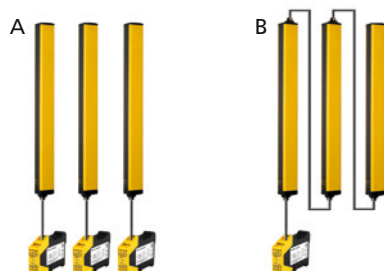
Bis zu 3 in Reihe geschaltete Sicherheitslichtvorhänge /-gitter sind möglich.

On SLI safety light curtains /-grids the connecting cable between Master and Slave is a standard unshielded cable up to 50 meter length (see page 64).

Thus, two serially connected of light curtains /-grids may be located one at the front of the machine and the other at the rear, with a single connection to the machine power and control circuit.

Up to 3 in series connected safety light curtains /-grids are possible.

Vorteil beim Einsatz von Master- / Slave-Reihenschaltungen / The benefit of using Master/Slave series connections



Schema der Reihenschaltung / Series connections diagram

A Bei drei normalen Lichtvorhängen /-gittern müssen 3 Sicherheitsmodule oder 6 Relais verwendet und verkabelt werden.

With three standard light curtains /-grids it will be necessary to use and wire up 3 safety interfaces or 6 contactors.

B Bei der Master- / Slave-Lösung mit 3 in Reihe geschalteten Lichtvorhängen /-gittern ist es möglich, nur 1 Sicherheitsmodul oder 2 Relais zu verwenden und zu verkabeln.

With the Master/Slave solution having 3 series light curtains /-grids it will be enough to use and wire up only 1 safety interface or 2 contactors.

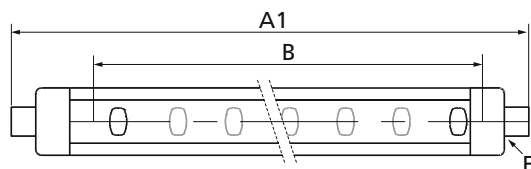
Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 4 - Master- / Slave-Modelle, mit integrierten Kontrollfunktionen

Type 4 safety light curtains /-grids - Master/Slave models, with built-in control functions

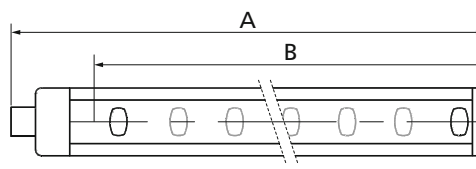
| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20 °C, 24VDC |
|--|--|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1 |
| Sendelicht | Emitted light | IR 950 nm |
| Sicherheitsausgänge (Master) | Safety outputs (Master) | PNP (2x), 400 mA, 24VDC |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Selbstdiagnose / self diagnostics Status / barrier's status |
| Start / Neustart (Master) | Start / Restart (Master) | automatisch oder manuell (wählbar) / automatic or manual (selectable) |
| Kontrolle externer Relais - EDM (Master-Modelle) | External Device Monitoring - EDM (Master-models) | Feedback-Eingang, wählbare Freigabe / Feedback input, release selectable |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8VDC |
| Anschluss Master | Connection Master | M12, 5-polig / 5-poled (Sender / transmitter) M12, 8-polig / 8-poled (Empfänger / receiver) |
| Anschluss Master / Slave 2 / Slave | Connecting Master / Slave 2 / Slave | M12, 5-polig / 5-poled (Sender und Empfänger / transmitter and receiver) |
| Länge Anschlusskabel | Connection cables length | max. 100m ungeschirmt / unshielded |
| Länge Verbindungskabel | Connecting cables length | max. 50m ungeschirmt / unshielded (zwischen / between Master/Slave) |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | -10 ... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP 65 + IP 67 |
| Schutzklasse | Protection degree | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage |
| Gehäusematerial | Casing material | Aluminium |
| Fenstermaterial | Window material | Polycarbonat / polycarbonate |
| Befestigung | Fastening | Rückseite, T-Nut, oder durch einstellbare Halterungen SFB E180 (optional) Backside, T-shaped slot, or by means of adjustable fixtures SFB E180 (optional) |

Zubehör ab Seite 64 / Accessories from page 64

Ausführung / Version Master / Slave2



Ausführung / Version Standard / Slave






Abmessungen siehe Seite 30 und 31 / Dimensions see page 30 and 31

| Sicherheitsniveau Security level | Auflösung Resolution | Konf. Reichweite Conf. scanning range | | Schutzfeldhöhe Protective field height (B) | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe * Total height | | Produktbezeichnung / Product-ID | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| | | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | Master / Slave 2 (A1) | Slave (A) | Master | Slave | Slave 2 |
| | 14 | 3 | 6 | 160 | 15 | - | 213 | - | SLI4-151-S | - |
| | | | | 310 | 30 | 387 | 363 | SLI4-301-M | SLI4-301-S | SLI4-301-S2 |
| | | | | 460 | 45 | 537 | 513 | SLI4-451-M | SLI4-451-S | SLI4-451-S2 |
| | | | | 610 | 60 | 687 | 663 | SLI4-601-M | SLI4-601-S | SLI4-601-S2 |
| | | | | 760 | 75 | 837 | 813 | SLI4-751-M | SLI4-751-S | SLI4-751-S2 |
| | | | | 910 | 90 | 987 | 963 | SLI4-901-M | SLI4-901-S | SLI4-901-S2 |
| | | | | 1.060 | 105 | 1.137 | 1.113 | SLI4-1051-M | SLI4-1051-S | SLI4-1051-S2 |
| | | | | 1.210 | 120 | 1.287 | 1.263 | SLI4-1201-M | SLI4-1201-S | SLI4-1201-S2 |
| | | | | 1.360 | 135 | 1.437 | 1.413 | SLI4-1351-M | SLI4-1351-S | SLI4-1351-S2 |
| | | | | 1.510 | 150 | 1.587 | 1.563 | SLI4-1501-M | SLI4-1501-S | SLI4-1501-S2 |
| | | | | 1.660 | 165 | 1.737 | 1.713 | SLI4-1651-M | SLI4-1651-S | SLI4-1651-S2 |
| | | | | 1.810 | 180 | 1.910 | 1.886 | SLI4-1801-M | SLI4-1801-S | SLI4-1801-S2 |

* Bei den Modellen Master und Slave 2 ist die Gesamthöhe des Lichtvorhangs / -gitters aufgrund des sekundären Steckverbinders F ca. 24 mm höher.

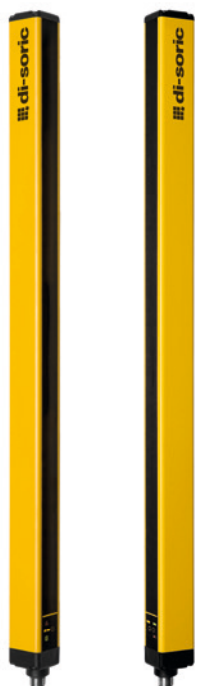
* On Master and Slave 2 models the total height of curtain / grid is 24 mm higher due to the addition of a secondary connector F.

| Auflösung Resolution | Konf. Reichweite Conf. scanning range | | | Schutzfeldhöhe Protective field height (B) | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe * Total height | | Produktbezeichnung / Product-ID | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|------------|------------|-------------|
| | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | | Master / Slave 2 (A1) | Slave (A) | Master | Slave | Slave 2 | | | |
| Sicherheitsniveau Security level | mm | m | m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
|  | 30 | 4 | 12 | 160 | 8 | - | 213 | - | SLI4-153-S | - | | | |
| | | | | 260 | 13 | 337 | 313 | SLI4-253-M | SLI4-253-S | SLI4-253-S2 | | | |
| | | | | 310 | 16 | 387 | 363 | SLI4-303-M | SLI4-303-S | SLI4-303-S2 | | | |
| | | | | 460 | 23 | 537 | 513 | SLI4-453-M | SLI4-453-S | SLI4-453-S2 | | | |
| | | | | 610 | 31 | 687 | 663 | SLI4-603-M | SLI4-603-S | SLI4-603-S2 | | | |
| | | | | 760 | 38 | 837 | 813 | SLI4-753-M | SLI4-753-S | SLI4-753-S2 | | | |
| | | | | 910 | 46 | 987 | 963 | SLI4-903-M | SLI4-903-S | SLI4-903-S2 | | | |
| | | | | 1.060 | 53 | 1.137 | 1.113 | SLI4-1053-M | SLI4-1053-S | SLI4-1053-S2 | | | |
| | | | | 1.210 | 61 | 1.287 | 1.263 | SLI4-1203-M | SLI4-1203-S | SLI4-1203-S2 | | | |
| | | | | 1.360 | 68 | 1.437 | 1.413 | SLI4-1353-M | SLI4-1353-S | SLI4-1353-S2 | | | |
| | | | | 1.510 | 76 | 1.587 | 1.563 | SLI4-1503-M | SLI4-1503-S | SLI4-1503-S2 | | | |
| | | | | 1.660 | 88 | 1.737 | 1.713 | SLI4-1653-M | SLI4-1653-S | SLI4-1653-S2 | | | |
| | | | | 1.810 | 91 | 1.910 | 1.886 | SLI4-1803-M | SLI4-1803-S | SLI4-1803-S2 | | | |
| | | | | 40 | 4 | 12 | 160 | 6 | - | 213 | - | SLI4-154-S | - |
| | 260 | 8 | 337 | | | | 313 | SLI4-254-M | SLI4-254-S | SLI4-254-S2 | | | |
| | 310 | 11 | 387 | | | | 363 | SLI4-304-M | SLI4-304-S | SLI4-304-S2 | | | |
| | 460 | 16 | 537 | | | | 513 | SLI4-454-M | SLI4-454-S | SLI4-454-S2 | | | |
| | 610 | 21 | 687 | | | | 663 | SLI4-604-M | SLI4-604-S | SLI4-604-S2 | | | |
| | 760 | 26 | 837 | | | | 813 | SLI4-754-M | SLI4-754-S | SLI4-754-S2 | | | |
| | 910 | 31 | 987 | | | | 963 | SLI4-904-M | SLI4-904-S | SLI4-904-S2 | | | |
| | 1.060 | 36 | 1.137 | | | | 1.113 | SLI4-1054-M | SLI4-1054-S | SLI4-1054-S2 | | | |
| | 1.210 | 41 | 1.287 | | | | 1.263 | SLI4-1204-M | SLI4-1204-S | SLI4-1204-S2 | | | |
| | 1.360 | 46 | 1.437 | | | | 1.413 | SLI4-1354-M | SLI4-1354-S | SLI4-1354-S2 | | | |
| | 1.510 | 51 | 1.587 | | | | 1.563 | SLI4-1504-M | SLI4-1504-S | SLI4-1504-S2 | | | |
| | 1.660 | 56 | 1.737 | | | | 1.713 | SLI4-1654-M | SLI4-1654-S | SLI4-1654-S2 | | | |
| | 1.810 | 61 | 1.910 | 1.886 | SLI4-1804-M | SLI4-1804-S | SLI4-1804-S2 | | | | | | |
|  | 50 | 4 | 12 | 160 | 4 | - | 213 | - | SLI4-155-S | - | | | |
| | | | | 310 | 8 | 387 | 363 | SLI4-305-M | SLI4-305-S | SLI4-305-S2 | | | |
| | | | | 460 | 12 | 537 | 513 | SLI4-455-M | SLI4-455-S | SLI4-455-S2 | | | |
| | | | | 610 | 16 | 687 | 663 | SLI4-605-M | SLI4-605-S | SLI4-605-S2 | | | |
| | | | | 760 | 20 | 837 | 813 | SLI4-755-M | SLI4-755-S | SLI4-755-S2 | | | |
| | | | | 910 | 24 | 987 | 963 | SLI4-905-M | SLI4-905-S | SLI4-905-S2 | | | |
| | | | | 1.060 | 28 | 1.137 | 1.113 | SLI4-1055-M | SLI4-1055-S | SLI4-1055-S2 | | | |
| | | | | 1.210 | 32 | 1.287 | 1.263 | SLI4-1205-M | SLI4-1205-S | SLI4-1205-S2 | | | |
| | | | | 1.360 | 36 | 1.437 | 1.413 | SLI4-1355-M | SLI4-1355-S | SLI4-1355-S2 | | | |
| | | | | 1.510 | 40 | 1.587 | 1.563 | SLI4-1505-M | SLI4-1505-S | SLI4-1505-S2 | | | |
| | | | | 1.660 | 44 | 1.737 | 1.713 | SLI4-1655-M | SLI4-1655-S | SLI4-1655-S2 | | | |
| | | | | 1.810 | 48 | 1.910 | 1.886 | SLI4-1805-M | SLI4-1805-S | SLI4-1805-S2 | | | |
| | | | | 90 | 4 | 12 | 310 | 4 | 387 | 363 | SLI4-309-M | SLI4-309-S | SLI4-309-S2 |
| | | | | | | | 460 | 6 | 537 | 513 | SLI4-459-M | SLI4-459-S | SLI4-459-S2 |
| | 610 | 8 | 687 | | | | 663 | SLI4-609-M | SLI4-609-S | SLI4-609-S2 | | | |
| | 760 | 10 | 837 | | | | 813 | SLI4-759-M | SLI4-759-S | SLI4-759-S2 | | | |
| | 910 | 12 | 987 | | | | 963 | SLI4-909-M | SLI4-909-S | SLI4-909-S2 | | | |
| | 1.060 | 14 | 1.137 | | | | 1.113 | SLI4-1059-M | SLI4-1059-S | SLI4-1059-S2 | | | |
| | 1.210 | 16 | 1.287 | | | | 1.263 | SLI4-1209-M | SLI4-1209-S | SLI4-1209-S2 | | | |
| | 1.360 | 18 | 1.437 | | | | 1.413 | SLI4-1359-M | SLI4-1359-S | SLI4-1359-S2 | | | |
| | 1.510 | 20 | 1.587 | | | | 1.563 | SLI4-1509-M | SLI4-1509-S | SLI4-1509-S2 | | | |
| | 1.660 | 22 | 1.737 | | | | 1.713 | SLI4-1659-M | SLI4-1659-S | SLI4-1659-S2 | | | |
| | 1.810 | 24 | 1.910 | | | | 1.886 | SLI4-1809-M | SLI4-1809-S | SLI4-1809-S2 | | | |
| |  | Strahlabstand Beam Spacing | | | | | | | | | | | |
| | | 500 | 4 | 12 | 510 | 2 | 677 | 653 | SLI4-2B-M | SLI4-2B-S | SLI4-2B-S2 | | |
| | | 400 | | | 810 | 3 | 977 | 953 | SLI4-3B-M | SLI4-3B-S | SLI4-3B-S2 | | |
| 300 | | 910 | | | 4 | 1.077 | 1.053 | SLI4-4B-M | SLI4-4B-S | SLI4-4B-S2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

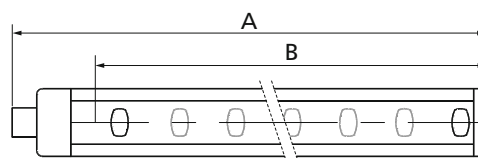
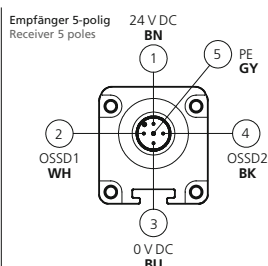
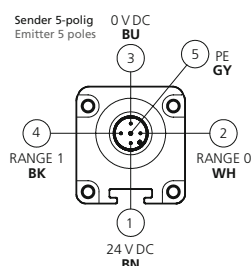
* Bei den Modellen Master und Slave 2 ist die Gesamthöhe des Lichtvorhangs / -gitters aufgrund des sekundären Steckverbinders F ca. 24 mm höher.
On Master and Slave 2 models the total height of curtain / grid is 24 mm higher due to the addition of a secondary connector F.

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 2 - Basis-Modelle

Type 2 safety light curtains /-grids - Basic models






- ◆ Lichtvorhänge für Handschutz, Körperschutz und Anwesenheitskontrolle
- ◆ Lichtgitter mit 2, 3 oder 4 Strahlen für die Erkennung eines Körpers bei der Zugangskontrolle
- ◆ Schutzfeldhöhen von 160 bis 1.810 mm
- ◆ Schutzbereich bis Profilende des Lichtvorhangs / -gitters
- ◆ Parametrierung der Reichweite über die Anschlussleitung
- ◆ Einfache und schnelle Inbetriebnahme
 - Automatischer Start / Neustart
 - Für modulares Sicherheitssystem oder Sicherheitsrelais
 - Ungeschirmte Anschlussleitungen mit einer Länge von bis zu 100 Metern möglich
 - Hohe Schutzart
- ◆ Light curtains for hand protection, body protection and presence control
- ◆ Light grids with 2, 3 or 4 beams for body detection in access control
- ◆ Protective field heights from 160 to 1.810 mm
- ◆ Protection area until end of profile of light curtain / -grid
- ◆ Parameterisation of scanning range via connecting cable
- ◆ Easy and fast startup
 - Automatic Start/Restart
 - For Modular Safety Controller or safety relays
 - Unshielded connecting cables up to 100 m possible
 - High protection class



Abmessungen siehe Seite 30 / Dimensions see page 30

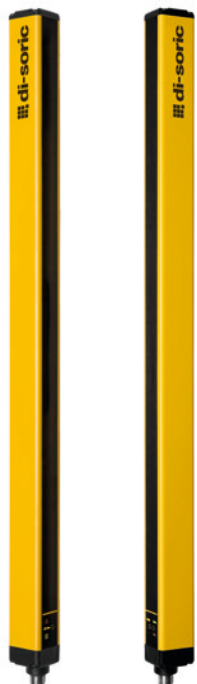
| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20°C, 24VDC |
|-------------------------|--------------------------|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 2 / Type 2 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 2 – SILCL 2 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL d – Cat. 2 nach / according to ISO 13849-1 |
| Selbstdiagnose | Self diagnostics | alle / every 500ms (2 Hz) |
| Sendelicht | Emitted light | IR 950 nm |
| Sicherheitsausgänge | Safety outputs | PNP (2x), 400 mA, 24VDC |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Selbstdiagnose / self diagnostics Status / barrier's status |
| Start / Neustart | Start / Restart | automatisch / automatic |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8VDC |
| Anschluss | Connection | M12, 5-polig / 5-poled |
| Länge Anschlusskabel | Connection cables length | max. 100m ungeschirmt / unshielded |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | -10 ... +55°C |
| Schutzart | Protection class | IP65 + IP67 |
| Schutzklasse | Protection degree | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage |
| Gehäusematerial | Casing material | Aluminium |
| Fenstermaterial | Window material | Polycarbonat / polycarbonate |
| Befestigung | Fastening | Rückseite, T-Nut, oder durch einstellbare Halterungen SFB E180 (optional) Backside, T-shaped slot, or by means of adjustable fixtures SFB E180 (optional) |

Zubehör ab Seite 64 / Accessories from page 64

| Sicherheitsniveau Security level | Auflösung Resolution | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height | Reaktionszeit Response time | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|-------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | | | |
| | mm | m | m | mm | ms | | mm | |
|  | 30 | 4 | 12 | 160 | 4,5 | 8 | 213 | SLB2-153 |
| | | | | 260 | 6 | 13 | 313 | SLB2-253 |
| | | | | 310 | 6 | 16 | 363 | SLB2-303 |
| | | | | 460 | 8 | 23 | 513 | SLB2-453 |
| | | | | 610 | 10 | 31 | 663 | SLB2-603 |
| | | | | 760 | 11 | 38 | 813 | SLB2-753 |
| | | | | 910 | 13 | 46 | 963 | SLB2-903 |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 53 | 1.113 | SLB2-1053 |
| | | | | 1.210 | 16 | 61 | 1.263 | SLB2-1203 |
| | 1.360 | 17,5 | 68 | 1.413 | SLB2-1353 | | | |
| | 1.510 | 19,5 | 76 | 1.563 | SLB2-1503 | | | |
| | 1.660 | 21 | 88 | 1.713 | SLB2-1653 | | | |
| | 1.810 | 22,5 | 91 | 1.886 | SLB2-1803 | | | |
| | 40 | 4 | 12 | 160 | 4 | 6 | 213 | SLB2-154 |
| | | | | 260 | 4,5 | 8 | 313 | SLB2-254 |
| | | | | 310 | 5 | 11 | 363 | SLB2-304 |
| | | | | 460 | 6 | 16 | 513 | SLB2-454 |
| | | | | 610 | 7,5 | 21 | 663 | SLB2-604 |
| 760 | | | | 8,5 | 26 | 813 | SLB2-754 | |
| 910 | | | | 9,5 | 31 | 963 | SLB2-904 | |
| 1.060 | | | | 10,5 | 36 | 1.113 | SLB2-1054 | |
| 1.210 | | | | 11,5 | 41 | 1.263 | SLB2-1204 | |
| 1.360 | 13 | 46 | 1.413 | SLB2-1354 | | | | |
| 1.510 | 14 | 51 | 1.563 | SLB2-1504 | | | | |
| 1.660 | 15 | 56 | 1.713 | SLB2-1654 | | | | |
| 1.810 | 16 | 61 | 1.886 | SLB2-1804 | | | | |
|  | 50 | 4 | 12 | 160 | 3,5 | 4 | 213 | SLB2-155 |
| | | | | 310 | 4,5 | 8 | 363 | SLB2-305 |
| | | | | 460 | 5,5 | 12 | 513 | SLB2-455 |
| | | | | 610 | 6 | 16 | 663 | SLB2-605 |
| | | | | 760 | 7 | 20 | 813 | SLB2-755 |
| | | | | 910 | 8 | 24 | 963 | SLB2-905 |
| | | | | 1.060 | 9 | 28 | 1.113 | SLB2-1055 |
| | | | | 1.210 | 10 | 32 | 1.263 | SLB2-1205 |
| | | | | 1.360 | 10,5 | 36 | 1.413 | SLB2-1355 |
| | 1.510 | 11,5 | 40 | 1.563 | SLB2-1505 | | | |
| | 1.660 | 12 | 44 | 1.713 | SLB2-1655 | | | |
| | 1.810 | 13 | 48 | 1.886 | SLB2-1805 | | | |
| | 90 | 4 | 12 | 310 | 3,5 | 4 | 363 | SLB2-309 |
| | | | | 460 | 4 | 6 | 513 | SLB2-459 |
| | | | | 610 | 4,5 | 8 | 663 | SLB2-609 |
| | | | | 760 | 5 | 10 | 813 | SLB2-759 |
| | | | | 910 | 5,5 | 12 | 963 | SLB2-909 |
| | | | | 1.060 | 6 | 14 | 1.113 | SLB2-1059 |
| 1.210 | | | | 6 | 16 | 1.263 | SLB2-1209 | |
| 1.360 | | | | 6,5 | 18 | 1.413 | SLB2-1359 | |
| 1.510 | | | | 7 | 20 | 1.563 | SLB2-1509 | |
| 1.660 | 7 | 22 | 1.713 | SLB2-1659 | | | | |
| 1.810 | 8 | 24 | 1.886 | SLB2-1809 | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | | | | | | |
| | 500 | 4 | 12 | 510 | 3 | 2 | 653 | SLB2-2B |
| | 400 | | | 810 | 3,5 | 3 | 953 | SLB2-3B |
| | 300 | | | 910 | 3,5 | 4 | 1.053 | SLB2-4B |
| | | | | | | | | |

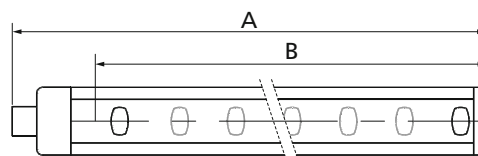
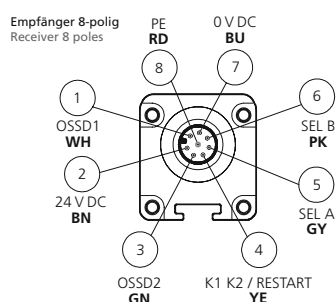
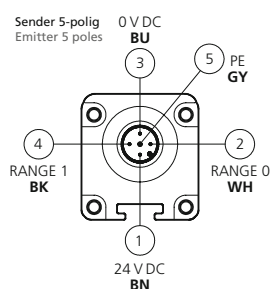
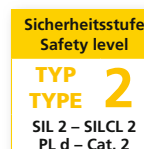
Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 2 - mit integrierten Kontrollfunktionen

Type 2 safety light curtains /-grids - with built-in control functions






- ◆ Lichtvorhänge für Handschutz, Körperschutz und Anwesenheitskontrolle
- ◆ Lichtgitter mit 2, 3 oder 4 Strahlen für die Erkennung eines Körpers bei der Zugangskontrolle
- ◆ Schutzfeldhöhen von 160 bis 1.810 mm
- ◆ Schutzbereich bis Profilende des Lichtvorhangs / -gitters
- ◆ Integrierte Sicherheitsfunktion - kein externes Sicherheitsrelais erforderlich
- ◆ Parametrierung der Reichweite über die Anschlussleitung
- ◆ Wählbarer manueller oder automatischer Start/Neustart
- ◆ Feedback-Eingang für die Kontrolle von externen Relais (EDM)
- Ungeschirmte Anschlussleitungen mit einer Länge von bis zu 100 Metern möglich
- Hohe Schutzart

- ◆ Light curtains for hand protection, body protection and presence control
- ◆ Light grids with 2, 3 or 4 beams for body detection in access control
- ◆ Protective field heights from 160 to 1.810 mm
- ◆ Protection area until end of profile of light curtain / -grid
- ◆ Integrated safety function - no external safety relay required
- ◆ Parameterisation of scanning range via connecting cable
- ◆ Selectable manual or automatic Start/Restart
- ◆ Feedback input for external relay monitoring (EDM)
- Unshielded connecting cables up to 100 m possible
- High protection class



Abmessungen siehe Seite 30 / Dimensions see page 30

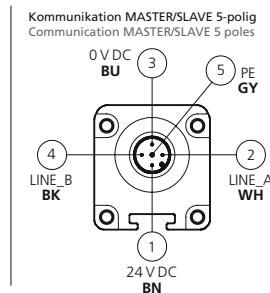
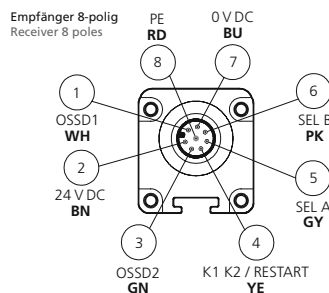
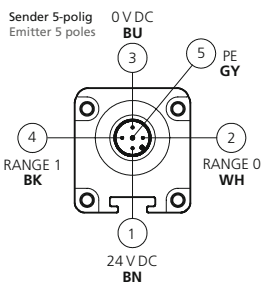
| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20 °C, 24VDC |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 2 / Type 2 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 2 – SILCL 2 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL d – Cat. 2 nach / according to ISO 13849-1 |
| Selbstdiagnose | Self diagnostics | alle / every 500 ms (2 Hz) |
| Sendelicht | Emitted light | IR 950 nm |
| Sicherheitsausgänge | Safety outputs | PNP (2x), 400 mA, 24 VDC |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Selbstdiagnose / self diagnostics Status / barrier's status |
| Start / Neustart | Start / Restart | automatisch oder manuell (wählbar) / automatic or manual (selectable) |
| Kontrolle externer Relais - EDM | External Device Monitoring - EDM | Feedback-Eingang, wählbare Freigabe / Feedback input, release selectable |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8 VDC |
| Anschluss | Connection | M12, 5-polig / 5-poled (Sender / transmitter) M12, 8-polig / 8-poled (Empfänger / receiver) |
| Länge Anschlusskabel | Connection cable length | max. 100m ungeschirmt / unshielded |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | -10 ... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP65 + IP67 |
| Schutzklasse | Protection degree | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage |
| Gehäusematerial | Casing material | Aluminium |
| Fenstermaterial | Window material | Polycarbonat / polycarbonate |
| Befestigung | Fastening | Rückseite, T-Nut, oder durch einstellbare Halterungen SFB E180 (optional) Backside, T-shaped slot, or by means of adjustable fixtures SFB E180 (optional) |

| Sicherheitsniveau Security level | Auflösung Resolution mm | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height mm | Reaktionszeit Response time ms | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height mm | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| | | Low Range bis / up to m | High Range bis / up to m | | | | | |
|  | 30 | 4 | 12 | 160 | 4,5 | 8 | 213 | SLI2-153 |
| | | | | 260 | 6 | 13 | 313 | SLI2-253 |
| | | | | 310 | 6 | 16 | 363 | SLI2-303 |
| | | | | 460 | 8 | 23 | 513 | SLI2-453 |
| | | | | 610 | 10 | 31 | 663 | SLI2-603 |
| | | | | 760 | 11 | 38 | 813 | SLI2-753 |
| | | | | 910 | 13 | 46 | 963 | SLI2-903 |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 53 | 1.113 | SLI2-1053 |
| | | | | 1.210 | 16 | 61 | 1.263 | SLI2-1203 |
| | 1.360 | 17,5 | 68 | 1.413 | SLI2-1353 | | | |
| | 1.510 | 19,5 | 76 | 1.563 | SLI2-1503 | | | |
| | 1.660 | 21 | 88 | 1.713 | SLI2-1653 | | | |
| | 1.810 | 22,5 | 91 | 1.886 | SLI2-1803 | | | |
| | 40 | 4 | 12 | 160 | 4 | 6 | 213 | SLI2-154 |
| | | | | 260 | 4,5 | 8 | 313 | SLI2-254 |
| | | | | 310 | 5 | 11 | 363 | SLI2-304 |
| | | | | 460 | 6 | 16 | 513 | SLI2-454 |
| | | | | 610 | 7,5 | 21 | 663 | SLI2-604 |
| 760 | | | | 8,5 | 26 | 813 | SLI2-754 | |
| 910 | | | | 9,5 | 31 | 963 | SLI2-904 | |
| 1.060 | | | | 10,5 | 36 | 1.113 | SLI2-1054 | |
| 1.210 | | | | 11,5 | 41 | 1.263 | SLI2-1204 | |
| 1.360 | 13 | 46 | 1.413 | SLI2-1354 | | | | |
| 1.510 | 14 | 51 | 1.563 | SLI2-1504 | | | | |
| 1.660 | 15 | 56 | 1.713 | SLI2-1654 | | | | |
| 1.810 | 16 | 61 | 1.886 | SLI2-1804 | | | | |
|  | 50 | 4 | 12 | 160 | 3,5 | 4 | 213 | SLI2-155 |
| | | | | 310 | 4,5 | 8 | 363 | SLI2-305 |
| | | | | 460 | 5,5 | 12 | 513 | SLI2-455 |
| | | | | 610 | 6 | 16 | 663 | SLI2-605 |
| | | | | 760 | 7 | 20 | 813 | SLI2-755 |
| | | | | 910 | 8 | 24 | 963 | SLI2-905 |
| | | | | 1.060 | 9 | 28 | 1.113 | SLI2-1055 |
| | | | | 1.210 | 10 | 32 | 1.263 | SLI2-1205 |
| | | | | 1.360 | 10,5 | 36 | 1.413 | SLI2-1355 |
| | 1.510 | 11,5 | 40 | 1.563 | SLI2-1505 | | | |
| | 1.660 | 12 | 44 | 1.713 | SLI2-1655 | | | |
| | 1.810 | 13 | 48 | 1.886 | SLI2-1805 | | | |
| | 90 | 4 | 12 | 310 | 3,5 | 4 | 363 | SLI2-309 |
| | | | | 460 | 4 | 6 | 513 | SLI2-459 |
| | | | | 610 | 4,5 | 8 | 663 | SLI2-609 |
| | | | | 760 | 5 | 10 | 813 | SLI2-759 |
| | | | | 910 | 5,5 | 12 | 963 | SLI2-909 |
| | | | | 1.060 | 6 | 14 | 1.113 | SLI2-1059 |
| 1.210 | | | | 6 | 16 | 1.263 | SLI2-1209 | |
| 1.360 | | | | 6,5 | 18 | 1.413 | SLI2-1359 | |
| 1.510 | | | | 7 | 20 | 1.563 | SLI2-1509 | |
| 1.660 | 7 | 22 | 1.713 | SLI2-1659 | | | | |
| 1.810 | 8 | 24 | 1.886 | SLI2-1809 | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | | | | | | |
| | 500 | 4 | 12 | 510 | 3 | 2 | 653 | SLI2-2B |
| | 400 | | | 810 | 3,5 | 3 | 953 | SLI2-3B |
| 300 | 910 | | | 3,5 | 4 | 1.053 | SLI2-4B | |

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 2 - Master- / Slave-Modelle, mit integrierten Kontrollfunktionen Type 2 safety light curtains /-grids - Master / Slave models, with built-in control functions



- Lichtvorhänge für Handschutz, Körperschutz und Anwesenheitskontrolle
 - Lichtgitter mit 2, 3 oder 4 Strahlen für die Erkennung eines Körpers bei der Zugangskontrolle
 - Schutzfeldhöhen von 160 bis 1.810 mm
 - Unterschiedliche Auflösungen und Schutzfeldhöhen kombinierbar
 - Bis zu drei Überwachungsbereiche
 - Nur ein Sicherheitsmodul / zwei Relais als Auswertung notwendig
 - Vereinfachte Verkabelung durch Reihenschaltung
 - Ungeschirmte Anschluss- und Verbindungsleitungen
 - Anschlussleitung Master bis 100 m - Verbindungsleitung Master / Slave bis 50 m
 - Wählbarer manueller oder automatischer Start/Neustart
 - Feedback-Eingang für die Kontrolle von externen Relais (EDM)
 - Hohe Schutzart
-
- Light curtains for hand protection, body protection and presence control
 - Light grids with 2, 3 or 4 beams for body detection in access control
 - Protective field heights from 160 to 1.810 mm
 - Combination of different resolutions and protective field heights
 - Up to three monitored areas
 - Only one safety module / two relays required for evaluation
 - Simplified cabling via series connection
 - Unshielded cable connections
 - Cable connection Master up to 100 m - cable connection Master / Slave up to 50 m
 - Selectable manual or automatic Start/Restart
 - Feedback input for external relay monitoring (EDM)
 - High protection class



Formeln zur Berechnung der Gesamtreaktionszeit bei Master- / Slave-Reihenschaltungen SLI2-....:
Formulas for the calculation of the total response time by Master/Slave series connections SLI2-....:

| | |
|----------------|--|
| Master + Slave | $t_{tot} = [0,1104 \times (Nr_{Master} + Nr_{Slave}) + 1,1044] \times 2$ |
|----------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| Master + Slave 2 + Slave | $t_{tot} = [0,1104 \times (Nr_{Master} + Nr_{Slave 2} + Nr_{Slave}) + 1,3228] \times 2$ |
|--------------------------|---|

Legende / Legend

t_{tot} = Gesamtreaktionszeit
Total response time

Nr. = Strahlanzahl des ausgewählten Modells
Number of beams of the selected model

Funktionsweise Master- / Slave-Modelle Functioning Master/Slave models

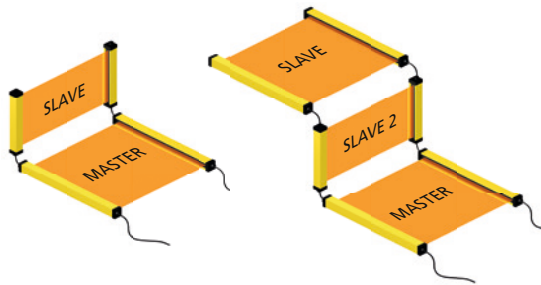
Durch die Master- / Slave-Modelle ist es möglich, bis zu drei Lichtvorhänge /-gitter in Reihe zu schalten und eine kombinierte Erkennung von Hand und Körper auszuführen, bzw. verschiedene Seiten der Maschine gleichzeitig zu überwachen. Mit folgenden wesentlichen Vorteilen:

- Nur ein Paar Sicherheitsausgänge
- Keine Interferenzen zwischen in angrenzenden Räumen installierten Lichtschranken

Master/Slave models permit series connection of up to three light curtains /-grids and combined detection of hand and presence of a person resp. monitoring a machine from different sides at the same time. With the following major benefits:

- One pair of safety outputs, only
- No interference between light curtains /-grids installed adjacent to one another

Beispiele für die Reihenschaltung von Master- / Slave-Modellen / Examples of Master/Slave series connection



Es ist möglich, jedes Master-Modell mit jedem beliebigen Slave-Modell zu verbinden.

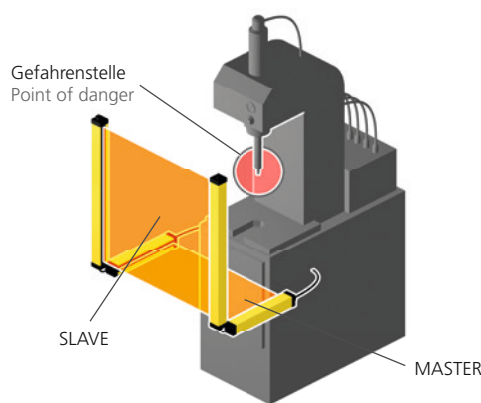
Alle elektrischen Anschlüsse sind mit 5-poligen M12-Steckern ausgeführt, mit Ausnahme des Master-Empfängers, der einen 8-poligen M12-Stecker benötigt.

Für den Anschluss zwischen Master und Slave sind mit 2 Steckern vorkonfektionierte Kabel erhältlich (siehe Seite 64).

Any Master model can be used together with any Slave model.

All electrical connections are made using M12 5-pole connectors, except for Master receivers which needs the adaption of M12 8-pole connectors.

Pre-wired cables with twin connectors are available for the connection between Master and Slave (see page 64).



Der Master ist für die Erkennung des Körpers horizontal positioniert, während der vertikale Slave die Erkennung der Hände übernimmt.

Man kann die Verbindung auch umdrehen und den Master vertikal zum Schutz der Hände positionieren und den Slave horizontal zur Erkennung des Körpers verwenden.

Die abgebildete Anwendung gehört zu den gebräuchlichsten: Horizontale Sicherheitslichtvorhänge /-gitter werden verwendet, um zu verhindern, dass der Bediener beim Anschalten oder dem Neustart unerkannt zwischen vertikalem Lichtvorhang /-gitter und der gefährlichen Maschine bleibt.

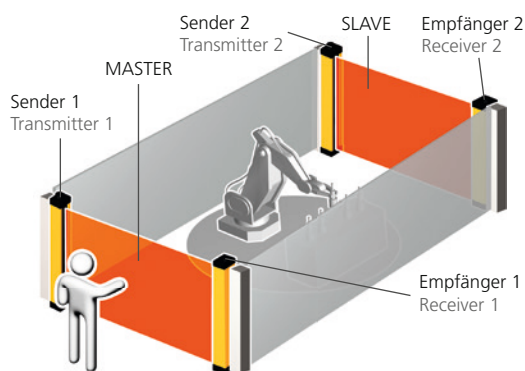
The Master is placed horizontally for detection of the person and Slave is placed vertically to detect fingers or hands.

The arrangement can be reversed to have the Master vertically for finger and hand detection and the Slave horizontally for detecting the presence of a person.

The application shown is one of the most common: horizontal safety light curtains /-grids are used to prevent the operator from being undetected in the space between vertical light curtain /-grid and dangerous machine, upon system start-up or restarting.

Beispiel für die Reihenschaltung von Master- / Slave-Modellen zum Schutz von zwei Seiten einer Maschine

Example for Master/Slave series connection to protect two sides of a machine



Bei den Sicherheitslichtvorhängen /-gittern SLI wird für die Verbindung zwischen Master und Slave ein (nicht abgeschirmtes) Standardkabel verwendet, das eine Länge von bis zu 50 Metern haben kann (siehe Seite 64).

Diese Eigenschaft erlaubt die Anwendung von 2 in Reihe geschalteten Lichtvorhängen /-gittern, wovon der bzw. das eine an der Vorderseite und der bzw. das andere an der Rückseite der Maschine positioniert ist; bei nur einem Anschluss für die Stromversorgung und den Steuerungsstromkreis der Maschine.

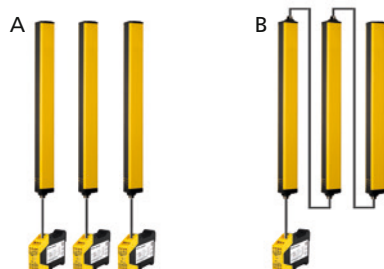
Bis zu 3 in Reihe geschaltete Sicherheitslichtvorhänge /-gitter sind möglich.

On SLI safety light curtains /-grids the connecting cable between Master and Slave is a standard unshielded cable up to 50 meter length (see page 64).

Thus, two serially connected of light curtains /-grids may be located one at the front of the machine and the other at the rear, with a single connection to the machine power and control circuit.

Up to 3 in series connected safety light curtains /-grids are possible.

Vorteil beim Einsatz von Master- / Slave-Reihenschaltungen / The benefit of using Master/Slave series connections



Schema der Reihenschaltung / Series connections diagram

A Bei drei normalen Lichtvorhängen /-gittern müssen 3 Sicherheitsmodule oder 6 Relais verwendet und verkabelt werden.

With three standard light curtains /-grids it will be necessary to use and wire up 3 safety interfaces or 6 contactors.

B Bei der Master- / Slave-Lösung mit 3 in Reihe geschalteten Lichtvorhängen /-gittern ist es möglich, nur 1 Sicherheitsmodul oder 2 Relais zu verwenden und zu verkabeln.

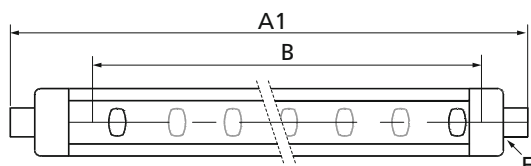
With the Master/Slave solution having 3 series light curtains /-grids it will be enough to use and wire up only 1 safety interface or 2 contactors.

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 2 - Master- / Slave-Modelle, mit integrierten Kontrollfunktionen Type 2 safety light curtains /-grids - Master/Slave models, with built-in control functions

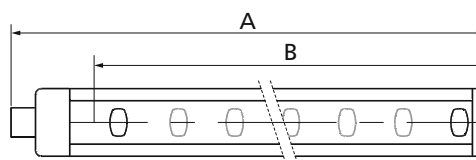
| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20 °C, 24VDC |
|---|---|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 2 / Type 2 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 2 – SILCL 2 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL d – Cat. 2 nach / according to ISO 13849-1 |
| Selbstdiagnose | Self diagnostics | alle / every 500 ms (2 Hz) |
| Sendelicht | Emitted light | IR 950 nm |
| Sicherheitsausgänge | Safety outputs | PNP (2x), 400 mA, 24 VDC |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Selbstdiagnose / self diagnostics Status / barrier's status |
| Start / Neustart | Start / Restart | automatisch oder manuell (wählbar) / automatic or manual (selectable) |
| Kontrolle externer Relais - EDM (Master-Modelle) | External Device Monitoring - EDM (Master-models) | Feedback-Eingang, wählbare Freigabe / Feedback input, release selectable |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8 VDC |
| Anschluss Master | Connection Master | M12, 5-polig / 5-poled (Sender / transmitter) M12, 8-polig / 8-poled (Empfänger / receiver) |
| Verbindung Master / Slave 2 / Slave | Connecting Master / Slave 2 / Slave | M12, 5-polig / 5-poled (Sender und Empfänger / transmitter and receiver) |
| Länge Anschlusskabel | Connection cables length | max. 100 m ungeschirmt / unshielded |
| Länge Verbindungskabel | Connecting cables length | max. 50 m ungeschirmt / unshielded (zwischen / between Master / Slave) |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | -10 ... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP 65 + IP 67 |
| Schutzklasse | Protection degree | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage |
| Gehäusematerial | Casing material | Aluminium |
| Fenstermaterial | Window material | Polycarbonat / polycarbonate |
| Befestigung | Fastening | Rückseite, T-Nut, oder durch einstellbare Halterungen SFB E180 (optional) Backside, T-shaped slot, or by means of adjustable fixtures SFB E180 (optional) |

Zubehör ab Seite 64 / Accessories from page 64

Ausführung / Version
Master / Slave2



Ausführung / Version
Standard / Slave



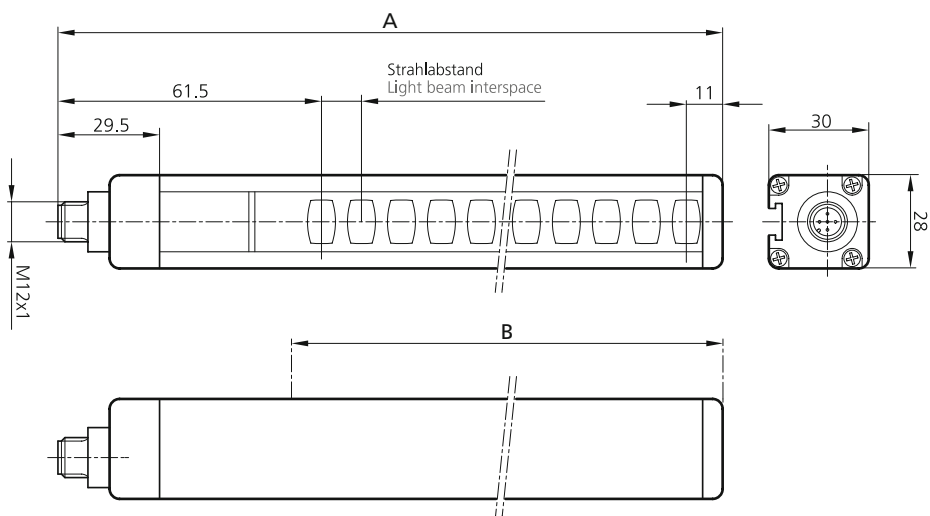
Abmessungen siehe Seite 30 und 31 / Dimensions see page 30 and 31

| Auflösung Resolution | Konf. Reichweite Conf. scanning range | | Schutzfeldhöhe Protective field height (B) | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe * Total height | | Produktbezeichnung / Product-ID | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | Master / Slave 2 (A1) | Slave (A) | Master | Slave | Slave 2 | |
| Sicherheitsniveau Security level | mm | m | m | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| | 30 | 4 | 12 | 160 | 8 | - | 213 | - | SLI2-153-S | - |
| | | | | 260 | 13 | 337 | 313 | SLI2-253-M | SLI2-253-S | SLI2-253-S2 |
| | | | | 310 | 16 | 387 | 363 | SLI2-303-M | SLI2-303-S | SLI2-303-S2 |
| | | | | 460 | 23 | 537 | 513 | SLI2-453-M | SLI2-453-S | SLI2-453-S2 |
| | | | | 610 | 31 | 687 | 663 | SLI2-603-M | SLI2-603-S | SLI2-603-S2 |
| | | | | 760 | 38 | 837 | 813 | SLI2-753-M | SLI2-753-S | SLI2-753-S2 |
| | | | | 910 | 46 | 987 | 963 | SLI2-903-M | SLI2-903-S | SLI2-903-S2 |
| | | | | 1.060 | 53 | 1.137 | 1.113 | SLI2-1053-M | SLI2-1053-S | SLI2-1053-S2 |
| | | | | 1.210 | 61 | 1.287 | 1.263 | SLI2-1203-M | SLI2-1203-S | SLI2-1203-S2 |
| | 1.360 | 68 | 1.437 | 1.413 | SLI2-1353-M | SLI2-1353-S | SLI2-1353-S2 | | | |
| | 1.510 | 76 | 1.587 | 1.563 | SLI2-1503-M | SLI2-1503-S | SLI2-1503-S2 | | | |
| | 1.660 | 88 | 1.737 | 1.713 | SLI2-1653-M | SLI2-1653-S | SLI2-1653-S2 | | | |
| | 1.810 | 91 | 1.910 | 1.886 | SLI2-1803-M | SLI2-1803-S | SLI2-1803-S2 | | | |
| | 40 | 4 | 12 | 160 | 6 | - | 213 | - | SLI2-154-S | - |
| | | | | 260 | 8 | 337 | 313 | SLI2-254-M | SLI2-254-S | SLI2-254-S2 |
| | | | | 310 | 11 | 387 | 363 | SLI2-304-M | SLI2-304-S | SLI2-304-S2 |
| | | | | 460 | 16 | 537 | 513 | SLI2-454-M | SLI2-454-S | SLI2-454-S2 |
| | | | | 610 | 21 | 687 | 663 | SLI2-604-M | SLI2-604-S | SLI2-604-S2 |
| 760 | | | | 26 | 837 | 813 | SLI2-754-M | SLI2-754-S | SLI2-754-S2 | |
| 910 | | | | 31 | 987 | 963 | SLI2-904-M | SLI2-904-S | SLI2-904-S2 | |
| 1.060 | | | | 36 | 1.137 | 1.113 | SLI2-1054-M | SLI2-1054-S | SLI2-1054-S2 | |
| 1.210 | | | | 41 | 1.287 | 1.263 | SLI2-1204-M | SLI2-1204-S | SLI2-1204-S2 | |
| 1.360 | 46 | 1.437 | 1.413 | SLI2-1354-M | SLI2-1354-S | SLI2-1354-S2 | | | | |
| 1.510 | 51 | 1.587 | 1.563 | SLI2-1504-M | SLI2-1504-S | SLI2-1504-S2 | | | | |
| 1.660 | 56 | 1.737 | 1.713 | SLI2-1654-M | SLI2-1654-S | SLI2-1654-S2 | | | | |
| 1.810 | 61 | 1.910 | 1.886 | SLI2-1804-M | SLI2-1804-S | SLI2-1804-S2 | | | | |
| | 50 | 4 | 12 | 160 | 4 | - | 213 | - | SLI2-155-S | - |
| | | | | 310 | 8 | 387 | 363 | SLI2-305-M | SLI2-305-S | SLI2-305-S2 |
| | | | | 460 | 12 | 537 | 513 | SLI2-455-M | SLI2-455-S | SLI2-455-S2 |
| | | | | 610 | 16 | 687 | 663 | SLI2-605-M | SLI2-605-S | SLI2-605-S2 |
| | | | | 760 | 20 | 837 | 813 | SLI2-755-M | SLI2-755-S | SLI2-755-S2 |
| | | | | 910 | 24 | 987 | 963 | SLI2-905-M | SLI2-905-S | SLI2-905-S2 |
| | | | | 1.060 | 28 | 1.137 | 1.113 | SLI2-1055-M | SLI2-1055-S | SLI2-1055-S2 |
| | | | | 1.210 | 32 | 1.287 | 1.263 | SLI2-1205-M | SLI2-1205-S | SLI2-1205-S2 |
| | | | | 1.360 | 36 | 1.437 | 1.413 | SLI2-1355-M | SLI2-1355-S | SLI2-1355-S2 |
| | 1.510 | 40 | 1.587 | 1.563 | SLI2-1505-M | SLI2-1505-S | SLI2-1505-S2 | | | |
| | 1.660 | 44 | 1.737 | 1.713 | SLI2-1655-M | SLI2-1655-S | SLI2-1655-S2 | | | |
| | 1.810 | 48 | 1.910 | 1.886 | SLI2-1805-M | SLI2-1805-S | SLI2-1805-S2 | | | |
| | 90 | 4 | 12 | 310 | 4 | 387 | 363 | SLI2-309-M | SLI2-309-S | SLI2-309-S2 |
| | | | | 460 | 6 | 537 | 513 | SLI2-459-M | SLI2-459-S | SLI2-459-S2 |
| | | | | 610 | 8 | 687 | 663 | SLI2-609-M | SLI2-609-S | SLI2-609-S2 |
| | | | | 760 | 10 | 837 | 813 | SLI2-759-M | SLI2-759-S | SLI2-759-S2 |
| | | | | 910 | 12 | 987 | 963 | SLI2-909-M | SLI2-909-S | SLI2-909-S2 |
| | | | | 1.060 | 14 | 1.137 | 1.113 | SLI2-1059-M | SLI2-1059-S | SLI2-1059-S2 |
| 1.210 | | | | 16 | 1.287 | 1.263 | SLI2-1209-M | SLI2-1209-S | SLI2-1209-S2 | |
| 1.360 | | | | 18 | 1.437 | 1.413 | SLI2-1359-M | SLI2-1359-S | SLI2-1359-S2 | |
| 1.510 | | | | 20 | 1.587 | 1.563 | SLI2-1509-M | SLI2-1509-S | SLI2-1509-S2 | |
| 1.660 | 22 | 1.737 | 1.713 | SLI2-1659-M | SLI2-1659-S | SLI2-1659-S2 | | | | |
| 1.810 | 24 | 1.910 | 1.886 | SLI2-1809-M | SLI2-1809-S | SLI2-1809-S2 | | | | |
| | Strahlabstand Beam Spacing | | | 510 | 2 | 677 | 653 | SLI2-2B-M | SLI2-2B-S | SLI2-2B-S2 |
| | 500 | 4 | 12 | 810 | 3 | 977 | 953 | SLI2-3B-M | SLI2-3B-S | SLI2-3B-S2 |
| | 400 | | | 910 | 4 | 1.077 | 1.053 | SLI2-4B-M | SLI2-4B-S | SLI2-4B-S2 |
| | 300 | | | | | | | | | |

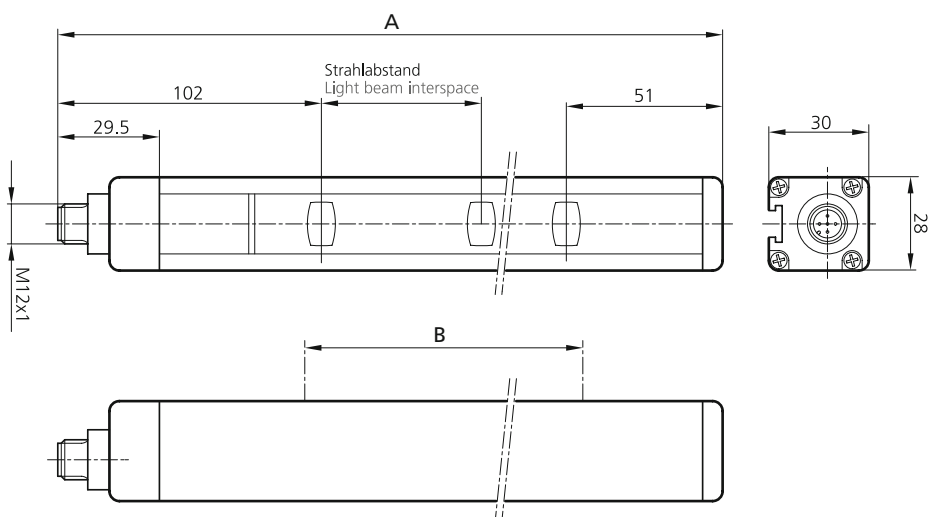
* Bei den Modellen Master und Slave 2 ist die Gesamthöhe des Lichtvorhangs / -gitters aufgrund des sekundären Steckverbinders F ca. 24 mm höher.
On Master and Slave 2 models the total height of curtain / grid is 24 mm higher due to the addition of a secondary connector F.

Abmessungen Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Dimensions safety light curtains /-grids

Sicherheitslichtvorhänge - Ausführung Standard / Slave / Safety light curtains - Version Standard / Slave



Sicherheitslichtgitter - Ausführung Standard / Slave / Safety light grids - Version Standard / Slave



Legende

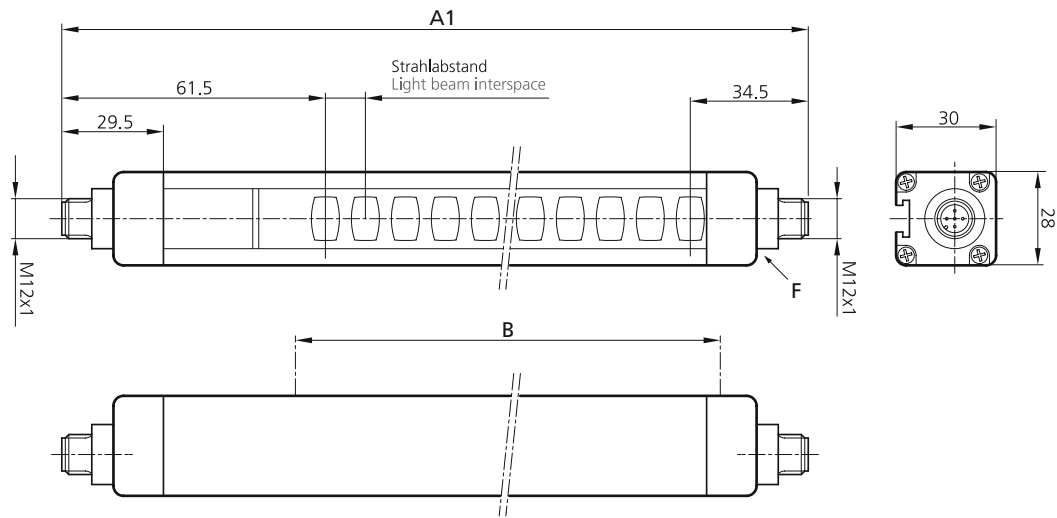
Legend

| | Legende | Legend |
|----------|----------------|-------------------------|
| A | Gesamthöhe | Total height |
| B | Schutzfeldhöhe | Protective field height |

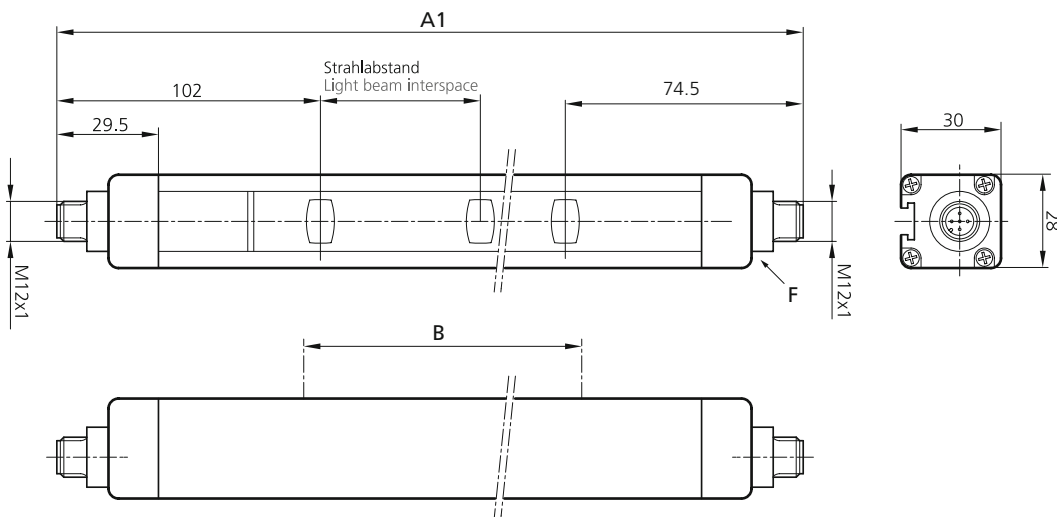


- Wenn Schutzvorrichtungen über große Entfernungen oder an mehreren Seiten mit Umlenkspiegeln realisiert werden, sollten die Laser-Justierhilfe **LAD 4** und die einstellbaren Halterungen **SFB** verwendet werden (als Zubehör erhältlich - siehe Seiten 65 und 70), um damit die Lichtvorhänge /-gitter rasch und korrekt aufeinander auszurichten.
- Where protections are to be placed over long distances or on several sides using deflection mirrors, it is advisable to use laser alignment aid **LAD 4** and the swivel fixing brackets **SFB** (available as accessories - see pages 65 and 70) to ensure simple, quick and perfect alignment of light curtains /-grids.

Sicherheitslichtvorhänge - Ausführung Master / Slave 2 / Safety light curtains - Version Master / Slave 2



Sicherheitslichtgitter - Ausführung Master / Slave 2 / Safety light grids - Version Master / Slave 2



Legende

Legend

| | Legende | Legend |
|----|---|--|
| A1 | Gesamthöhe A zuzüglich sekundärem Steckverbinder F: $A + 23,5 \text{ mm} = A1$ | Total height A in addition of secondary connector F: $A + 23,5 \text{ mm} = A1$ |
| B | Schutzfeldhöhe | Protective field height |
| F | Sekundärer Steckverbinder | Secondary connector |



- Wenn ein Lichtvorhang / -gitter an Maschinen befestigt wird und dadurch starken Erschütterungen ausgesetzt ist (bspw. bei Pressen, Webrahmen usw.), müssen die vorgesehenen erschütterungsdämpfenden Halterungen **SAV E** verwendet werden (als Zubehör erhältlich - siehe Seite 65), um Schäden am Lichtvorhang / -gitter zu vermeiden.
- Where the light curtain or light grid is subjected to strong vibrations (presses, textile looms, etc.) always use vibration dampers **SAV E** (available as accessories - see page 65) in order to prevent damaging the light curtain / -grid.

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter in IP 69K-Schutzgehäuse

Safety light curtains /-grids in IP 69K protective housing



Wasserdichte Schutzgehäuse ermöglichen den Einsatz von Lichtvorhängen / -gittern in schwierigen Umgebungen mit Strahlwasser und Dampf. Dank der inaktiven Komponenten gibt es beim Reinigen des Lichtvorhangs / -gitters oder beim Kontakt mit Lebensmitteln keine Rückstände oder Verunreinigungen. Dies erlaubt den Einsatz von **WTF**- und **WTHF**-Gehäusen in der Lebensmittel- & Getränkeindustrie.

Das kompakte, zylindrische **WTF** / **WTHF**-Schutzgehäuse ist mit der **Schutzart IP69K** ausgezeichnet und widersteht einem Wasserstrahl von 80 bar Druck bei einer Temperatur von 80 °C. Das Gehäuse besitzt ein Ventil, das evtl. vorhandene Feuchtigkeit im Gehäuse austreten lässt, wodurch sich die Bildung von Kondenswasser vermindert. Die Modelle **WTHF** (mit Heizung) besitzen ein thermogesteuertes Heizsystem, um Anwendungen in Umgebungen mit bis zu -25 °C zu ermöglichen.

Das versiegelte Schutzgehäuse hat folgende Bestandteile:

- **Transparentes Gehäuse Ø 56 mm aus PMMA** (Polymethylmethacrylat - Acrylglas)
- **Dichtkappen aus POM-C** (Polyoxymethylen Copolymer – DELRIN®)
- **GORE™-Ventil, welches die Bildung von Kondensat verhindert**
- **Befestigungswinkel aus POM-C und Edelstahl** (AISI 316L- V2A)

Die Sicherheitslichtvorhänge /-gitter werden bereits innerhalb des Schutzgehäuses mit vorverkabelter 10 m Leitung geliefert. Die passenden Halterungen sind im Lieferumfang enthalten.

Watertight protective housings allow light curtains and light grids to be used in a harsh working environments with exposure to water and steam. Thanks to its inert components, no residuals or contamination are left when the light curtains/grids are washed down or when they come directly in contact with food. This makes **WTF** and **WTHF** protective housings suitable for the Food & Beverage industry.

The small **WTF** and **WTHF** cylindrical protective housing is **IP69K protection rate** tested and can withstand 80 bar of water jets pressure at the temperature of 80 °C. Protective housing incorporates a valve to drain humidity and avoid condensation. **WTHF** version (**Heated**) has a thermostatically-controlled heating system and can work down to -25 °C.

The watertight protective housing is made of:

- **PMMA** (polymethyl methacrylate) **transparent protective housing Ø 56 mm**
- **POM-C** (acetal resin – DELRIN®) **sealing caps**
- **Anti-condensation system through integrated GORE™ valve**
- **POM-C and stainless steel fastening brackets** (AISI 316L)

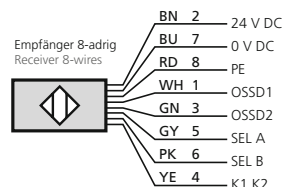
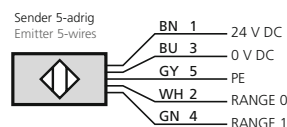
The safety light curtain /-grid is already delivered in the watertight tube with a 10m long prewired cable and the related fastening brackets.

Sicherheitsstufe | **Safety level**

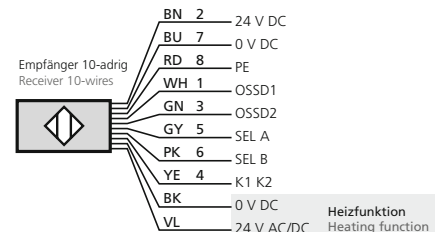
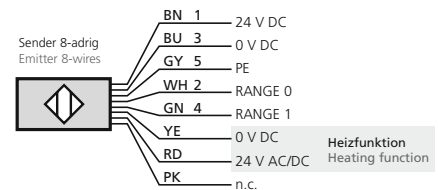
Konformität gemäß den entsprechenden Lichtvorhang- / Lichtgittermodellen

Compliance according to the corresponding light curtain / light grid models

WTF



WTHF

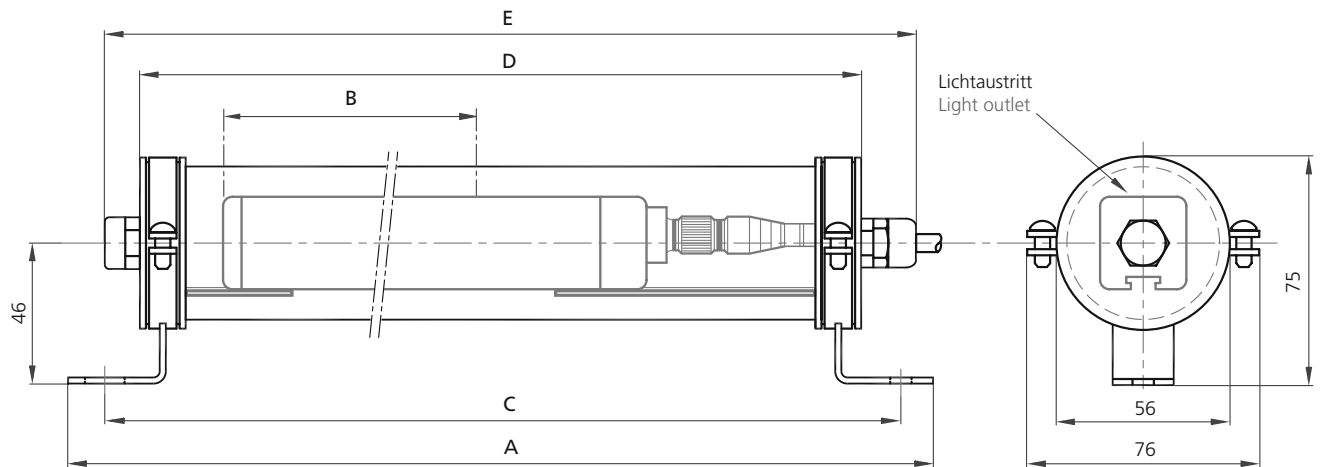


Bestandene Materialprüfung gemäß den Reinigungsvorschriften für die Lebensmittel- & Getränkeindustrie:

- Abgespült mit 40 ... 50 °C warmem Wasser.
- Komplett alkalisch eingeschäumt mit P3-topax 66 Acid; P3-topax 56.
- Desinfektion mit P3-topactive DES 1-3% 10 ... 30 min.

Material resistance tests, according to the cleaning procedures for food and beverage industry, can be considered positive:

- Rinsing with water 40 ... 50 °C.
- Foaming from bottom to top alkaline: P3-topax 66 - Acid: P3-topax 56.
- Disinfection P3-topactive DES 1-3% 10 ... 30 min.






Abmessungen -WTF und -WTHF / Dimensions -WTF and -WTHF:


| Modell SLIxx-... | 15x | 30x | 45x | 60x | 75x | 90x | 105x | 120x | 135x | 150x | 165x | 180x | 2B | 3B | 4B |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| E mm | 320 | 470 | 620 | 770 | 920 | 1.070 | 1.220 | 1.370 | 1.520 | 1.670 | 1.820 | 1.970 | 760 | 1.060 | 1.160 |
| D mm | 290 | 440 | 590 | 740 | 890 | 1.040 | 1.190 | 1.340 | 1.490 | 1.640 | 1.790 | 1.940 | 730 | 1.030 | 1.130 |
| B mm | 160 | 310 | 460 | 610 | 760 | 910 | 1.060 | 1.210 | 1.360 | 1.510 | 1.660 | 1.810 | 510 | 810 | 910 |
| C mm (± 3) | 315 | 465 | 615 | 765 | 915 | 1.065 | 1.215 | 1.365 | 1.515 | 1.665 | 1.815 | 1.965 | 755 | 1.055 | 1.155 |
| A mm | 337 | 487 | 637 | 787 | 937 | 1.087 | 1.237 | 1.387 | 1.537 | 1.687 | 1.837 | 1.987 | 777 | 1.077 | 1.177 |

| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20°C, 24VDC |
|--|---|---|
| Sendelicht | Emitted light | IR 950 nm |
| Sicherheitsausgänge | Safety outputs | PNP (2x), 400 mA, 24VDC |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Selbstdiagnose / self diagnostics Status / barrier's status |
| Start / Neustart | Start / Restart | automatisch oder manuell (wählbar) / automatic or manual (selectable) |
| Kontrolle externer Relais - EDM | External Device Monitoring - EDM | Feedback-Eingang, wählbare Freigabe / Feedback input, release selectable |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2...28,8VDC |
| Leistungsaufnahme der beheizten WTHF-Modelle | Power consumption of the heated WTHF models | 24VDC - 20W x Schutzfeldhöhe (in Meter) 24VDC - 20W x protective field height (in meters) |
| Anschluss | Connection | vorverkabelt mit Zugentlastung, Kabel 10 m pre-wired with cable gland, cable 10 m |
| Kabel | Cable | WTF: 5-adrig Sender, 8-adrig Empfänger, offene Enden 5-wires transmitter, 8-wires receiver, flying leads WTHF: 8-adrig Sender, 10-adrig Empfänger, offene Enden 8-wires transmitter, 10-wires receiver, flying leads |
| Maximaler Strahldruck | Max. water pressure jets | 80 bar bei / at 80°C (± 5°C) |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | WTF: 0...+55°C WTHF: -25...+55°C |
| Schutzart | Protection class | IP69K |
| Schutzklasse | Protection degree | III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage |
| Gehäusematerial | Casing material | Aluminium |
| Fenstermaterial | Window material | Polycarbonat / polycarbonate |
| Befestigung | Fastening | Befestigungswinkel aus POM-C und Edelstahl (AISI 316L - V2A) POM-C and stainless steel fastening brackets (AISI 316L) |






Sicherheitslichtvorhänge /-gitter in IP 69K-Schutzgehäuse

Safety light curtains /-grids in IP 69K protective housing

| Auflösung Resolution | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height | Reaktionszeit Response time | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height | WTF wasserdicht watertight | |
|---|---|---------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | | | | |
| Sicherheitsniveau Security level | mm | m | m | mm | ms | mm | Produktbezeichnung Product-ID | |
| Typ 4 / Type 4 | | | | | | | | |
|  | 14 | 2 | 5 | 160 | 4 | 15 | 337 | SLI4-151-WTF |
| | | | | 310 | 5,5 | 30 | 487 | SLI4-301-WTF |
| | | | | 460 | 7,5 | 45 | 637 | SLI4-451-WTF |
| | | | | 610 | 9 | 60 | 787 | SLI4-601-WTF |
| | | | | 760 | 11 | 75 | 937 | SLI4-751-WTF |
| | | | | 910 | 13 | 90 | 1.087 | SLI4-901-WTF |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 105 | 1.237 | SLI4-1051-WTF |
| | | | | 1.210 | 16,5 | 120 | 1.387 | SLI4-1201-WTF |
| | | | | 1.360 | 18 | 135 | 1.537 | SLI4-1351-WTF |
| | | | | 1.510 | 20 | 150 | 1.687 | SLI4-1501-WTF |
| 1.660 | 22 | 165 | 1.837 | SLI4-1651-WTF | | | | |
| 1.810 | 23,5 | 180 | 1.987 | SLI4-1801-WTF | | | | |
|  | 30 | 8 | 17 | 160 | 3 | 8 | 337 | SLIH4-153-WTF |
| | | | | 310 | 4 | 16 | 487 | SLIH4-303-WTF |
| | | | | 460 | 5 | 23 | 637 | SLIH4-453-WTF |
| | | | | 610 | 6 | 31 | 787 | SLIH4-603-WTF |
| | | | | 760 | 6,5 | 38 | 937 | SLIH4-753-WTF |
| | | | | 910 | 7,5 | 46 | 1.087 | SLIH4-903-WTF |
| | | | | 1.060 | 8,5 | 53 | 1.237 | SLIH4-1053-WTF |
| | | | | 1.210 | 9,5 | 61 | 1.387 | SLIH4-1203-WTF |
| | | | | 1.360 | 10 | 68 | 1.537 | SLIH4-1353-WTF |
| | | | | 1.510 | 11 | 76 | 1.687 | SLIH4-1503-WTF |
| 1.660 | 12 | 88 | 1.837 | SLIH4-1653-WTF | | | | |
| 1.810 | 13 | 91 | 1.987 | SLIH4-1803-WTF | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | 17 | 510 | 2,5 | 2 | 777 | SLIH4-2B-WTF |
| | 500 | 8 | | 810 | 2,5 | 3 | 1.077 | SLIH4-3B-WTF |
| | 400 | | | 910 | 2,5 | 4 | 1.177 | SLIH4-4B-WTF |
| 300 | | | | | | | | |
| Typ 2 / Type 2 | | | | | | | | |
|  | 30 | 3 | 10 | 160 | 4,5 | 8 | 337 | SLI2-153-WTF |
| | | | | 310 | 6 | 16 | 487 | SLI2-303-WTF |
| | | | | 460 | 8 | 23 | 637 | SLI2-453-WTF |
| | | | | 610 | 10 | 31 | 787 | SLI2-603-WTF |
| | | | | 760 | 11 | 38 | 937 | SLI2-753-WTF |
| | | | | 910 | 13 | 46 | 1.087 | SLI2-903-WTF |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 53 | 1.237 | SLI2-1053-WTF |
| | | | | 1.210 | 16 | 61 | 1.387 | SLI2-1203-WTF |
| | | | | 1.360 | 17,5 | 68 | 1.537 | SLI2-1353-WTF |
| | | | | 1.510 | 19,5 | 76 | 1.687 | SLI2-1503-WTF |
| 1.660 | 21 | 88 | 1.837 | SLI2-1653-WTF | | | | |
| 1.810 | 22,5 | 91 | 1.987 | SLI2-1803-WTF | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | 10 | 510 | 3 | 2 | 777 | SLI2-2B-WTF |
| | 500 | 3 | | 810 | 3,5 | 3 | 1.077 | SLI2-3B-WTF |
| | 400 | | | 910 | 3,5 | 4 | 1.177 | SLI2-4B-WTF |
| 300 | | | | | | | | |

Sicherheitslichtvorhänge /-gitter im beheizten IP 69K-Schutzgehäuse

Safety light curtains /-grids in heated IP 69K protective housing

| Sicherheitsniveau Security level | mm | Konfigurierbare Reichweite Configurable scanning range | | Schutzfeldhöhe (B) Protective field height | Reaktionszeit Response time | Strahlanzahl Number of beams | Gesamthöhe (A) Total height | WTWF wasserdicht + beheizt watertight + heated |
|---|-------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | Low Range bis / up to | High Range bis / up to | | | | | |
| Typ 4 / Type 4 | | | | | | | | |
|  | 14 | 2 | 5 | 160 | 4 | 15 | 337 | SLI4-151-WTHF |
| | | | | 310 | 5,5 | 30 | 487 | SLI4-301-WTHF |
| | | | | 460 | 7,5 | 45 | 637 | SLI4-451-WTHF |
| | | | | 610 | 9 | 60 | 787 | SLI4-601-WTHF |
| | | | | 760 | 11 | 75 | 937 | SLI4-751-WTHF |
| | | | | 910 | 13 | 90 | 1.087 | SLI4-901-WTHF |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 105 | 1.237 | SLI4-1051-WTHF |
| | | | | 1.210 | 16,5 | 120 | 1.387 | SLI4-1201-WTHF |
| | | | | 1.360 | 18 | 135 | 1.537 | SLI4-1351-WTHF |
| | | | | 1.510 | 20 | 150 | 1.687 | SLI4-1501-WTHF |
| | | | | 1.660 | 22 | 165 | 1.837 | SLI4-1651-WTHF |
| 1.810 | 23,5 | 180 | 1.987 | SLI4-1801-WTHF | | | | |
|  | 30 | 8 | 17 | 160 | 3 | 8 | 337 | SLIH4-153-WTHF |
| | | | | 310 | 4 | 16 | 487 | SLIH4-303-WTHF |
| | | | | 460 | 5 | 23 | 637 | SLIH4-453-WTHF |
| | | | | 610 | 6 | 31 | 787 | SLIH4-603-WTHF |
| | | | | 760 | 6,5 | 38 | 937 | SLIH4-753-WTHF |
| | | | | 910 | 7,5 | 46 | 1.087 | SLIH4-903-WTHF |
| | | | | 1.060 | 8,5 | 53 | 1.237 | SLIH4-1053-WTHF |
| | | | | 1.210 | 9,5 | 61 | 1.387 | SLIH4-1203-WTHF |
| | | | | 1.360 | 10 | 68 | 1.537 | SLIH4-1353-WTHF |
| | | | | 1.510 | 11 | 76 | 1.687 | SLIH4-1503-WTHF |
| | | | | 1.660 | 12 | 88 | 1.837 | SLIH4-1653-WTHF |
| 1.810 | 13 | 91 | 1.987 | SLIH4-1803-WTHF | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | | 510 | 2,5 | 2 | 777 | SLIH4-2B-WTHF |
| | 500 | 8 | 17 | 810 | 2,5 | 3 | 1.077 | SLIH4-3B-WTHF |
| | | | | 910 | 2,5 | 4 | 1.177 | SLIH4-4B-WTHF |
| Typ 2 / Type 2 | | | | | | | | |
|  | 30 | 3 | 10 | 160 | 4,5 | 8 | 337 | SLI2-153-WTHF |
| | | | | 310 | 6 | 16 | 487 | SLI2-303-WTHF |
| | | | | 460 | 8 | 23 | 637 | SLI2-453-WTHF |
| | | | | 610 | 10 | 31 | 787 | SLI2-603-WTHF |
| | | | | 760 | 11 | 38 | 937 | SLI2-753-WTHF |
| | | | | 910 | 13 | 46 | 1.087 | SLI2-903-WTHF |
| | | | | 1.060 | 14,5 | 53 | 1.237 | SLI2-1053-WTHF |
| | | | | 1.210 | 16 | 61 | 1.387 | SLI2-1203-WTHF |
| | | | | 1.360 | 17,5 | 68 | 1.537 | SLI2-1353-WTHF |
| | | | | 1.510 | 19,5 | 76 | 1.687 | SLI2-1503-WTHF |
| | | | | 1.660 | 21 | 88 | 1.837 | SLI2-1653-WTHF |
| 1.810 | 22,5 | 91 | 1.987 | SLI2-1803-WTHF | | | | |
|  | Strahlabstand Beam Spacing | | | 510 | 3 | 2 | 777 | SLI2-2B-WTHF |
| | 500 | 3 | 10 | 810 | 3,5 | 3 | 1.077 | SLI2-3B-WTHF |
| | | | | 910 | 3,5 | 4 | 1.177 | SLI2-4B-WTHF |

Sicherheitslichtvorhang /-gitter wird bereits innerhalb des Schutzgehäuses mit vorverkabelter 10m Leitung geliefert. Passende Halterungen im Lieferumfang.
Safety light curtain /-grid is already delivered in the watertight tube with a 10m long prewired cable and the related fastening brackets.

Sicherheitsrelais Typ 4 - für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 2 und Typ 4

Type 4 safety relay - for safety light curtains /-grids type 2 and type 4



SR-1

- ◆ Für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter mit Sicherheitsstufe Typ 2 und Typ 4 verwendbar
 - ◆ Zusätzliche Sicherheitsfunktionen, wie:
 - Start / Restart Interlock (Verriegelung bei Start / Neustart)
 - Feedback-Eingang für EDM (zur Kontrolle weiterer externer Schütze)
 - LED-Anzeigen für Status und Diagnose
 - Verpolschutz
-
- ◆ Usable for safety light curtains /-grids with safety level type 2 and type 4
 - ◆ Additional safety functions like:
 - Start / Restart interlock
 - EDM Feedback input for extra external contactors monitoring
 - LED indicators for status and diagnosis
 - Inverse polarity protection



| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20 °C, 24VDC |
|--|--|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1 |
| Zweikanal-Eingänge für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter | Two-channel inputs for safety light curtains /-grids | 1 |
| Ausgänge Sicherheitsrelais | Safety relay outputs | NO (2x), 2A, 250VAC |
| Statusausgang | Status output | PNP (1x), 100 mA, 24VDC |
| Reaktionszeit | Response time | < 20 ms |
| Start / Neustart* | Start / Restart* | automatisch oder manuell (auf Klemmleiste wählbar), Interlock automatic or manual (selectable on terminal block), interlock |
| Kontrolle externer Relais - EDM | External Device Monitoring - EDM | Feedback-Eingang, wählbare Freigabe / Feedback input, release selectable |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Status Eingang / Ausgang / input / output status Störungsdiagnose / failure diagnosis |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8VDC |
| Anschluss | Connection | an Klemmleiste / on terminal blocks |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | 0 ... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP20 für Gehäuse / for housing IP2X für Klemmleiste / for terminal blocks |
| Befestigung | Fastening | auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35 rail fastening according to EN 50022-35 standard |
| Abmessungen - H x L x T | Dimensions - h x w x d | 99 x 22,5 x 114,5 mm (siehe Seite 39 / see page 39) |

| Beschreibung / Description | Produktbezeichnung Product-ID |
|--|----------------------------------|
| Sicherheitsrelais Typ 4 für alle Lichtvorhänge / -gitter / Type 4 safety relay for all light curtains / -grids | SR-1 |

* Sichere Steuerung des Befehls Start / Neustart gemäß Norm IEC 61496-1. / Safe Start / Restart command according to IEC 61496-1.

Sicherheitsrelais Typ 4 - für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter Typ 2 und Typ 4 Type 4 safety relay - for safety light curtains /-grids type 2 and type 4



SR-M

- ◆ **Integrierte Muting-Funktion**
 - ◆ **Für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter mit Sicherheitsstufe Typ 2 und Typ 4 verwendbar**
 - ◆ **Zusätzliche Sicherheitsfunktionen, wie:**
 - **Start / Restart Interlock** (Verriegelung bei Start / Neustart)
 - **Feedback-Eingang für EDM** (zur Kontrolle weiterer externer Schütze)
 - **LED-Anzeigen für Status, Muting und Diagnose**
 - **Verpolschutz**
-
- ◆ **Integrated muting function**
 - ◆ **Usable for safety light curtains /-grids with safety level type 2 and type 4**
 - ◆ **Additional safety functions like:**
 - **Start / Restart interlock**
 - **EDM Feedback input for extra external contactors monitoring**
 - **LED indicators for status, muting and diagnosis**
 - **Inverse polarity protection**



| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20 °C, 24 VDC |
|--|--|---|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1 |
| Zweikanal-Eingänge für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter | Two-channel inputs for safety light curtains /-grids | 1 |
| Eingänge für Muting-Sensoren | Inputs for muting sensors | 2x, 24VDC, PNP, dark-on, NO |
| Eingang für Muting-Freigabe | Muting enable input | 24VDC, PNP oder Relais / or relay (hoch aktiv / highly active) |
| Ausgänge Sicherheitsrelais | Safety relay outputs | NO (2x), 2 A, 250V AC |
| Statusausgang | Status output | PNP (1x), 100 mA, 24VDC |
| Ausgang Muting-Lampe | Muting lamp output | 24VDC, 0,5... 5 W |
| Reaktionszeit | Response time | < 20 ms |
| Start / Neustart* | Start / Restart* | automatisch oder manuell (auf Klemmleiste wählbar), Interlock automatic or manual (selectable on terminal block), interlock |
| Kontrolle externer Relais - EDM | External Device Monitoring - EDM | Feedback-Eingang, wählbare Freigabe / Feedback input, release selectable Status Eingang / Ausgang / input / output status |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Eingänge Muting-Sensoren / muting sensor inputs Störungsdiagnose / failure diagnosis |
| Muting Zeitüberschreitung | Muting time-out | 30 Sek. oder unendlich, wählbar / 30 sec. or infinite, selectable |
| Override | Override | 2 Betriebsarten wählbar: - manuell und gehalten - Impulsbefehl mit automatischer Aufrechterhaltung 2 operating modes selectable: - manual action with hold to run - automatic with pulse command |
| Time-out Override | Override time-out | 15 min. |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2... 28,8VDC |
| Anschluss | Connection | an Klemmleiste / on terminal blocks |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | 0... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP20 für Gehäuse / for housing IP2X für Klemmleiste / for terminal blocks |
| Befestigung | Fastening | auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35 rail fastening according to EN 50022-35 standard |
| Abmessungen - H x L x T | Dimensions - h x w x d | 99 x 35 x 114,5 mm (siehe Seite 39 / see page 39) |

| Beschreibung / Description | Produktbezeichnung Product-ID |
|--|----------------------------------|
| Sicherheitsrelais Typ 4 für alle Lichtvorhänge / -gitter / Type 4 safety relay for all light curtains / -grids | SR-M |

* Sichere Steuerung des Befehls Start / Neustart gemäß Norm IEC 61496-1. / Safe Start / Restart command according to IEC 61496-1.

Schnittstellenrelais - für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter SLI... Interface relay - for safety light curtains /-grids SLI...



- ◆ Für alle Sicherheitslichtvorhänge /-gitter mit integrierter Kontrollfunktion - EDM (External Device Monitoring) **verwendbar**
- ◆ Funktion über zwei Relais mit zwangsgeführten Kontakten
- ◆ Steuerung und Überwachung direkt durch die Lichtvorhänge /-gitter
- Verpolschutz

- ◆ Usable for all safety light curtains /-grids with External Device Monitoring - EDM
- ◆ With two guided-contact safety relays
- ◆ Control and monitoring directly by the light curtains / -grids
- Inverse polarity protection



| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20°C, 24VDC |
|-----------------------------|------------------------|---|
| Ausgänge Sicherheitsrelais* | Safety relay outputs* | NO (2x) + NC (1x), 2 A, 250 VAC |
| Reaktionszeit | Response time | < 20 ms |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8VDC |
| Anschluss | Connection | an Klemmleiste / on terminal blocks |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | 0 ... +55°C |
| Schutzart | Protection class | IP20 für Gehäuse / for housing IP2X für Klemmleiste / for terminal blocks |
| Befestigung | Fastening | auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35 rail fastening according to EN 50022-35 standard |
| Abmessungen - H x L x T | Dimensions - h x w x d | 101 x 35 x 120 mm |

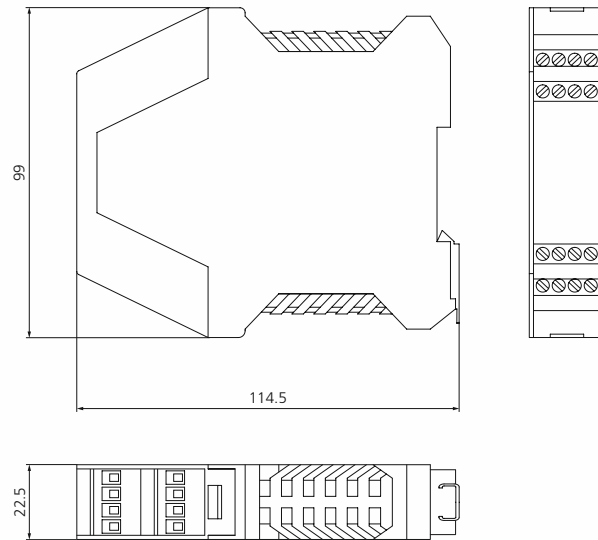
| Beschreibung / Description | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|----------------------------------|
| Schnittstellenrelais für alle Lichtvorhänge / -gitter SLI... / Interface relay for all light curtains / -grids SLI... | SR-0 |

* Jeder NO-Sicherheitschaltausgang ist zweimal von zwei Relais unterbrochen. / Each NO safety output line is interrupted twice by two relays.

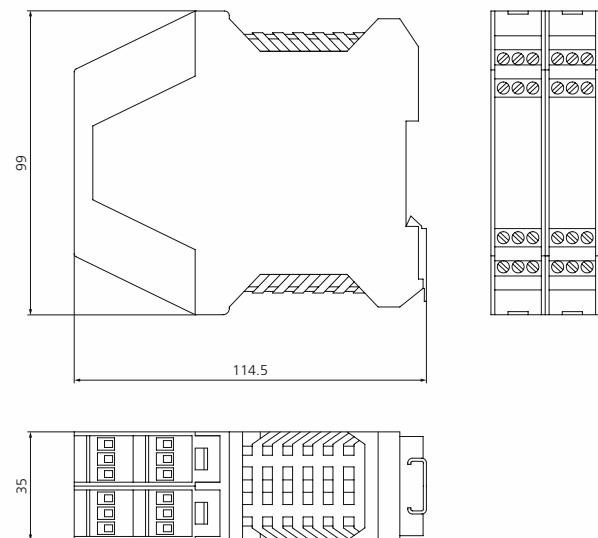
Abmessungen Sicherheitsrelais und Schnittstellenrelais

Dimensions safety relays and interface relay

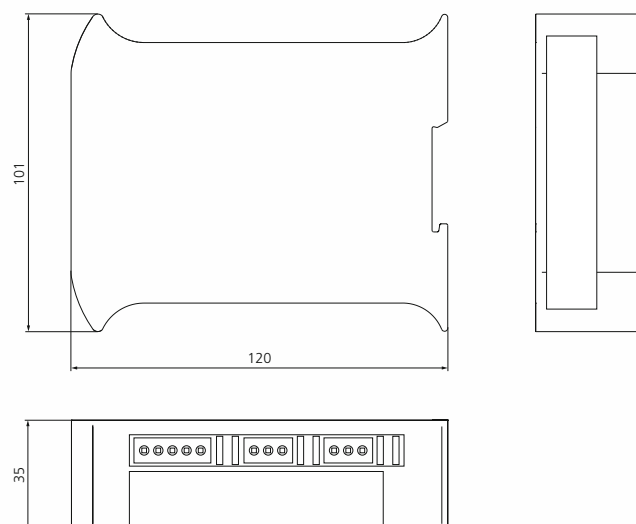
Abmessungen SR-1 in mm:
Dimensions SR-1 in mm:



Abmessungen SR-M in mm:
Dimensions SR-M in mm:



Abmessungen SR-0 in mm:
Dimensions SR-0 in mm:



MODSI - Das modulare Sicherheitssystem

MODSI - The Modular Safety Controller



MODSI ist für die höchsten, durch industrielle Sicherheitsstandards festgelegte Sicherheitsstufen zertifiziert:
 MODSI is certified to the highest safety levels established by industrial safety standards:

SIL 3, SILCL 3, PL e, Cat. 4

MODSI ist das neue, modulare und konfigurierbare Sicherheitssystem von di-soric.

Dieses Sicherheitssystem ist in der Lage, verschiedenste Sicherheitseinrichtungen parallel zu überwachen und zu steuern. Das können Sicherheitslichtvorhänge / -gitter, Sicherheitslichtschranken, Not-Aus-Schalter, Sicherheitsmatten, mechanische oder magnetische Schutztürschalter, Zwei-Hand-Schaltungen u.v.m. sein.

Dank der modularen und erweiterbaren Bauweise, können die I/O Konfiguration und die Funktionalität den jeweiligen Anforderungen unterschiedlichster Applikationen angepasst werden. MODSI ist damit ein sehr vielseitiges und flexibles Sicherheitssystem.

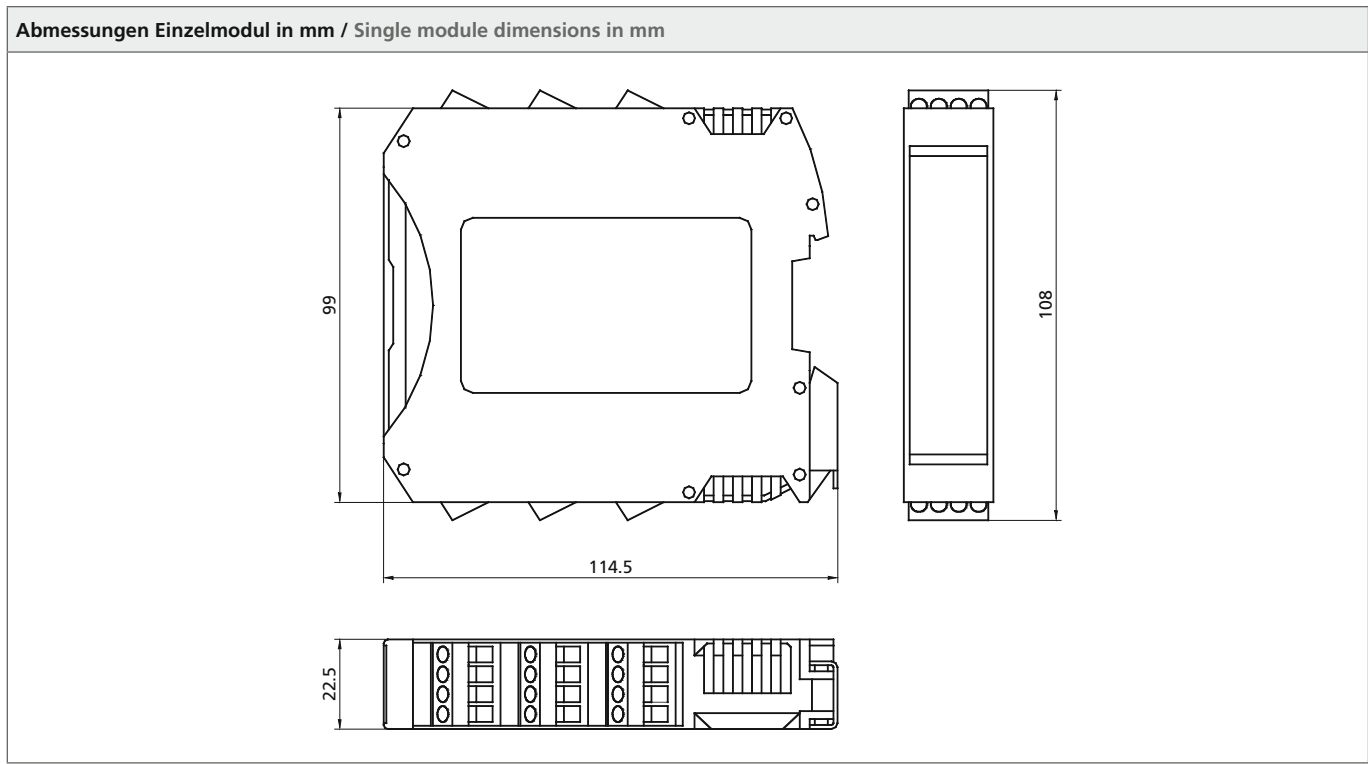
Es besitzt sowohl digitale als auch Relais-Ausgänge. Diese können direkt oder verzögert geschaltet werden.

MODSI is the new, modular and configurable safety controller from di-soric.

This safety controller is capable to monitor several safety sensors and commands, such as safety light curtains /-grids, laser scanners, photocells, mechanical switches, safety mats, emergency stops, two-hand controls and many others, and concentrating the management of these in a single, flexible device.

Thanks to the modular, expandable design of, the I/O configuration and the functionality could be adjusted according to the respective requirements of various applications. This makes MODSI a very versatile and flexible safety controller.

It disposes of digital- as well as relay outputs, which could be switched directly or delayed.



Hauptmerkmale / Main features

- ◆ Kompakte Bauform: Baugröße je Einzelmodul 22,5 x 99 x 114,5 mm
- ◆ Abnehmbare Klemmenleisten, Schraubkontakte
- ◆ Kann mit den geläufigsten Sicherheitssensoren verwendet werden
- ◆ Datenübertragung über Feldbussysteme möglich
- ◆ **MS-SD - Safety Designer**
 - Einfache und intuitive Software mit grafischer Benutzeroberfläche
- ◆ Eine große Auswahl von mit der Software konfigurierbaren Sicherheitsfunktionen und logischen Operatoren (ab Seite 51)
- ◆ **MS-M - Configuration Memory**
 - Entnehmbare Speicherkarte zum Sichern und Übertragen von Konfigurationsdaten
- ◆ **MS-SC - Safety Communication**
 - Kommunikation zwischen den Modulen über 5-Wege Hochgeschwindigkeitsbus
- ◆ Max. 14 Erweiterungsmodule zusätzlich zum M1 Master
- ◆ Max. 128 Eingänge und 16 OSSD Sicherheits-Ausgänge (Paare)
- ◆ Fernwartung / -steuerung der **MS** Erweiterungsmodule über den **MS-SC Bus** möglich (bis zu 100 m Reichweite)
- ◆ Digitale Sicherheits-Eingänge, einzeln oder paarweise programmierbar, mit der Möglichkeit der Überwachung durch dedizierte Ausgangssignale
- ◆ Filter und Verzögerungen können für jeden Eingang separat programmiert werden
- ◆ Verzögerungen bei der Ausgangsaktivierung und -deaktivierung programmierbar
- ◆ Unabhängige Steuerung von Ausgangspaaren möglich
- ◆ Programmierbare diagnostische Ausgangssignale
- ◆ Einfache Diagnose über LED-Anzeigen auf der Vorderseite und den Buserweiterungsmodulen, sowie über die Konfigurationssoftware **MS-SD**
- ◆ Compact design: single module dimensions 22.5 x 99 x 114.5 mm
- ◆ Removable terminal blocks, screw contacts
- ◆ Can be used with the most common safety sensors
- ◆ Data transfer via Fieldbus systems possible
- ◆ **MS-SD - Safety Designer**
 - Easy-to-use and intuitive software with graphical user interface
- ◆ Wide range of software-configurable safety functions and logical operators (from page 51)
- ◆ **MS-M - Configuration Memory**
 - Removable memory card to save and transfer configuration data
- ◆ **MS-SC - Safety Communication**
 - Communication between the units through a 5-way high-speed bus
- ◆ Max. 14 expansion units in addition to the M1 Master
- ◆ Max. 128 inputs and 16 OSSD safety outputs (pairs)
- ◆ Remote maintenance / -control of the **MS** expansion modules via the **MS-SC Bus** possible (range up to 100 m)
- ◆ Digital safety inputs, programmable individually or in pairs, with the possibility of monitoring via dedicated output signals
- ◆ Possibility of programming filters and delays for each single input
- ◆ Possibility of programming output activation and de-activation delays
- ◆ Possibility of independent control of pairs of outputs
- ◆ Possibility of programming diagnostic output signals
- ◆ Simple diagnostics via front led signalling and configuration software **MS-SD**



Kompakte Bauform
Compact design



MS-M
Configuration Memory



MS-SC
Safety Communication

Hauptmodul MS-1 Master

Main unit MS-1 Master



- Programmierbares Hauptmodul, kann alle anderen Erweiterungsmodule steuern
- Auch als Stand-Alone-Gerät einsetzbar
- Interne LOG-Datei mit den letzten 5 Konfigurationsänderungen in chronologischer Reihenfolge und Änderungsdatum
- Steckplatz für optionale MS-M Konfigurations-Speicherkarte
- Rückseitiger MS-SC Bus für die Anbindung zusätzlicher Erweiterungsmodule
- Der MS-1 Master ist mit einem seriellen USB 2.0 Bus zum Anschluss an einen PC, auf welchem die MS-SD (MS Safety Designer) Konfigurations-Software ausgeführt wird, ausgestattet

- Programmable main unit, able to control any other expansion unit
- Also usable as a stand-alone device
- Internal LOG file containing the last 5 configuration modifications in chronological order, with date of modification
- Slot for optional MS-M configuration memory card
- MS-SC rear bus for connection with other expansion units
- The MS-1 master is equipped with a USB 2.0 serial bus for the connection to a PC on which the MS-SD (MS Safety Designer) configuration software is held



USB-Schnittstelle für PC-Anbindung (USB-Kabel: USB-A-M-1.8)

USB interface for PC connection (USB cable: USB-A-M-1.8)



| Technische Daten (typ.) | Technical data (typ.) | +20 °C, 24VDC |
|--|---|--|
| Sicherheitsstufe | Safety level | Typ 4 / Type 4 nach / according to IEC/TS 61496-2 SIL 3 – SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL e – Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1 |
| Sicherheitseingänge | Safety inputs | 8 |
| Sicherheitsausgänge (OSSD) | Safety outputs (OSSD) | PNP (2 Paare / 2 pairs), 400 mA |
| Programmierbare Signalausgänge | Programmable signal outputs | PNP (2x), 100 mA |
| Testausgänge | Test outputs | 4 |
| Eingänge für Start / Neustart und externe Geräteüberwachung (External Device Monitoring - EDM) | Start / Restart inputs and External Device Monitoring (EDM) | 2 |
| LED-Anzeigen | LED indicators | Status Eingang / Ausgang / Input / output status Störungsdiagnose / Failure diagnosis |
| Betriebsspannung | Service voltage | 19,2 ... 28,8VDC |
| Anschlüsse | Connections | abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte removable terminal blocks, screw contacts |
| Umgebungstemperatur | Ambient temperature | -10 ... +55 °C |
| Schutzart | Protection class | IP20 für Gehäuse / for housing IP2X für Klemmleiste / for terminal blocks |
| Befestigung | Fastening | auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35 rail fastening according to EN 50022-35 standard |
| Abmessungen - H x L x T | Dimensions - h x w x d | 99 x 22,5 x 114,5 mm |

| Beschreibung / Description | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|-------------------------------|
| Hauptmodul für das Modulare Sicherheitssystem / Main Unit for the Modular Safety Controller | MS-1 |

MS - Zubehör MS - Accessories

MS-M - Configuration Memory

Die **MS-M** ist eine herausnehmbare, proprietäre Speicherkarte, die zum Sichern von **MS** Konfigurationsdaten zur späteren PC-losen Übertragung an ein neues Gerät geeignet ist. Die Konfiguration auf der **MS-M** überschreibt alle anderen auf **MS-1** befindlichen Konfigurationen und ersetzt diese mit der im **MS-M** enthaltenen Konfiguration. Diese Funktion zum Ersetzen der Konfiguration kann auf dem **MS-1** über die **MS-SD** (**MS Safety Designer**) Konfigurationssoftware deaktiviert werden.

Überschreibvorgänge werden in chronologischer Reihenfolge in der **MS-1** LOG-Datei aufgezeichnet.

MS-M is a proprietary removable memory card that can be used to save **MS** configuration data for subsequent transfer to a new device without using a PC. The configuration in the **MS-M** overwrites any other configuration present on **MS-1**, replacing this with that, contained in **MS-M**. This function replacing the configuration can be disabled on **MS-1** via the **MS-SD** (**MS Safety Designer**) configuration software.

Overwrite operations are recorded in chronological order in the **MS-1** LOG file.



MS-SC - Safety Communication

MS-SC ermöglicht die Kommunikation zwischen den verschiedenen Modulen über einen eigenen 5-Wege Hochgeschwindigkeitsbus.

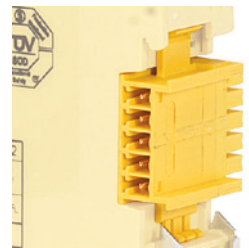
Die modularen **MS-SC** Anschlüsse können zur Anbindung der verschiedenen Erweiterungsmodule an **MS-1** verwendet werden. Die Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite jedes Moduls und sind in der Schienenführung des Schaltschranks untergebracht.

Im Lieferumfang des Hauptmoduls **MS-1** ist der Steckverbinder **MS-SC** nicht enthalten (ist ohne Erweiterungsmodule nicht notwendig). Um das Hauptmodul **MS-1** mit dem ersten Erweiterungsmodul zu verbinden, muss ein Steckverbinder **MS-SC** separat bestellt werden. Jedes Erweiterungsmodul beinhaltet einen eigenen Steckverbinder **MS-SC**.

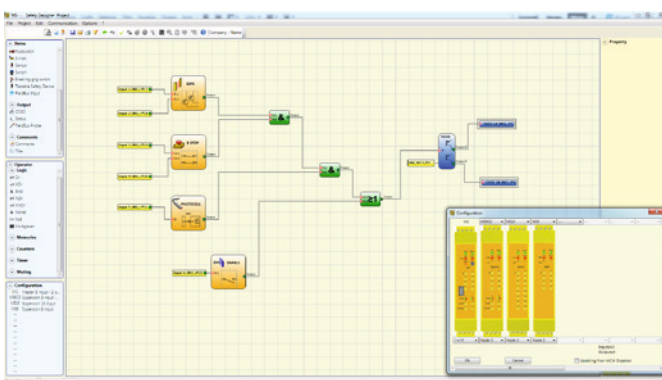
MS-SC permits communication between the various units via an in-built 5 high-speed safety bus.

The **MS-SC** modular connectors can be used to connect the various expansion units to **MS-1**. The connectors are physically located on the back of each unit and are housed in the rail guide of the electrical cabinet.

The **MS-1** master unit does not include the **MS-SC** connector (not necessary if expansion units are not used). To connect the **MS-1** to the first expansion unit, one **MS-SC** connector must be ordered. Each expansion unit is supplied with its own **MS-SC** connector.



MS-SD - Safety Designer



Der **Safety Designer MS-SD** ist eine benutzerfreundliche Konfigurationssoftware, die die Programmierung von **MODSI** in einigen wenigen Schritten ermöglicht.

Jede Sicherheits- / Operatorfunktion kann durch "Drag & Drop" der Funktionsicons einfach konfiguriert werden.

Dank einer integrierten, präzisen Testfunktion in der **MS-SD** Software werden Konfigurationsfehler schnell erkannt, minimiert und die Inbetriebnahme der Maschine optimiert. Die "MONITOR I/O Funktion" ermöglicht eine Überwachung der Eingänge, Ausgänge und der Diagnosesignale des **MS** Systems in Echtzeit.

Zusätzlich bietet das mehrstufige Passwortsystem des **MS-SD** mehr Sicherheit gegen unberechtigten Zugang zu der Konfigurationssoftware. Weitere Informationen zur Software ab Seite 50.

The **Safety Designer MS-SD** is a user-friendly configuration software, which allows programming of **MS** in just a few steps.

All safety functions could easily be configured by Drag & Drop of the the function icons.

Thanks to an integrated precise testing function in the **MS-SD** software, configuration errors are quickly detected, minimized and the commissioning of the machine is optimized. The "MONITOR I/O function" allows the monitoring of the inputs, outputs and the diagnostic signals of the **MS** system in real-time.

Additionally, the 2-level password management of **MS-SD** offers more safety against unauthorised accesses to the configuration software.

More information about software from page 50.

MS - Erweiterungsmodule MS - Expansion Modules

MS-I8-O2 Ein- und Ausgangs-Erweiterungsmodul / In- and output expansion unit



- ◆ 8 digitale Eingänge
 - ◆ 2 Eingänge zur Sperre von Start / Neustart und für externe Geräteüberwachung (EDM)
 - ◆ 2 OSSD Paare mit 400mA Ausgangsstrom
 - ◆ 4 Testausgänge zur Sensorüberwachung
 - ◆ 2 programmierbare digitale Signalausgänge
 - LED-Anzeigen für Status Eingang / Ausgang und Störungsdiagnose
 - Wird über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen
 - Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master
-
- ◆ 8 digital inputs
 - ◆ 2 inputs for Start / Restart interlock and external device monitoring (EDM)
 - ◆ 2 OSSD pairs having 400mA output current
 - ◆ 4 test outputs for sensor monitoring
 - ◆ 2 programmable digital signal outputs
 - LED indicators for input / output status and failure diagnosis
 - Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus
 - Including MS-SC connector for connection to MS-1 master



MS-I8 und / and MS-I16 Eingang-Erweiterungsmodule / Input expansion units



- ◆ MS-I8 – 8 digitale Eingänge
 - ◆ MS-I16 – 16 digitale Eingänge
 - ◆ 4 Testausgänge zur Sensorüberwachung
 - LED-Anzeigen für Status Eingang / Ausgang und Störungsdiagnose
 - Werden über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen
 - Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master
-
- ◆ 8 digital inputs MS-I8
 - ◆ 16 digital inputs MS-I16
 - ◆ 4 test outputs for sensor monitoring
 - LED indicators for input / output status and failure diagnosis
 - Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus
 - Including MS-SC connector for connection to MS-1 master



MS-I12-T8 Eingang-Erweiterungsmodul mit Testausgängen / Input expansion unit with test outputs



- ◆ 12 digitale Eingänge
 - ◆ 8 Testausgänge zur Sensorüberwachung
 - LED-Anzeigen für Status Eingang / Ausgang und Störungsdiagnose
 - Wird über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen
 - Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master
-
- ◆ 12 digital inputs
 - ◆ 8 test outputs for sensor monitoring
 - LED indicators for input / output status and failure diagnosis
 - Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus
 - Including MS-SC connector for connection to MS-1 master



MS-O2 und / and MS-O4 Ausgang-Erweiterungsmodule / Output expansion units



- ◆ Ausgangsstrom 400 mA
- ◆ MS-O2 - 2 Eingänge zur Sperre von Start / Neustart und für externe Geräteüberwachung (EDM)
 - 2 OSSD Paare (PNP 400 mA)
 - 2 programmierbare digitale Signalausgänge (PNP 100 mA)
- ◆ MS-O4 - 4 Eingänge zur Sperre von Start / Neustart und für externe Geräteüberwachung (EDM)
 - 4 OSSD Paare (PNP 400 mA)
 - 4 programmierbare digitale Signalausgänge (PNP 100 mA)
- LED-Anzeigen für Status Eingang / Ausgang und Störungsdiagnose
- Werden über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen
- Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master
- ◆ Output current 400 mA
- ◆ MS-O2 - 2 inputs for Start / Restart interlock and external device monitoring (EDM)
 - 2 OSSD pairs (PNP 400 mA)
 - 2 programmable digital signal outputs (PNP 100 mA)
- ◆ MS-O4 - 4 inputs for Start / Restart interlock and external device monitoring (EDM)
 - 4 OSSD pairs (PNP 400 mA)
 - 4 programmable digital signal outputs (PNP 100 mA)
- LED indicators for input / output status and failure diagnosis
- Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus
- Including MS-SC connector for connection to MS-1 master



MS-R2 und / and MS-R4 Sicherheitsrelaismodule / Safety relay modules



- ◆ Sicherheitsrelais mit zwangsgeführten 6 A 250 VAC Kontakten
- ◆ MS-R2 - 2 Relais - 2 x NO
 - 1 x NC zum Anschluss an 1 OSSD Paar
 - 1 x NC für externe Geräteüberwachung (EDM)
- ◆ MS-R4 - 4 Relais - 4 x NO
 - 2 x NC zum Anschluss an 2 unabhängige OSSD Paare
 - 2 x NC für externe Geräteüberwachung (EDM)
- ◆ Jeder NO-Kontakt wird durch 2 Sicherheitsrelais zweifach unterbrochen
- LED-Anzeigen für Status Ausgang
- MS-R2 und -R4 sind passive Module, die auch separat vom MS System verwendet werden können
- Die MS-R Erweiterungsmodule benötigen kein MS-SC, da sie direkt an die ausgewählten OSSD angeschlossen werden
- ◆ Safety relays with 6 A 250 VAC guided contacts
- ◆ MS-R2 - 2 relays - 2 x NO
 - 1 x NC connectable to 1 OSSD pair
 - 1 x NC contact for external device monitoring (EDM)
- ◆ MS-R4 - 4 relays - 4 x NO
 - 2 x NC connectable to 2 independent OSSD pairs
 - 2 x NC contacts for external device monitoring (EDM)
- ◆ Each NO contact is interrupted twice by 2 safety relays
- LED indicators for output status
- MS-R2 and -R4 are passive units that can also be used separately from the MS system
- The MS-R expansion units do not require MS-SC as they are wired directly to the selected OSSD



MS - Erweiterungsmodule MS - Expansion Modules

MS-OR4 und / and MS-OR4-S8

Erweiterungsmodule mit internem Sicherheitsrelais
Safety relay expansion units with configurable outputs



- ◆ 4 Sicherheitsrelais mit zwangsgeführten NO 6 A 250 V AC Kontakten
- ◆ 4 Eingänge zur Sperre von Start / Neustart und für externe Geräteüberwachung (EDM)
- ◆ Ausgänge entweder als
 - 4 unabhängige Ausgänge (Sicherheitsstufe 1 oder 2) oder
 - 2 Ausgangspaare (Sicherheitsstufe 4)
 mittels MS-SD Software konfigurierbar
- ◆ MS-OR4-S8 verfügt zusätzlich über 8 programmierbare digitale Statusausgänge (PNP 100 mA)
 - LED-Anzeigen für Status Ausgang
 - Werden über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen
 - Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master
- ◆ 4 internal safety relays with NO 6 A 250 V AC guided contacts
- ◆ 4 inputs for Start / Restart interlock and external device monitoring (EDM)
- ◆ Outputs can be configured as
 - 4 single-channel outputs (safety cat. 1 or 2) or
 - 2 dual-channels outputs (safety cat. 4)
 via the MS-SD software
- ◆ MS-OR4-S8 also has 8 programmable digital signal outputs
 - LED indicators for output status
 - Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus
 - Including MS-SC connector for connection to MS-1 master



MS-Bx

Erweiterungsmodule zur Bus-Diagnose und Datenübertragung
Expansion units for bus diagnostics and data communication



- ◆ Für den Anschluss an die am häufigsten verwendeten industriellen Feldbussysteme
- ◆ Für die schnelle und einfache Konfiguration sind die MS-Bx Erweiterungsmodule mit einem seriellen USB 2.0 Bus zum Anschluss an einen PC ausgestattet
- LED-Anzeigen für Störungsdiagnose
- Werden über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen
- Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master
- ◆ For connection to the most common industrial Fieldbus systems
- ◆ To configure the MS-Bx expansion units fast and easy, they are equipped with a USB 2.0 serial bus for the connection to a PC
- LED indicators for failure diagnosis
- Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus
- Including MS-SC connector for connection to MS-1 master

| Beschreibung / Description | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|----------------------------------|
| Profibus DP - Erweiterungsmodul / Expansion unit | MS-BP |
| DeviceNET - Erweiterungsmodul / Expansion unit | MS-BD |
| CANopen - Erweiterungsmodul / Expansion unit | MS-BC |
| Ethernet IP - Erweiterungsmodul / Expansion unit | MS-BEI |
| EtherCAT - Erweiterungsmodul / Expansion unit | MS-BEC |
| PROFINET - Erweiterungsmodul / Expansion unit | MS-BEP |
| Universal Serial Bus - Erweiterungsmodul / Expansion unit | MS-BU |

Technische Merkmale siehe Seite 49 / Technical features see page 49

MS-CTx

Interface-Module - ermöglichen die Verbindung ausgelagerter Erweiterungsmodule über den MS-SC Bus
 Interface modules - allowing the connection of remote expansions via the MS-SC bus

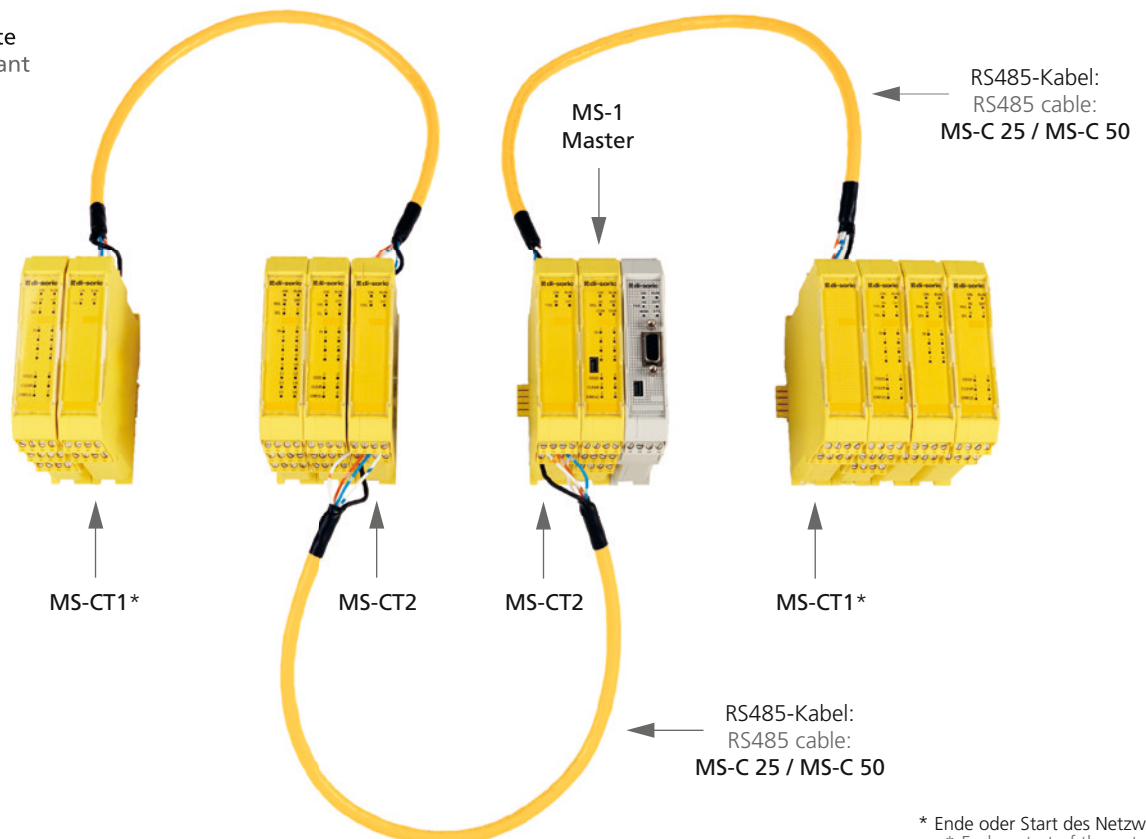


- ◆ **Ideale Lösung für die Zusammenschaltung der Sicherheitsfunktionen mehrerer Maschinen einer einzelnen Produktionslinie**
 - ◆ **Bis zu 50m für jede Einzel-Verbindung (Gesamtreichweite bis zu 250m!)**
 - ◆ **Verfügbare serielle, abgeschirmte Anschlussleitungen:**
 - MS-C 25 - 25 m langes RS485-Kabel
 - MS-C 50 - 50 m langes RS485-Kabel
 - **LED-Anzeigen für Status Ausgang**
 - **Werden über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen**
 - **Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master**
-
- ◆ **Ideal solution for the interconnection of the safety functions of several machines on a single production line**
 - ◆ **Up to 50m for each connection (total distance up to 250m!)**
 - ◆ **Available serial interface shielded cables:**
 - MS-C 25 - 25 m long RS485 cable
 - MS-C 50 - 50 m long RS485 cable
 - **LED indicators for output status**
 - **Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus**
 - **Including MS-SC connector for connection to MS-1 master**



| Beschreibung / Description | Produktbezeichnung / Product-ID |
|---|---------------------------------|
| MS-CT1* - Interface mit 1 Anschluss (1 Eingang <u>oder</u> 1 Ausgang) 1 connection interface (1 I/O cable - 1 input <u>or</u> 1 output) | MS-CT1 |
| MS-CT2 - Interface mit 2 Anschlüssen (1 Eingang <u>und</u> 1 Ausgang) 2 connections interface (2 I/O cable - 1 input <u>and</u> 1 output) | MS-CT2 |

Anschlussvariante
 Connection variant



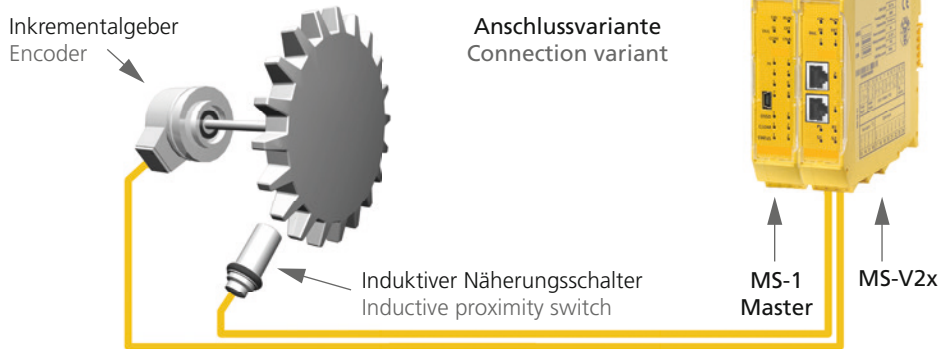
MS - Erweiterungsmodul

MS - Expansion Modules

MS-Vx Erweiterungsmodul für Sicherheits-Geschwindigkeits-Überwachung / Expansion modules for safety speed monitoring



- ◆ Sicherheits-Geschwindigkeits-Überwachung (bis zu Sicherheitsstufe PLe) für Stillstand, maximale Geschwindigkeit, Geschwindigkeitsbereiche und Drehrichtung
- ◆ Bis zu 4 wählbare Geschwindigkeits-Schwellen (frei konfigurierbar über MS-SD) für jeden logischen Ausgang (Achse).
- ◆ Jedes Modul beinhaltet zwei über MS-SD logisch verknüpfte Ausgänge und ist daher in der Lage, bis zu zwei voneinander unabhängige Achsen zu überwachen
 - Maximale Eingangs-Frequenz für Inkrementalgeber: 500 KHz (300 KHz für HTL Inkrementalgeber)
 - Maximale Eingangs-Frequenz für induktive Näherungsschalter: 5 KHz
 - LED-Anzeigen für Status Eingang und Störungsdiagnose
 - RJ-45-Anschlüsse für Inkrementalgeber (1 für MS-V1, 2 für MS-V2)
 - Klemmleisten für induktive Näherungsschalter
 - Werden über proprietären MS-SC Bus an MS-1 Master angeschlossen
 - Inklusive MS-SC Steckverbinder für die Anbindung an MS-1 Master
- ◆ Safety speed monitoring (up to safety level PLe) for zero speed control, maximum speed, speed range and direction
- ◆ Up to 4 logically selectable speed thresholds (freely configurable via MS-SD) for each logical output (axis)
- ◆ The modules includes two via MS-SD configurable logical outputs and are therefore able to control up to two independent axes
 - Max input frequency for encoders: up to 500 KHz (300 KHz for HTL encoder)
 - Max input frequency for proximity switches: up to 5 KHz
 - LED indicators for input status and failure diagnosis
 - RJ-45 connectors for encoders (1 for MS-V1, 2 for MS-V2)
 - Terminal blocks for proximity switches
 - Connectable to MS-1 master via MS-SC proprietary bus
 - Including MS-SC connector for connection to MS-1 master



| Beschreibung / Description | Produktbezeichnung Product-ID |
|--|-------------------------------|
| Eingänge für 2 induktive Näherungsschalter PNP/NPN Inputs for 2 PNP/NPN inductive proximity switches | MS-V0 |
| Eingänge für 1 TTL Inkrementalgeber + 1 oder 2 induktive Näherungsschalter PNP/NPN Inputs for 1 TTL encoder + 1 or 2 PNP/NPN inductive proximity switches | MS-V1T |
| Eingänge für 1 HTL Inkrementalgeber + 1 oder 2 induktive Näherungsschalter PNP/NPN Inputs for 1 HTL encoder + 1 or 2 PNP/NPN inductive proximity switches | MS-V1H |
| Eingänge für 1 Sin/Cos Inkrementalgeber + 1 oder 2 induktive Näherungsschalter PNP/NPN Inputs for 1 sin/cos encoder + 1 or 2 PNP/NPN inductive proximity switches | MS-V1S |
| Eingänge für 1 oder 2 TTL Inkrementalgeber + 1 oder 2 induktive Näherungsschalter PNP/NPN Inputs for 1 or 2 TTL encoder + 1 or 2 PNP/NPN inductive proximity switches | MS-V2T |
| Eingänge für 1 oder 2 HTL Inkrementalgeber + 1 oder 2 induktive Näherungsschalter PNP/NPN Inputs for 1 or 2 HTL encoder + 1 or 2 PNP/NPN inductive proximity switches | MS-V2H |
| Eingänge für 1 oder 2 Sin/Cos Inkrementalgeber + 1 oder 2 induktive Näherungsschalter PNP/NPN Inputs for 1 or 2 sin/cos encoder + 1 or 2 PNP/NPN inductive proximity switches | MS-V2S |

Technische Merkmale siehe Seite 49 / Technical features see page 49

MS - Technische Merkmale MS - Technical Features

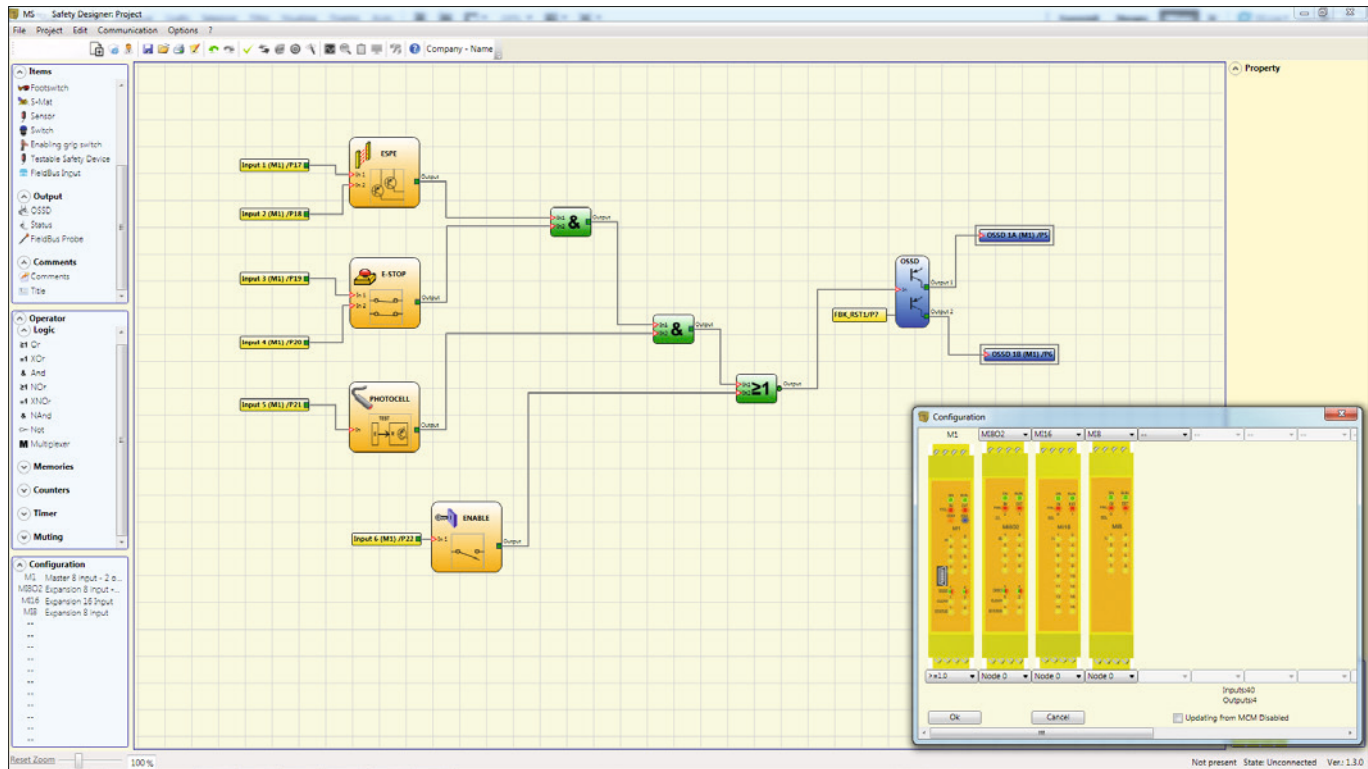
| Merkmale Features | Modul: Module: | MS-1 | MS-I8-O2 | MS-I8 | MS-I16 | MS-I12-T8 | MS-O2 | MS-O4 |
|---|-------------------|---|--------------------|-------|--------|-----------|--------------------|--------------------|
| USB-Anschluss / USB-Connection | | ■ | – | – | – | – | – | – |
| MS-M Kartensteckplatz / MS-M card slot | | ■ | – | – | – | – | – | – |
| Anschluss an MS-SC-Bus Connection to MS-SC bus | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| MS-SC-Stecker inkl. / MS-SC connector provided | | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sicherheitsstufe / Safety level | | SIL 3 - SILCL 3 gemäß / according to IEC 61508 - IEC 62061 / PL e - Cat. 4 gemäß / according to ISO 13849-1 | | | | | | |
| Sicherheitseingänge / Safety inputs | | 8 | 8 | 8 | 16 | 12 | – | – |
| Sicherheitsausgänge (OSSD) Safety outputs (OSSD) | PNP 400mA | 2 Paare 2 pairs | 2 Paare 2 pairs | – | – | – | 2 Paare 2 pairs | 4 Paare 4 pairs |
| Programmierbare Signalausgänge Programmable signal outputs | PNP 100mA | 2 | 2 | – | – | – | 2 | 4 |
| Testausgänge / Test outputs | | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | – | – |
| Eingänge für Start / Neustart und EDM Inputs for Start / Restart and EDM | | 2 | 2 | – | – | – | 2 | 4 |
| LED-Anzeigen / LED display | | Status Eingang / Ausgang und Störungsdiagnose / Input / output status and fault diagnostics | | | | | | |
| Betriebsspannung / Service voltage | | 19,2 ... 28,8VDC | | | | | | |
| Anschlüsse / Connections | | Abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte / Removable terminal blocks, screw contacts | | | | | | |
| Umgebungstemperatur / Ambient temperature | | -10 ... +55 °C | | | | | | |
| Lagertemperatur / Storage temperature | | -10 ... +85 °C | | | | | | |
| Schutzart / Protection class | | IP20 für Gehäuse, IP2X für Klemmleiste / IP20 for housing / IP2X for terminal block | | | | | | |
| Befestigung / Fastening | | auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35 / Rail fastening according to EN 50022-35 standard | | | | | | |
| Abmessungen - H x L x T / Dimensions - h x w x d | | 99 x 22,5 x 114,5 mm (siehe Seite 40 / see page 40) | | | | | | |

| Merkmale Features | Modul: Module: | MS-R2 | MS-R4 | MS-OR4 | MS-OR4-S8 | MS-Bx | MS-CTx | MS-Vx |
|---|-------------------|--|----------------------|---------|-----------|-------------------------|----------------------------------|---|
| USB-Anschluss / USB-Connection | | – | – | – | – | ■ | – | – |
| Anschluss an MS-SC-Bus Connection to MS-SC bus | | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| MS-SC-Stecker inkl. / MS-SC connector provided | | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sicherheitsstufe / Safety level | | SIL 3 - SILCL 3 nach / according to IEC 61508 - IEC 62061 PL e - Cat. 4 nach / according to ISO 13849-1 | | | | – | SIL 3 - SILCL 3 PL e - Cat. 4 | |
| Sicherheitseingänge / Safety inputs | | – | – | – | – | – | – | 1 - 4 |
| Programmierbare Signalausgänge Programmable signal outputs | PNP 100mA | – | – | – | 8 | – | – | – |
| Sicherheitsrelaisausgänge Safety relay outputs | 6 A 240VAC | NO (2x) + NC (1x) | NO (4x) + NC (2x) | NO (4x) | NO (4x) | – | – | – |
| Eingänge für Start / Neustart und EDM Inputs for Start / Restart and EDM | | 1 (EDM) | 2 (EDM) | 4 | 4 | – | – | – |
| LED-Anzeigen / LED display | | Status Ausgang / Output status | | | | Diagnose Fault diag. | Status Ausg. Output status | Status Eing. + Diagnose Input status + fault diag. |
| Betriebsspannung / Service voltage | | 19,2 ... 28,8VDC | | | | | | |
| Anschlüsse / Connections | | Abnehmbare Klemmleisten, Schraubkontakte / Removable terminal blocks, screw contacts | | | | | | |
| Umgebungstemperatur / Ambient temperature | | -10 ... +55 °C | | | | | | |
| Lagertemperatur / Storage temperature | | -10 ... +85 °C | | | | | | |
| Schutzart / Protection class | | IP20 für Gehäuse, IP2X für Klemmleiste / IP20 for housing / IP2X for terminal block | | | | | | |
| Befestigung / Fastening | | auf Hutschiene gemäß Norm EN 50022-35 / Rail fastening according to EN 50022-35 standard | | | | | | |
| Abmessungen - H x L x T / Dimensions - h x w x d | | 99 x 22,5 x 114,5 mm (siehe Seite 40 / see page 40) | | | | | | |

MS - Safety Designer

MS Safety Designer ist die leicht zu bedienende, intuitive Konfigurationssoftware für das modulare Sicherheitssystem MODSI, die im Lieferumfang jedes MS-1 Master-Moduls enthalten ist.

MS Safety Designer is the easy-to-use, intuitive configuration software for the Modular Safety Controller MODSI, which is included in the scope of delivery of every MS-1 master module.



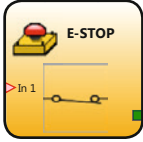
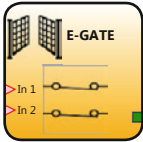
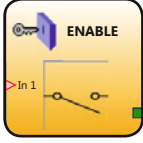
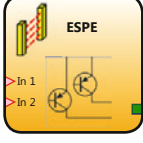
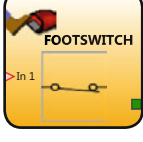
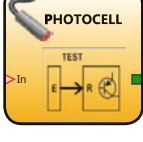
Die wichtigsten Funktionen von MS-SD:

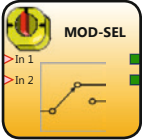
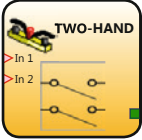
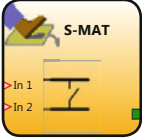
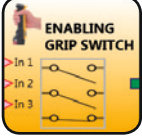
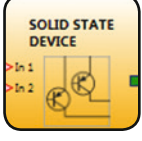

- "Drag&Drop" Konfiguration aller Sicherheitsfunktionen.
- Einschließlich der funktionalen Designvalidierung.
- Kennwortmanagement über 2 Ebenen zur Vermeidung unbefugter Zugriffe und unbeabsichtigter Änderungen oder von Eingriffen in die Systemkonfiguration.
- Konfiguration der Parameter für Funktionsblöcke, zum Beispiel:
 - ein- oder zweikanalige NO oder NC Eingänge
 - Testausgänge zur Überwachung elektromechanischer Sensoren u. Lichtschranken sowie damit verbundener elektrischer Anschlüsse
 - automatischer, manueller und überwachter manueller Neustart
 - Gleichzeitigkeitssteuerung zweier Kanäle
 - Kontakt Entprell-Filter und Timer
 - Anlaufstest
- Uni- oder bidirektionale 2- oder 4-Sensormuting-Funktionsblöcke.
- Überwachung des E/A-Status in Echtzeit.
- Wird auf PC ausgeführt. Systemvoraussetzungen:
 - RAM: 256 MB
 - Freier Festplattenspeicher > 100 MB
 - USB-Anschluss: 1.1 oder 2.0
 - Windows XP SP3 / Vista / Windows 7
 - Microsoft Framework 3.5 (oder höher)

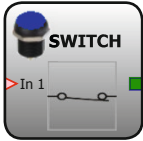
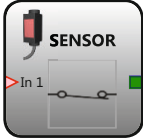
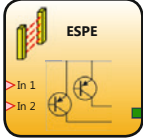
MS-SD main features:

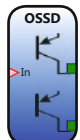
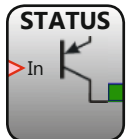

- "Drag&Drop" Konfiguration aller Sicherheitsfunktionen.
- Functional validation of design included
- 2-level password management for the prevention of unauthorised access and therefore of unintentional modifications or tampering with system configuration
- Configuration of parameters of function blocks, for example:
 - single- or double-channel NO or NC inputs
 - test outputs for monitoring of electro-mechanical sensors and photocells and related electrical connections
 - automatic, manual and monitored manual restart
 - concurrency control of two channels
 - contact anti-rebound filters and timers
 - start-up test
- Single or bi-directional 2 or 4 sensor muting function blocks.
- Real-time monitoring of I/O status
- Runs on PC. Minimum system requirements:
 - RAM: 256 MB
 - Hard disk: free space > 100 MB
 - USB-Anschluss: 1.1 or 2.0
 - Windows XP SP3 / Vista / Windows 7
 - Microsoft Framework 3.5 (or higher)

MS-SD Hauptfunktionsblöcke / MS-SD Main function blocks

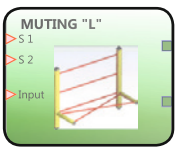
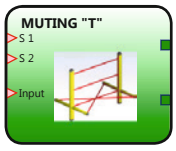
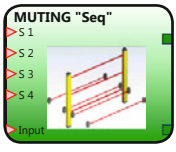
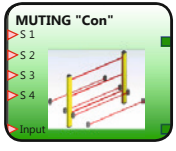
| Eingabe-Bausteine / Input objekts | Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
|---|---|---|
| E-STOP – Not-Aus /Emergency Stop | | |
|  | <p>E-STOP überprüft den Status der an eine Not-Aus-Vorrichtung angeschlossenen Eingänge.</p> <p>Testausgänge dürfen verwendet werden.</p> <p>Konfigurierbare Eingänge für Kontakte: 1 NC oder 2 NC.</p> | <p>E-STOP checks the status of the inputs connected to an emergency stop device.</p> <p>Test outputs may be used.</p> <p>Configurable inputs for contacts: 1 NC or 2 NC.</p> |
| E-GATE – Gerät für bewegliche Schutzeinrichtungen /Device for moveable guards | | |
|  | <p>E-GATE überprüft den Status der an eine bewegliche Schutzeinrichtung, wie zum Beispiel Türen und Tore, angeschlossenen Eingänge.</p> <p>Testausgänge dürfen verwendet werden.</p> <p>Konfigurierbare Eingänge für Kontakte: 2 NC oder 1 NC + 1 NO.</p> | <p>E-GATE checks the status of the inputs connected to a device for movable guards, such as doors and gates.</p> <p>Test outputs may be used.</p> <p>Configurable inputs for contacts: 2 NC or 1 NC + 1 NO.</p> |
| ENABLE – Enable-Taste /Enable Key | | |
|  | <p>ENABLE überprüft den Status der an ein manuelles Tastensteuergerät angeschlossenen Eingänge.</p> <p>Testausgänge dürfen verwendet werden.</p> <p>Konfigurierbare Eingänge für Kontakte: 1 NO oder 2 NO.</p> | <p>ENABLE checks the status of the inputs connected to a key type manual control device.</p> <p>Test outputs may be used.</p> <p>Configurable inputs for contacts: 1 NO or 2 NO.</p> |
| ESPE – Optoelektronische Sicherheitsbarriere oder optoelektronischer Sicherheitslaserscanner /Opto-electronic safety barrier or safety laser scanner | | |
|  | <p>ESPE überprüft den Status der Eingänge eines Sicherheitslichtgitters oder Sicherheits-Laserscanners mit zwei selbstüberwachten statischen Ausgängen.</p> | <p>ESPE checks the status of the inputs of a safety light curtain or safety laser scanner with two self-monitored static outputs.</p> |
| FOOTSWITCH – Fußschalter /Footswitch | | |
|  | <p>FOOTSWITCH überprüft den Status der an einen Sicherheits-Fußschalter angeschlossenen Eingänge.</p> <p>Testausgänge dürfen verwendet werden.</p> <p>Konfigurierbare Eingänge für Kontakte: 1 NC oder 1 NO oder 2 NC oder 1 NO + 1 NC.</p> | <p>FOOTSWITCH checks the status of the inputs connected to a safety footswitch.</p> <p>Test outputs may be used.</p> <p>Configurable inputs for contacts: 1 NC or 1 NO or 2 NC or 1 NO + 1 NC.</p> |
| SAFETY PHOTOCCELL – Sicherheitslichtschranke/Safety photocell | | |
|  | <p>PHOTOCCELL überprüft den Status der an eine oder einer Gruppe von zwei nicht selbstüberwachten Sicherheitslichtschranken angeschlossenen Eingänge.</p> <p>Testausgänge <u>müssen</u> verwendet werden.</p> | <p>PHOTOCCELL checks the status of the inputs connected to one or to a series of two non self-monitored safety photocells.</p> <p>Test outputs <u>must</u> be used.</p> |


| Eingabe-Bausteine / Input objects | Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
|--|--|---|
| MOD-SEL – Sicherheitswahlschalter/Safety selector | | |
|  | <p>MOD-SEL überprüft den Status der an einen funktionierenden Betriebsartenschalter (bis zu 4 Eingänge) angeschlossenen Eingänge. Konfigurierbare Eingänge für zwei, drei oder vier Wahlschalter</p> | <p>MOD-SEL checks the status of the inputs connected to a functioning mode selector (up to 4 inputs). Configurable inputs for two, three or four position selectors.</p> |
| TWO-HAND SAFETY CONTROL – Zweihandsicherheitsschaltung/Two-hand safety control | | |
|  | <p>TWO-HAND überprüft den Status der an eine Zweihand-Sicherheitschaltung angeschlossenen Eingänge. Testausgänge dürfen verwendet werden. Konfigurierbare Eingänge für Kontakte: 2 NC oder 2 NO + 2 NC.</p> | <p>TWO-HAND checks the status of the inputs connected to a two-hand safety control device. Test outputs may be used. Configurable inputs for contacts: 2 NC or 2 NO + 2 NC.</p> |
| S-MAT – Sicherheitsfußmatte /Safety mat | | |
|  | <p>S-MAT überprüft den Status der an eine Sicherheitsfußmatte oder Sicherheitsleiste angeschlossenen Eingänge. Testausgänge <u>müssen</u> verwendet werden. Verwendung mit Zweidraht-Sicherheitsfußmatten mit Anschlusswiderstand nicht möglich.</p> | <p>S-MAT checks the status of the inputs connected to a safety mat or safety edge. Test outputs <u>must</u> be used. Cannot be used with 2-wire safety mats with terminal resistance.</p> |
| ENABLING GRIP SWITCH – Totmannschalter /Deadman switch | | |
|  | <p>ENABLING GRIP SWITCH prüft die Eingangssignale des Totmannschalters. Ein Testausgang darf verwendet werden. Konfigurierbare Eingänge für Kontakte: 2 NO + 1 NC.</p> | <p>ENABLING GRIP SWITCH checks the status of the inputs connected to an enabling (aka deadman) switch. Tests output may be used. Configurable inputs for contacts: 2 NO + 1 NC.</p> |
| SOLID STATE DEVICE - Halbleiter-Baustein /Solid state device | | |
|  | <p>Überprüft den Status der Eingänge. Wenn an diesen 24 V anliegt, schaltet der Ausgang auf 1 (TRUE), andernfalls ist der Ausgang 0 (FALSE).</p> | <p>Checks the status of the inputs. When connected to 24 V output switches on 1 (TRUE) otherwise the output is 0 (FALSE).</p> |
| TESTABLE SAFETY DEVICE - Sicherheitstest-Baustein /Testable safety device | | |
|  | <p>Überprüft den Status der Eingänge (NO / NC) eines ein- oder zweikanaligen Sicherheitssensors.</p> | <p>Checks the status of the inputs (NO / NC) of one- or two-channel safety sensors.</p> |
| STAND STILL AND SPEED CONTROL – Sicherheits-Geschwindigkeits-Überwachung /Safety speed monitoring | | |
|  | <p>STAND STILL AND SPEED CONTROL übernimmt die Sicherheits-Geschwindigkeits-Überwachung für Stillstand, maximale Geschwindigkeit, Geschwindigkeitsbereiche und Drehrichtung.</p> | <p>STAND STILL AND SPEED CONTROL is taking over the safety speed monitoring for zero speed, max. speed, speed range and direction.</p> |

| Eingabe-Bausteine / Input objekts | Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
|--|---|---|
| SWITCH – Schalter /Switch | | |
|  | <p>SWITCH überprüft den Status des an eine Non-Safety-Taste oder einen Non-Safety-Schalter angeschlossenen Eingangs. Ein Testausgang darf verwendet werden.</p> | <p>SWITCH checks the status of the input connected to a non-safety button or switch . A test output may be used.</p> |
| SENSOR – Sensor /Sensor | | |
|  | <p>SENSOR überprüft den Status des an einen Non-Safety-Sensor angeschlossenen Eingangs. Ein Testausgang darf verwendet werden.</p> | <p>SENSOR checks the status of the input connected to a non-safety sensor. A test output may be used.</p> |
| ESPE – Optoelektronische Sicherheitsbarriere oder optoelektronischer Sicherheitslaserscanner /Opto-electronic safety barrier or safety laser scanner | | |
|  | <p>ESPE überprüft den Status der Eingänge eines Sicherheitslichtgitters oder Sicherheits-Laserscanners mit zwei selbstüberwachten statischen Ausgängen.</p> | <p>ESPE checks the status of the inputs of a safety light curtain or safety laser scanner with two self-monitored static outputs.</p> |

| Ausgangs-Bausteine Output objekts | Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
|---|---|---|
| OSSD – Sicherheitsausgänge /Safety outputs | | |
|  | <p>OSSD ist ein Paar kontaktloser PNP Sicherheitsausgänge. Bei jedem OSSD-Ausgang ist über einen dedizierten Eingang ein manuelles oder automatisiertes Rücksetzen und die EDM-Steuerung externer Relais möglich.</p> | <p>OSSD is a pair of solid state PNP safety outputs. For each OSSD output, it is possible, via a dedicated input, to obtain manual or automatic reset and EDM control of external relays.</p> |
| STATUS – Programmierbarer Signalausgang /Programmable signal output | | |
|  | <p>Durch den programmierbaren Non-Safety-Ausgang STATUS ist es möglich, jeden Punkt des logischen Anwendungsschemas zu überwachen.</p> | <p>Through the STATUS programmable non safety output, it is possible to monitor any point of the logical scheme of the application.</p> |
| FIELDBUS PROBE – Feldbus-Abfrage /Fieldbus probe | | |
|  | <p>FIELDBUS PROBE ermöglicht die Statusanzeige von jeglichem Punkt des Schemas über den Feldbus.</p> | <p>FIELDBUS PROBE enables the status display of every point from the scheme over the fieldbus.</p> |

MS-SD Operator-Funktionen / MS-SD Operator functions

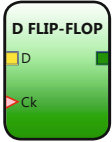
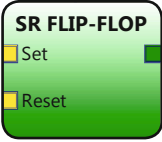
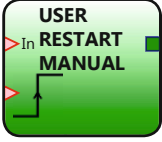

| Muting-Operatoren / Muting operators | | |
|---|--|--|
| <p>Die Muting-Funktion ermöglicht die automatische, vorübergehende und sichere Deaktivierung von ESPE in bestimmten Phasen des Maschinenzyklus. Es gibt zwei wichtige Anwendungsarten:</p> <ol style="list-style-type: none"> Um Personal in ungefährlichen Phasen des Maschinenzyklus Zugang zu Gefahrenbereichen zu ermöglichen. Um die Materialzufuhr zu ermöglichen und Personen dabei am Zugang zu hindern. Anwendungsbeispiel: Palettieranlagen. <p>Die folgenden Parameter für verschiedene Muting-Funktionen können über den MS-SD konfiguriert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensorenzeit: Regulierung der Gleichzeitigkeitssteuerung zur Sensoraktivierung. Zeitüberschreitung: Die Zeit in Sekunden, in der der Muting-Zyklus abgeschlossen sein muss. Muting aktivieren: Ermöglicht die Aktivierung der Muting-Funktionen nur wenn notwendig (zum Beispiel nur bei laufendem Förderband). Richtung: Bei bidirektionalem Muting kann eine Zwangsrichtung der Übertragung festgelegt werden. Muting beenden: Bei 4-Sensor-Muting kann man wählen, ob Muting beendet werden muss, wenn ESPE oder die Sensoren freigegeben werden. Verzögerung: Wenn Muting von ESPE beendet wird, kann eine verzögerte Beendigung für das Muting aktiviert werden (falls zum Beispiel Gegenstände über die Palette hinausragen). Ende der Muting-Zeit: Bei "L" Logik-Muting kann dieser Parameter verwendet werden, um ein Zeitlimit für das Muting-Ende festzulegen, nachdem der erste Sensor freigegeben wurde. Override-Funktion mit 2 Betriebsarten: a) manuell und gehalten; b) Impulsbefehl mit automatischer Verriegelung. | | |
| <p>The Muting function permits the automatic, temporary and safe disabling of the ESPE at certain stages in the machine cycle. There are two main types of applications:</p> <ol style="list-style-type: none"> To permit access to the hazardous area by personnel during the non-hazardous part of the machine cycle. To permit the passage of materials and prevent access by personnel. For example: palletiser applications. <p>The following parameters for the various Muting functions can be configured via the MS-SD:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensors time: regulation of concurrency control of sensor activation. Timeout: the time, in seconds, within which the Muting cycle must be completed. Muting Enable: permits enabling of the Muting function only when necessary (for example, only when the conveyor is moving). Direction: in the case of bi-directional Muting, a compulsory direction of transit can be set. End Muting: in the case of 4-sensor Muting, it is possible to select whether Muting must end when the ESPE or the sensors are cleared. Blind Time: if muting is terminated by the ESPE, a muting closing delay can be activated. For example, in case of objects that protrude from the pallet. End of Muting time: in the case of "L" logic muting, this parameter can be used to set an end of muting time limit after the first sensor is cleared. Override function with 2 operating modes: a) manual action with hold to run; b) automatic with pulse command. | | |
| Beschreibung / Vorteile | Description / Benefits | |
| "L" Logik 2-Sensor-Muting für unidirektionale Übertragung, nur Ausgang / "L" logic 2-sensor muting for one-way transit, output only | | |
|  | <p>"L" Logik-MUTING ermöglicht Muting über 2 externe Sensoren (S1 und S2). Muting wird aktiviert, wenn die beiden Sensoren gleichzeitig unterbrochen werden. Die Freigabe des ESPE bestimmt das Ende des Muting.</p> | <p>"L" logic MUTING permits muting via 2 external sensors (S1 and S2). Muting is activated if the two sensors are interrupted at the same time. Clearing of the ESPE determines end of muting.</p> |
| "T" Logik 2-Sensor-Muting für bidirektionale Übertragung / "T" logic 2-sensor muting for bi-directional transit | | |
|  | <p>"T" Logik-MUTING ermöglicht Muting über 2 externe Sensoren (S1 und S2). Muting wird aktiviert, wenn die beiden Sensoren gleichzeitig unterbrochen werden.</p> | <p>"T" logic MUTING permits muting via 2 external sensors (S1 and S2). Muting is activated if the two sensors are interrupted at the same time.</p> |
| "T" Logik 4-Sensor "sequentielles" Muting für bidirektionale Übertragung / "T" logic 4-sensor "sequential" muting for bi-directional transit | | |
|  | <p>"Sequentielles" Logik-MUTING ermöglicht Muting über 4 externe Sensoren (S1, S2, S3 und S4). Die logische Reihenfolge der Sensorbelegung wird geprüft.</p> | <p>"Sequential" logic MUTING permits muting via 4 external sensors (S1, S2, S3 and S4). The logical sequence of occupation of the sensors is checked.</p> |
| "T" Logik 4-Sensor "gleichzeitiges" Muting für bidirektionale Übertragung / "T" logic 4-sensor "concurrent" muting for bi-directional transit | | |
|  | <p>"Gleichzeitiges" Logik-MUTING ermöglicht Muting über 2 Paare externer Sensoren (S1, S2, S3 und S4). Die gleichzeitige Sensorbelegung wird paarweise geprüft.</p> | <p>"Concurrent" logic MUTING permits muting via 2 pairs of external sensors (S1, S2 and S3, S4). Concurrent occupation of the sensors of the single pairs is checked.</p> |

| Muting-Operatoren Muting operators | Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
|---|---|--|
| MUTING OVERRIDE | | |
|  | <p>Ermöglicht die Überbrückung des direkt angeschlossenen Muting-Eingangs.</p> <p>Die Überbrückung kann nur aktiviert werden, wenn das Muting nicht aktiv ist (EINGANG=0) und zumindest ein Muting-Sensor belegt /abgedeckt ist (oder das Lichtgitter ist abgedeckt).</p> <p>Die Überbrückungsfunktion endet, sobald das Lichtgitter und die Muting-Sensoren wieder frei sind und der Ausgang auf logisch „0“ schaltet. Die Überbrückung kann entweder auf Impulsbefehl oder auf ein festanliegendes Signal eingestellt werden.</p> | <p>Permits bridging of the directly connected muting-input.</p> <p>The bridging can only be activated if the muting is not enabled (input = 0) and at least one muting sensor (or the light grid) is busy/covered.</p> <p>The bridging function will turn off once the light grid and the muting sensors are set free and the output switches to logical 0.</p> <p>This override function can be set as a pulse command or as a static signal.</p> |


Memory-Operatoren / Memory operators


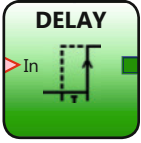

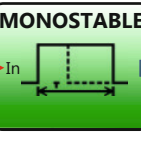
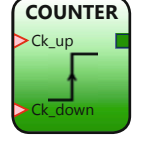
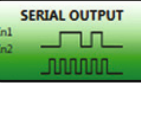
Operatoren des Typs MEMORY ermöglichen es dem Benutzer, Signale zu speichern, die von den Objekten kommen, die die Anwendung bilden. MEMORY-Operatoren sind:

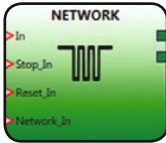
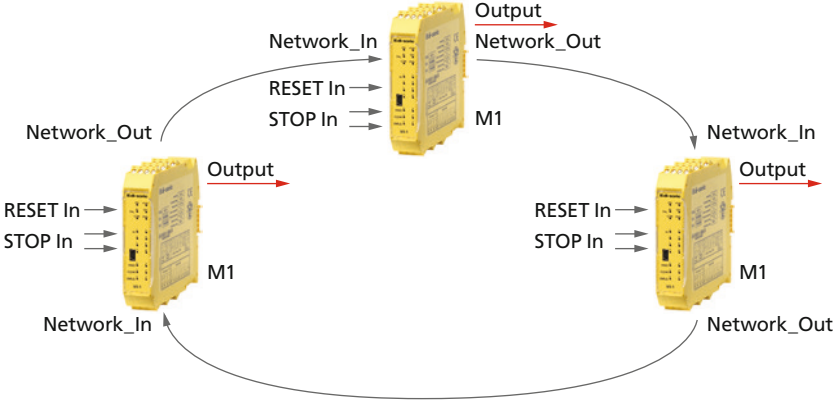
MEMORY type operators allow the user to memorise signals coming from the objects forming the application. The MEMORY operators are:









| Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
|---|--|
| D FLIP FLOP | |
|  | <p>D FLIP FLOP ermöglicht die Speicherung am Ausgang Q des am Eingang D vorhandenen Status auf der ansteigenden Flanke des Eingangssignals Ck.</p> |
| SR FLIP FLOP | |
|  | <p>SR FLIP FLOP ermöglicht die Speicherung am Ausgang Q des über Set und Reset festgelegten Status.</p> |
| MANUAL USER RESTART (Manueller Benutzerneustart) | |
|  | <p>MANUAL USER RESTART ermöglicht die Speicherung des Restart-signals auf einer ansteigenden Flanke des Eingangssignals Res.</p> |
| MONITORED USER RESTART (Überwacher Benutzerneustart) | |
|  | <p>MONITORED USER RESTART ermöglicht die Speicherung des Restartsignals auf einer ansteigenden Flanke, gefolgt von einer fallenden Flanke des Eingangssignals Res.</p> |

Guard-Lock-Operator

| Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
|---|---|
| GUARD LOCK | |
|  | <p>Der Bediener befiehlt die Sperrung / Freigabe einer elektromechanischen Verriegelung (GUARD LOCK) und überprüft dabei die Übereinstimmung des Lock-Befehls und des Status eines E-GATES und eines FEEDBACKS.</p> |

| Timer-Operatoren / Timer operators | | |
|--|---|---|
| TIMER-Operatoren ermöglichen die Erzeugung eines Signals für die eingestellte Zeit. | | |
| TIMER type operators permit generation of a signal for the set time. | | |
| Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits | |
| CLOCKING (Takterzeugung) | | |
|  | <p>CLOCKING gibt ein Signal entsprechend der eingestellten Zeit aus, wenn das Eingangssignal high ist (1).</p> | <p>CLOCKING outputs a signal with the set period if the input is high (1).</p> |
| DELAY (Verzögerung) | | |
|  | <p>DELAY ermöglicht die Anwendung einer Signalverzögerung und schaltet den Ausgang nach der eingestellten Zeit, wenn das Signal am Eingang den Status ändert.</p> | <p>DELAY makes it possible to apply a delay to a signal, switching the output after the set time if the signal on the input changes status.</p> |
| PASSING MAKE CONTACT (Einschaltwischer) | | |
|  | <p>PASSING MAKE CONTACT stellt einen Ausgang zur Verfügung, der das am Eingang vorhandene Signal repliziert. Wenn das Eingangssignal länger als die eingestellte Zeit high (1) bleibt, wird das Ausgangssignal lower (0).</p> | <p>PASSING MAKE CONTACT provides an output that replicates the signal present on the input. When the input signal remains high (1) for longer than the set time, the output goes low (0).</p> |
| MONOSTABLE (Monostabil) | | |
|  | <p>MONOSTABLE gibt ein Signal aus, das von der ansteigenden Flanke des Eingangssignals ausgeht und die eingestellte Zeit andauert.</p> | <p>MONOSTABLE outputs a signal starting from the rising edge on the input, lasting for the set time.</p> |
| Counter-Operator / Counter operator | | |
| Der COUNTER-Operator ermöglicht die Erzeugung eines Signals, wenn die eingestellte Zahl erreicht wird. | | |
| The COUNTER type operator permits generation of a signal on reaching the set number. | | |
| Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits | |
| COUNTER (Zähler) | | |
|  | <p>Der COUNTER ist ein Impulzzähler, der das Ausgangssignal Q high (1) einstellt, wenn die eingestellte Zahl erreicht wird.</p> | <p>COUNTER is a pulse counter which sets the output signal Q high (1) if the set number is reached.</p> |
| Serial-Output-Operator | Beschreibung/Vorteile | Description/Benefits |
| SERIAL OUTPUT | | |
|  | <p>Der serielle Ausgang gibt den Status von bis zu 8 Eingängen über eine simulierte serielle Verbindung aus.</p> | <p>SERIAL OUTPUT returns the status of max 8 inputs through a imulated serial line.</p> |

| Netzwerk-Operator Network operator | Beschreibung / Vorteile | Description / Benefits |
|---|--|---|
| NETWORK OPERATOR | | |
|  | <p>Der Network-Baustein wird verwendet um einen Start-/Restart-Befehl in einem einfachen Netzwerk bereit zu stellen.</p> <p>Damit ist es möglich, alle Maschinen die sich im Netzwerk befinden, zu starten / neuzustarten.</p> | <p>The Network operator is used to distribute stop and restart command via a simple local network in form of loop.</p> <p>It is possible to stop and restart all machines of the loop from any position.</p>  |

| Logische Operatoren Logical operators | Beschreibung / Vorteile | Description / Benefits |
|---|--|---|
| AND | | |
|  | <p>Das Ausgangssignal wird high (1) sein, wenn alle Eingangssignale high (1) sind.</p> | <p>The output will be high (1) if all the inputs are high (1).</p> |
| NAND | | |
|  | <p>Das Ausgangssignal wird low (0) sein, wenn alle Eingangssignale high (1) sind.</p> | <p>The output will be low (0) if all the inputs are high (1).</p> |
| OR | | |
|  | <p>Das Ausgangssignal wird high (1) sein, wenn wenigstens ein Eingangssignal high (1) ist.</p> | <p>The output will be high (1) if at least one of the inputs is high (1).</p> |
| NOR | | |
|  | <p>Das Ausgangssignal wird low (0) sein, wenn wenigstens ein Eingangssignal high (1) ist.</p> | <p>The output will be low (1) if at least one of the inputs is high (1).</p> |
| XOR | | |
|  | <p>Das Ausgangssignal wird low (0) sein, wenn alle Eingangssignale den gleichen logischen Status aufweisen.</p> | <p>The output will be low (0) if all the inputs are in the same logical status.</p> |
| XNOR | | |
|  | <p>Das Ausgangssignal wird high (1) sein, wenn alle Eingangssignale den gleichen logischen Status aufweisen.</p> | <p>The output will be high (1) if all the inputs are in the same logical status.</p> |
| NOT | | |
|  | <p>NOT kehrt den logischen Status des Eingangssignals um.</p> | <p>NOT inverts the logical status of the input.</p> |
| MULTIPLEXER | | |
|  | <p>MULTIPLEXER ermöglicht die Übertragung eines der Eingangssignale an den Ausgang, gemäß dem entsprechenden als aktiv ausgewählten Eingang.</p> | <p>MULTIPLEXER permits the transfer to the output of one of the input signals according to the corresponding active selection inputs.</p> |

MS - Safety Designer - Anwendungsbeispiel 1

MS - Safety Designer - Application example 1

Sicherheitsmanagement eines Palettisierungssystems mit 2 Roboterzellen

Das System beinhaltet ein Förderband, das Kästen zu zwei automatisierten Palettisierungszellen befördert.

Die Maschine wird durch einen Zaun mit drei Zugangstoren (eines für jede Roboterzelle und eines für den Förderbereich), die mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet sind, vollständig geschützt. Wenn das Tor der Roboterzelle geöffnet wird, stoppt der entsprechende Roboter. Wenn das Tor zum Förderbereich geöffnet wird, stoppt die gesamte Anlage.

Die fertigen Paletten werden mit einem Gabelstapler durch das Zugangstor abgeholt, das durch ein Sicherheitslichtgitter geschützt wird. Man kann nur dann ein Lichtgitter passieren, ohne den Arbeitsvorgang zu stoppen, wenn der entsprechende Roboter stillsteht. Die Auslösung jedes Lichtgitters stoppt den entsprechenden Roboter. Die damit verbundene Neustartsteuerung befindet sich in der Nähe jedes Sicherheitslichtgitters.

Das System ist mit vier Not-Aus-Schaltern (E-Stop) ausgestattet.

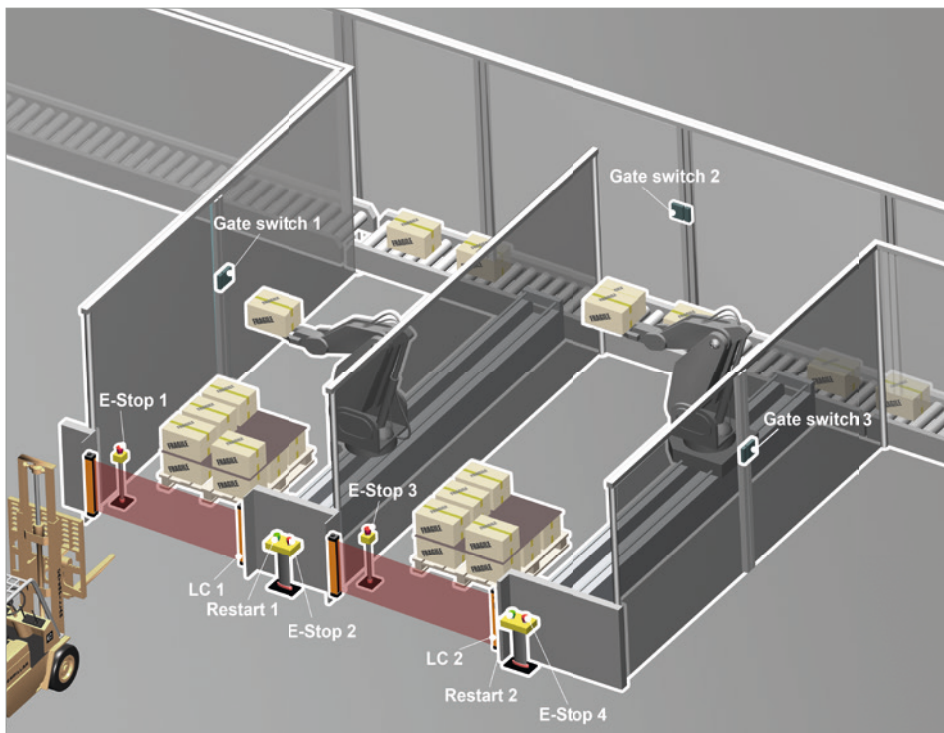
Safety management of a palletizing system with two robotic cells

The system comprises a conveyor that transports boxes to two robotic palletization cells.

The machine is completely protected by a fence with three access gates (one for each robotic cell and one for the conveyor area) equipped with a safety switch. When the gate of the robotic cell is opened, the corresponding robot stops. When the conveyor area gate is opened the entire plant stops.

The completed pallets are collected by a forklift truck through the access gate which is protected by a safety light grid. The access of the forklift truck for collecting the pallet, when the robot is stopped in the rest position, by reason of the safety light grid, prevents the robot to start. In all other phases of processing, occupation of each light grid causes the related robot to stop. The related manual restart control is located close to each safety light grid.

The system is equipped with four emergency push buttons (E-Stop).



Sicherheitsvorrichtungen:

- 2 Sicherheitslichtgitter
- 2 Neustarttasten für die Sicherheitslichtgitter
- 3 Sicherheitstortasten
- 4 Not-Aus-Schalter

Mit konventionellen Komponenten (Sicherheitsrelaismodulen) wäre es notwendig, den Sicherheitskreis mit mindestens sechs miteinander verdrahteten Sicherheitsmodulen aufzubauen, um die erforderlichen Funktionen auszuführen:

- 2 Sicherheitsrelais für die Sicherheitslichtgitter
- 3 Sicherheitsrelais für die Torschalter
- 1 Sicherheitsrelais für den Not-Aus-Schalter

Safety equipment:

- 2 safety light grids
- 2 restart buttons for the safety light grids
- 3 safety gate switches
- 4 emergency push buttons

Using conventional components (safety relay modules) to build up the safety circuit it is necessary to use at least six safety modules, wired to each other in order to perform the required functions:

- 2 safety relays for the safety light grids
- 3 safety relays for the gate switches
- 1 safety relay for the emergency stop

Lösung mit dem modularen Sicherheitssystem MODSI

Wenn MODSI zum Aufbau des Sicherheitskreises verwendet wird, genügt es:

- 1 Hauptmodul MS-1,
- 1 Erweiterungsmodul MS-18-O2

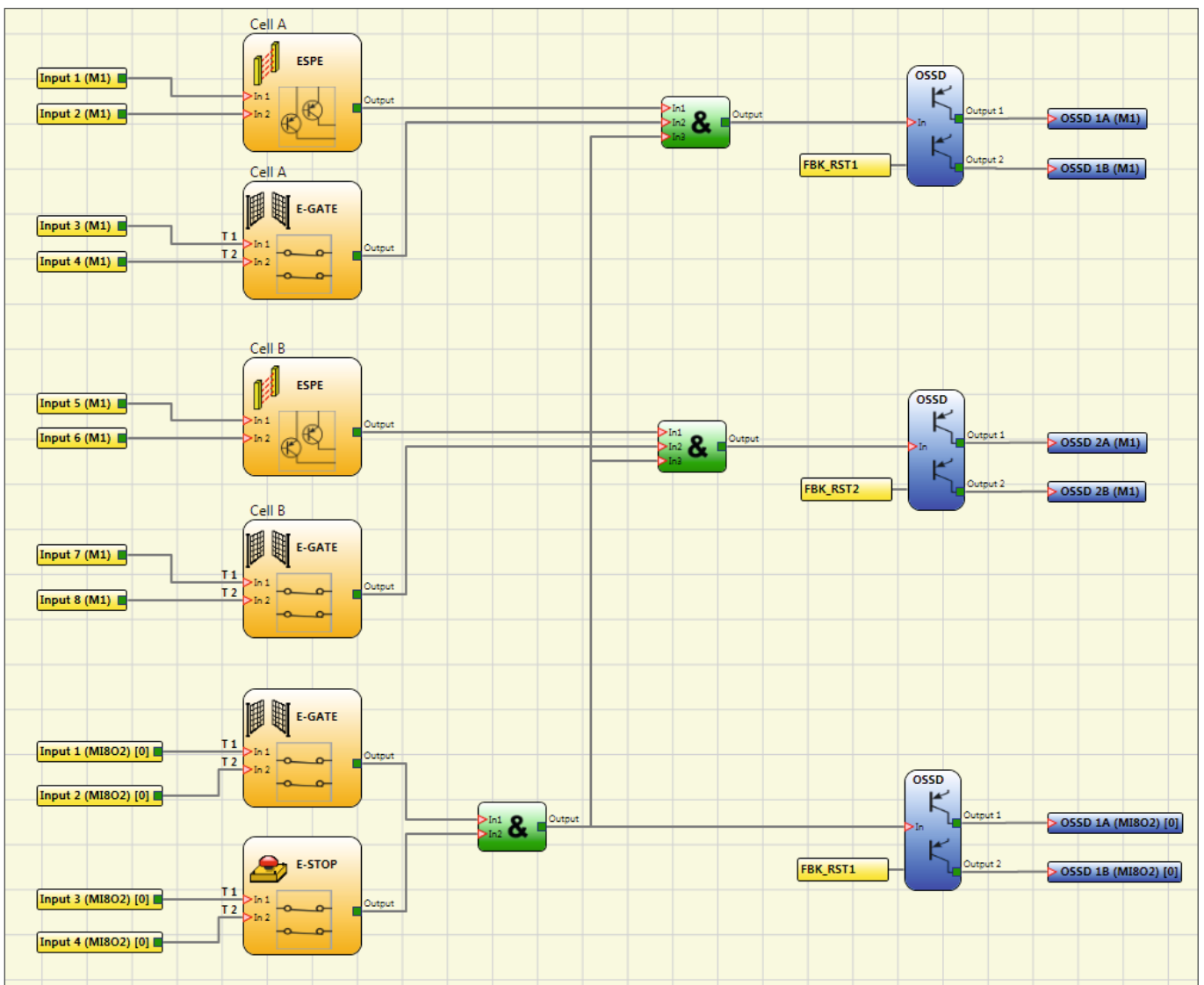
zu verwenden. Dadurch stehen insgesamt 16 Eingänge, 4 OSSD Paare, 8 Testausgänge und 4 Signalausgänge zur Verfügung.

Solution with the modular safety controller MODSI

Using MODSI to build up the safety circuit, you just need:

- 1 main unit MS-1,
- 1 expansion unit MS-18-O2

providing a total of 16 inputs, 4 OSSD pairs, 8 test outputs and 4 signal outputs.



Hinweis: Die RESET-Tasten sind nicht im Diagramm angezeigt, da sie direkt mit dem "Feedback" der OSSD Safety Ausgänge verbunden sind (Inputs FBK_RST1, FBK_RST2). Die 4 E-Stops sind reihengeschaltet und im Diagramm durch einen einzelnen Eingangs-Baustein dargestellt.

Note: The RESET buttons are not displayed on the diagram because they are directly connected to the feedback of the OSSD safety outputs (inputs FBK_RST1, FBK_RST2). The 4 E-Stop are connected in series and represented in the diagram with a single input block.

MS - Safety Designer - Anwendungsbeispiel 2

MS - Safety Designer - Application example 2

Sicherheitsmanagement eines Bearbeitungszentrums mit abwechselndem Laden / Entladen

Der Maschinenbediener muss das Werkstück laden und entladen.

Die Maschine wird durch zwei horizontale Sicherheitslichtgitter geschützt. Hier muss jedes Lichtgitter mit der Muting-Funktion ausgestattet sein, um Zugang für Personal zu dem gefährdeten Bereich während der ungefährlichen Phasen des Maschinenzyklus zu gestatten.

Je nach Lage des Werkzeugs, von dem die Gefahr ausgeht, ist eines der beiden Lichtgitter (dasjenige, das dem Bearbeitungsbereich gegenüber liegt) aktiv, während das andere inaktiv ist, damit der Maschinenbediener das Werkstück laden / entladen kann. Der Muting-Zustand der beiden Sicherheitslichtgitter wird umgekehrt, wenn das Werkzeug auf der gegenüber liegenden Seite der Maschine arbeitet.

Die Maschine ist vollständig durch einen Zaun mit einem Zugangstor, das mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet ist, geschützt. Wenn das Tor geöffnet wird, stoppt die Maschine. Die damit verbundene Neustartsteuerung befindet sich in der Nähe jedes Sicherheitslichtgitters.

Das System enthält drei Not-Aus-Schalter (E-Stop), die bei Betätigung die Maschine stoppen.

Safety management of a machining centre with alternating load / unload

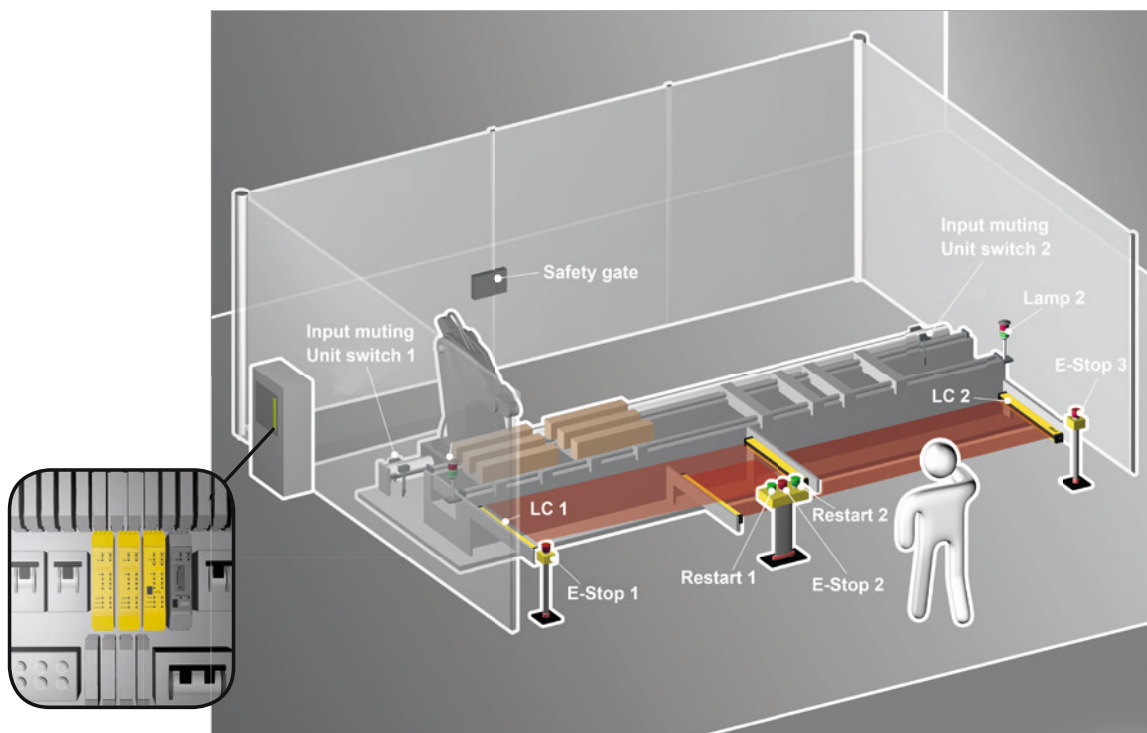
The operator is required to load and unload the workpiece.

The machine is protected by two horizontal safety light grids. In this case, each light curtain must be equipped with the muting function to permit access to the hazardous area by the staff during the non-hazardous part of the machine cycle.

Depending on the position of the tool, which is the hazardous element, one of the two light grids (the one facing the tool working area) is active, while the other is muted so that the operator can load / unload the workpiece. The muting condition of the two safety light grids then will be inverted when the tool is required to operate on the opposite side of the machine.

The machine is completely protected by a fence with an access gate, equipped with a safety switch. When the gate will be opened, the machine stops. The related manual restart control is located close to each safety light grid.

The system is equipped with three emergency push buttons (E-Stop) stopping the machine, when activated.



Sicherheitsvorrichtungen:

- 2 Sicherheitslichtgitter
- 2 Neustarttasten für die Sicherheitslichtgitter
- 1 Sicherheitstortaste
- 3 Not-Aus-Schalter

Mit konventionellen Komponenten (Sicherheitsrelaismodulen) wäre es notwendig, den Sicherheitskreis mit 4 Sicherheitsmodulen aufzubauen:

- 2 Sicherheitsmodule für die Sicherheitslichtgitter mit Muting-Funktion
- 1 Sicherheitsmodul für den Torschalter
- 1 Sicherheitsmodul für den Not-Aus-Schalter

Safety equipment:

- 2 safety light grids
- 2 restart buttons for the safety light grids
- 1 safety gate switch
- 3 emergency push buttons

Using conventional components (safety relay modules) to build up the safety circuit it is necessary to use four safety modules:

- 2 safety modules for the safety light grids with muting function
- 1 safety relay for the gate switch
- 1 safety relay for the emergency stop

Lösung mit dem modularen Sicherheitssystem MODSI

Wenn MODSI zum Aufbau des Sicherheitskreises verwendet wird, genügt es:

- 1 Hauptmodul MS-1,
- 1 Erweiterungsmodul MS-I8-O2

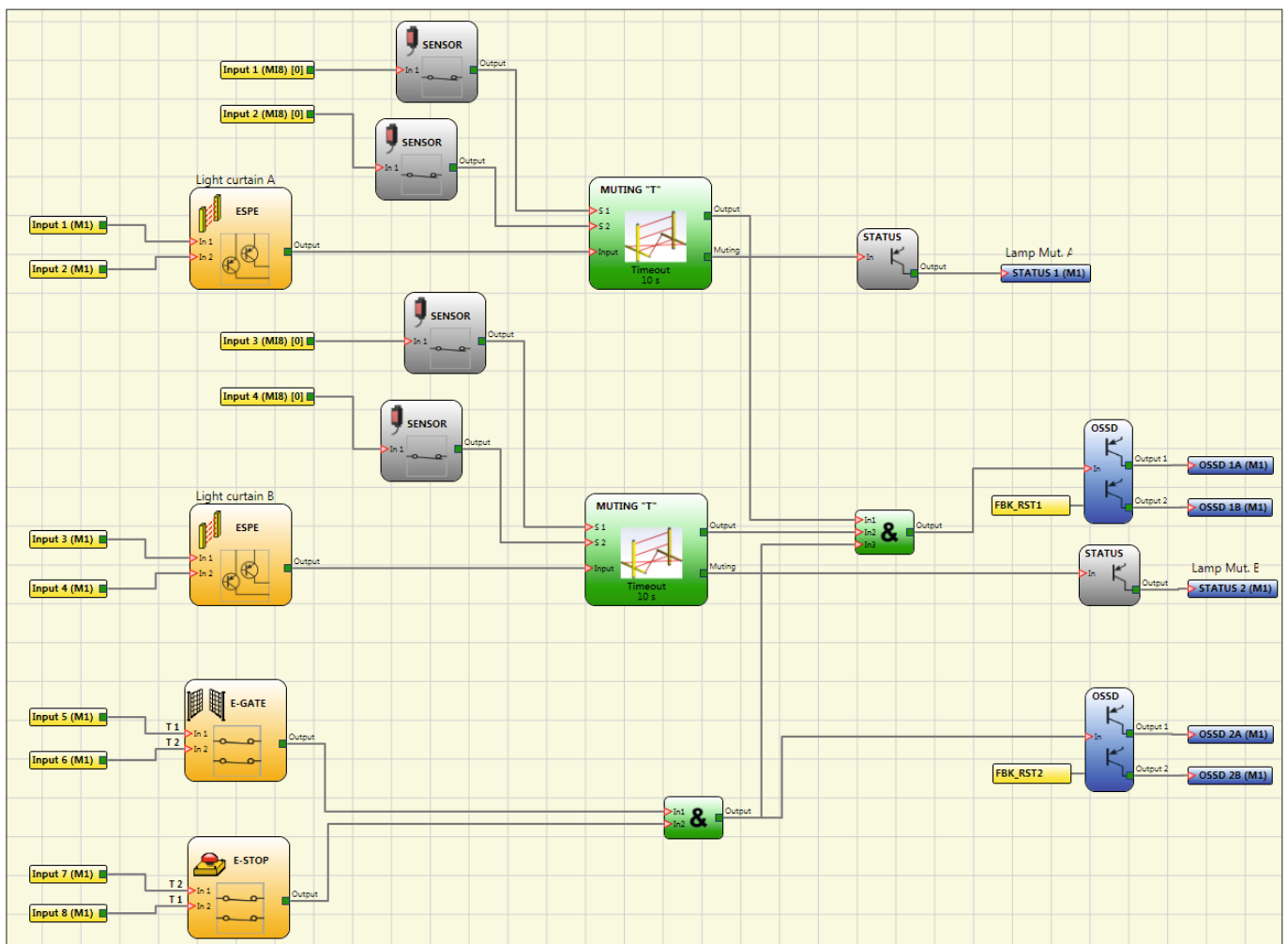
zu verwenden. Dadurch stehen insgesamt 16 Eingänge, 2 OSSD Paare, 8 Testausgänge und 2 Signalausgänge zur Verfügung.

Solution with the modular safety controller MODSI

Using MODSI to build up the safety circuit, you just need:

- 1 main unit MS-1,
- 1 expansion unit MS-I8-O2

providing a total of 16 inputs, 2 OSSD pairs, 8 test outputs and 2 signal outputs.



Hinweis: Die RESET-Tasten sind nicht im Diagramm angezeigt, da sie direkt mit dem "Feedback" der OSSD Safety Ausgänge verbunden sind (Inputs FBK_RST1, FBK_RST2). Die 3 E-Stops sind reihengeschaltet und im Diagramm durch einen einzelnen Eingangs-Baustein dargestellt. Das Diagramm zeigt ebenfalls den Status der 2 Ausgänge, die zum Betreiben der Anzeigeleuchten des aktiven Mutings benötigt werden.

Note: The RESET buttons are not displayed on the diagram because they are directly connected to the feedback of the OSSD safety outputs (inputs FBK_RST1, FBK_RST2). The 3 E-Stops are connected in series and are represented in the diagram with a single input block. The diagram also shows the status of 2 outputs used to drive the indication lights of the active muting.

MS - Safety Designer - Anwendungsbeispiel 3 MS - Safety Designer - Application example 3

Geschwindigkeitsüberwachung eines gefährlichen Werkzeugs

In diesem Beispiel darf das Werkstück erst positioniert werden, wenn das Werkzeug komplett stillsteht.

Solange das Werkzeug mit seiner normalen Geschwindigkeit arbeitet, ist die Sicherheitsverriegelung GUARD LOCK geschlossen und der Zutritt zu dem Gefahrenbereich ist nicht möglich.

Der Zutritt zu dem Gefahrenbereich wird erst erlaubt, wenn der Arbeitsvorgang beendet ist oder der Arbeiter den Schalter MOD SEL auf "Zutrittsanfrage" stellt.

Bei der Zutrittsanfrage wird die Sicherheitsverriegelung mit einer 4 Sekunden Verzögerung entriegelt. Diese Verzögerung ist notwendig, damit das Werkzeug komplett zum Stillstand kommen kann (Verzögerung wurde während der Gefahrenanalyse ermittelt). Nun kann der Arbeiter den Gefahrenbereich sicher betreten.

Muss das Werkzeug auf Grund von Wartungsarbeiten bewegt werden, während sich der Arbeiter im Gefahrenbereich befindet, ist dies über einen sogenannten "Totmann-Schalter" (GRIP SWITCH) möglich. Über das Erweiterungsmodul für die Sicherheits-Geschwindigkeitsüberwachung MS-V1 kann detektiert werden, ob sich die Geschwindigkeit unter einem definierten Schwellwert befindet. Dieser Schwellwert kann über die Sicherheitssoftware MS-SD definiert werden. Wird der Schwellwert erreicht oder lässt der Arbeiter den Totmannschalter los, stoppt das Werkzeug umgehend.

Außerdem kann die Sicherheits-Geschwindigkeitsüberwachung feststellen, ob ein voreingestellter Schwellwert während der Produktion überschritten wird und stoppt die Maschine sofort, um Schäden an der Anlage oder an sich in der Nähe befindenden Arbeitern zu vermeiden.

Speed monitoring for a hazardous tool

In this example the positioning of the workpiece is allowed only when the tool is completely stopped.

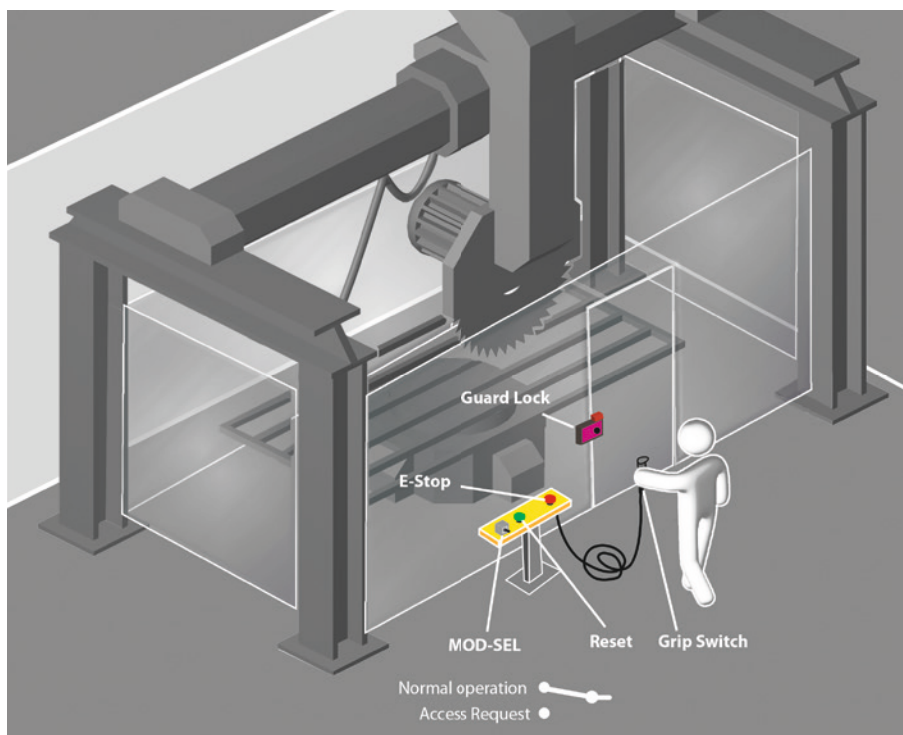
As long as the tool is working at the normal speed the GUARD LOCK is locked and the access to the hazardous area is not allowed.

Access to the hazardous area is allowed either when the working cycle is over or when the operator switches the MOD SEL to "Access Request".

In the second case, the GUARD LOCK is unlocked with a 4 seconds delay, that is the time needed to permit to the machine to completely stop the tool (time measured during the risk assessment). At this point the operator can safely access the hazardous area.

If the tool has to be kept moving for maintenance reasons as the operator is inside the hazardous area this is possible through the Grip Switch. The speed monitoring device MS-V1 detects whether the speed of the tool is under a defined threshold set through the MS-SD. If the threshold is exceeded or the Grip Switch is released the machine is immediately stopped.

Furthermore, during the working cycle the same speed monitoring device can detect when the speed of the tool is over a defined threshold and immediately stop the machine to avoid damages to the nearby operators and to the tool itself.



Lösung mit dem modularen Sicherheitssystem MODSI

Wenn MODSI zum Aufbau des Sicherheitskreises verwendet wird, genügt es:

- 1 Hauptmodul MS-1,
- 1 Erweiterungsmodul MS-18,
- 1 Erweiterungsmodul MS-V1 für Sicherheits-Geschwindigkeitsüberwachung

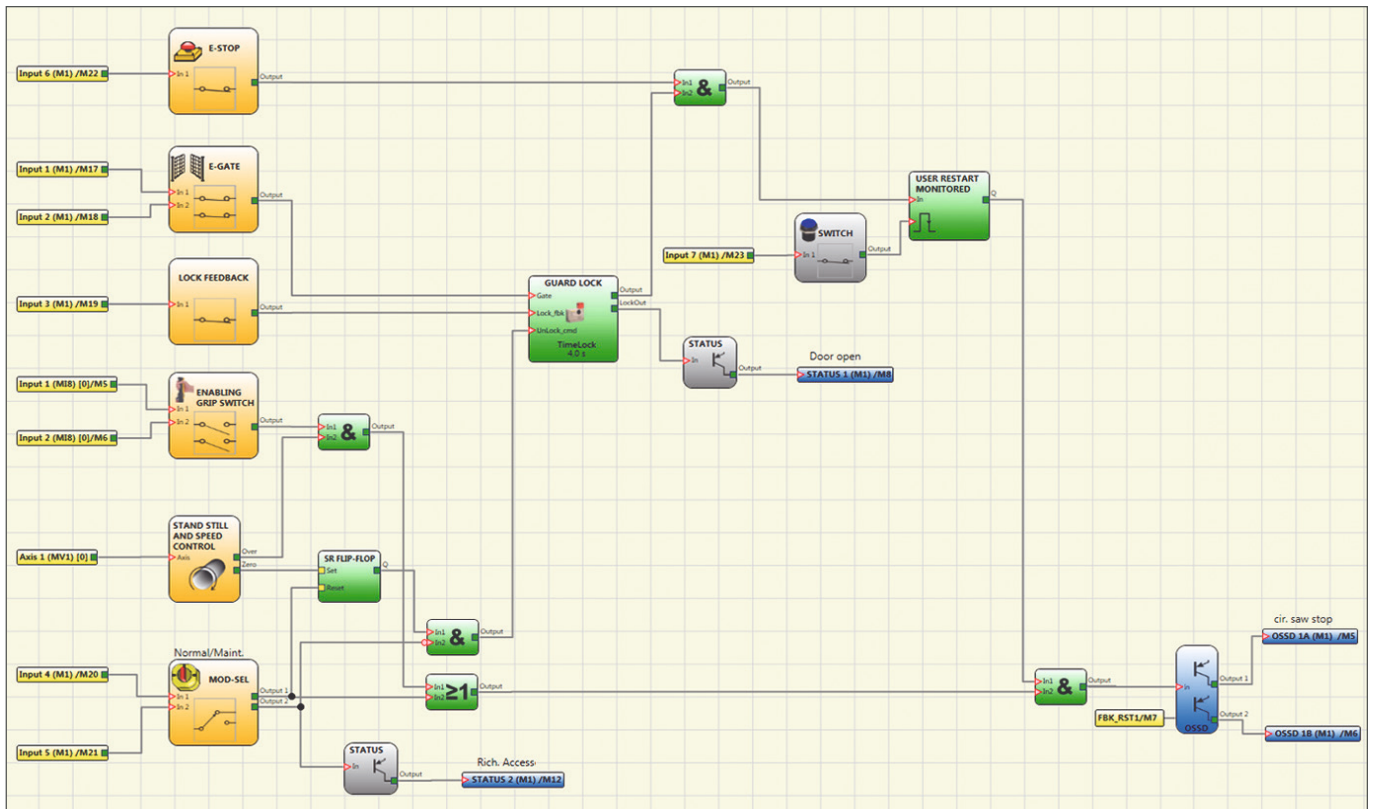
zu verwenden. Dadurch stehen insgesamt 18 Eingänge, 2 OSSD Paare und 2 Signalausgänge zur Verfügung.

Solution with the modular safety controller MODSI

Using MODSI to build up the safety circuit, you just need:

- 1 main unit MS-1,
- 1 expansion unit MS-18-O2,
- 1 expansion unit MS-V1 for safety speed monitoring

providing a total of 18 available inputs, 2 OSSD pairs and 2 signal outputs.



Kommentare

Bei Verwendung von MODSI werden alle Sicherheitslogik-Schaltkreise über die grafische Benutzeroberfläche implementiert und nicht über die feste Verdrahtung der Ausgänge der Relaismodule miteinander. Das korrekte Funktionieren aller Schaltkreise wird in der Entwurfsphase durch die VALIDATION-Funktion überprüft und kann während der Installation mit der MONITOR-Funktion geprüft werden. In der Entwurfsphase können Sicherheitsfunktionen leicht hinzugefügt oder entfernt werden, zum Beispiel durch Hinzufügen zusätzlicher Sensoren oder Zonen. Anlauftests können eingefügt werden, um jeden Versuch zu entdecken, das Sicherheitssystem zu umgehen, was bei traditionellen Relaismodulen immer möglich ist. Das Kennwort auf zwei Ebenen schützt gegen unbefugte Änderungen der Systemkonfiguration.

Schlussfolgerung

Die drei Beispiele wurden absichtlich vereinfacht. In der Praxis ist es oft notwendig, eine große Anzahl an Funktionen zu implementieren, wie Verzögerungen und Filter oder eine komplexe Sicherheitslogik, die Signale von mehreren Quellen kombiniert. Dies würde die Verwendung einer Vielzahl von Relaismodulen bedeuten, und damit die Implementierung der Schaltkreislogik und Verkabelung weiter komplizieren und die Kosten erhöhen. MODSI stellt Designern alle logischen Sicherheitsfunktionen zur Verfügung, die unter Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche MS-SD sofort kombiniert werden können.

Comments

When using MODSI, all the safety logic circuitry is implemented via the graphic interface and not by hard-wiring the outputs of the relay modules to each other. Correct functioning of the logic circuitry is checked during the design phase by the VALIDATION function and can be tested with the MONITOR function during installation. During the design phase, safety functions can be easily added or removed, for example adding other sensors or zones. Start up tests can be added in order to detect any attempt of by-passing the safety system, which is always a option when using traditional relay modules. The two-level password provides protection against unauthorised modification of system configuration.

Conclusions

The three examples have been intentionally simplified. In reality, it is often necessary to implement a large number of functions such as delays and filters or more complex safety logics that combine signals from several sources. This would mean the use of numerous relay modules, thereby further complicating implementation of the logic circuitry, wiring and final costs. MODSI provides designers with all the logical safety functions and these can be immediately combined using only the MS-SD graphic interface.

Zubehör Accessories

| | | | |
|---|--|--------------------|----------------------------------|
| Anschlusskabel / Verbindungskabel / Steckverbinder Connecting cables / Connectors | | Bauform Design | Kabellänge / Cable length |
| | | gerade straight | abgewinkelt angled |
| Pin-Belegungsplan / Pin assignment | | m | Produktbezeichnung Product-ID |

Anschlusskabel für SLB2..., SLBx4... und für Sender SLI2..., SLIx4... / Connecting cables for SLB2..., SLBx4... and for emitter SLI2..., SLIx4...

| | | | | | |
|--|---|---|--|----|--------|
| | BN 1 WH 2 BU 3 BK 4 GY 5 Buchse M12, 5-polig, zu offenem Ende Socket M12, 5-poled, to open wire | ■ | | 5 | CD 5 |
| | | | | 10 | CD 10 |
| | | | | 15 | CD 15 |
| | | | | 20 | CD 20 |
| | | | | 25 | CD 25 |
| | | ■ | | 5 | CD 95 |
| | | | | 10 | CD 910 |
| | | | | 15 | CD 915 |

Anschlusskabel für Empfänger SLI2..., SLIx4... / Connecting cables for receiver SLI2..., SLIx4...

| | | | | | |
|--|---|---|--|----|---------|
| | WH 1 BN 2 GN 3 YE 4 GY 5 PK 6 BU 7 RD 8 Buchse M12, 8-polig, zu offenem Ende Socket M12, 8-poled, to open wire | ■ | | 5 | C8D 5 |
| | | | | 10 | C8D 10 |
| | | | | 15 | C8D 15 |
| | | | | 25 | C8D 25 |
| | | | | 40 | C8D 40 |
| | | ■ | | 5 | C8D 95 |
| | | | | 10 | C8D 910 |
| | | | | 15 | C8D 915 |

Verbindungskabel zwischen Master und Slave SLI2..., SLIx4... / Connecting cables between Master and Slave SLI2..., SLIx4...

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----|---------|
| | zu to Buchse M12, 5-polig, zu Buchse M12, 5-polig Socket M12, 5-poled, to socket M12, 5-poled | ■ | | 0,3 | CDS 03 |
| | | | | 3 | CJBE 3 |
| | | | | 5 | CJBE 5 |
| | | | | 10 | CJBE 10 |
| | | | | 25 | CJBE 25 |


Steckverbinder für SLB2..., SLBx4... und für Sender SLI2..., SLIx4... / Connectors for SLB2..., SLBx4... and for emitter SLI2..., SLIx4...

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|-------|
| | 0VDC BU 3 PE GY 5 LINE B BK 4 LINE A WH 2 24VDC BN 1 | ■ | | | CDM 9 |
| | | | | | ■ |

Steckverbinder für Empfänger SLI2..., SLIx4... / Connectors for receiver SLI2..., SLIx4...

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---------|
| | PE RD 8 0VDC BU 7 SEL B PK 6 SEL A GY 5 K1 K2 / RESTART YE 4 OSSD2 GN 3 24VDC BN 2 OSSD1 WH 1 | ■ | | | C8DM 11 |
| | | | | | ■ |

Standardhalterungen für Lichtvorhänge / -gitter / Standard fixing brackets for light curtains / -grids

| Beschreibung / Description | | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|--|----------------------------------|
|  | Set mit 4 Standardhalterungen, passend für alle Lichtvorhänge / -gitter bis zu einer Schutzfeldhöhe von 1.060 mm. Set of 4 standard fixing brackets, suitable for all light curtains / -grids up to a protected height of 1.060 mm. | SA 4 |
| | Set mit 6 Standardhalterungen, passend für alle Lichtvorhänge ab einer Schutzfeldhöhe von 1.210 mm. Set of 6 standard fixing brackets, suitable for all light curtains starting from a protected height of 1.210 mm. | SA 6 |

Jedes Set beinhaltet die für Sender und Empfänger nötigen Halterungen. Ein Set ist bereits im Lieferumfang jedes Lichtvorhangs / -gitters enthalten.
Each set includes the necessary brackets for emitter and receiver. One set is already included in the scope of delivery for each light curtain / -grid.

Einstellbare Halterungen für Lichtvorhänge / -gitter / Adjustable fixing brackets for light curtains / -grids

Die Halterungen SFB E ermöglichen eine Drehung der Lichtvorhänge / -gitter entlang der Längsachse und eine Einstellung der vertikalen und horizontalen Position. Die Verwendung der Halterungen SFB E wird für die Ausrichtung der Lichtvorhänge / -gitter, die über große Entfernungen oder auf mehreren Seiten unter Einsatz von Umlenkspiegeln arbeiten, empfohlen.

The SFB E adjustable brackets allow the rotation of the light curtain / -grid around its longitudinal axis, as well as the adjustment of its vertical and horizontal position. The use of the SFB E adjustable brackets is recommended to align those light curtains / -grids which are used in applications having a long range or using deflector mirrors.

| Einstellbare Halterungen / Adjustable fixing brackets SFB 4E / SFB 6E | | Einstellbare Halterungen / Adjustable fixing brackets SFB E 180: | |
|--|--|---|--|
|  | SFB 4E: Passend für alle Lichtvorhänge / -gitter bis zu einer Schutzfeldhöhe von 1.060 mm. Suitable for all light curtains / -grids up to a protected height of 1.060 mm. |  | SFB 180E: Passend für alle Lichtvorhänge und Lichtgitter. Justierbereich bis zu 180°. Suitable for all light curtains and light grids. Adjustment range up to 180°. |
| | SFB 6E: Passend für alle Lichtvorhänge ab einer Schutzfeldhöhe von 1.210 mm. Suitable for all light curtains starting from a protected height of 1.210 mm. | | |

| Beschreibung / Description | | Produktbezeichnung Product-ID |
|--|--|----------------------------------|
| Set mit 4 einstellbaren Halterungen, Justierbereich von 14° / Set of 4 adjustable fixing brackets, adjustment range of 14° | | SFB 4E |
| Set mit 6 einstellbaren Halterungen, Justierbereich von 14° / Set of 6 adjustable fixing brackets, adjustment range of 14° | | SFB 6E |
| Set mit 4 einstellbaren Halterungen, Justierbereich von 180° / Set of 4 adjustable fixing brackets, adjustment range of 180° | | SFB E180 |

Jedes Set beinhaltet die für Sender und Empfänger nötigen Halterungen. / Each set includes the necessary brackets for emitter and receiver.

Erschütterungsdämpfer für Lichtvorhänge / -gitter / Vibration dampers for light curtains / -grids



Ungeschützte Sicherheitslichtvorhänge /-gitter können schwere Schäden erleiden, wenn sie starken Erschütterungen ausgesetzt sind. Diese Erschütterungen treten z. B. bei **Pressen, Webmaschinen** usw. auf und können dann auf die daran angebauten Lichtvorhänge / -gitter übertragen werden. In diesen Fällen wird die Verwendung von erschütterungsdämpfenden Halterungen dringend empfohlen! Mit den Erschütterungsdämpfern SAV können solche von Maschinen erzeugte Vibrationen auf einfache Weise reduziert und dadurch Schäden an Lichtvorhängen / -gittern verhindert werden.

Unprotected light curtains / grids might resent the vibrations produced by e.g. presses, weaving machines, etc. and serious technical damage can result. In these cases, the use of vibration-absorbing mounting facilities is highly recommended! The SAV vibration dampers have been designed to reduce such machine generated vibrations in an easy way, avoiding mechanical damage to the light curtain / -grid.

| Beschreibung / Description | Für Schutzfeldhöhe (mm) For protective field height (mm) | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|---|----------------------------------|
| Set mit 4 Erschütterungsdämpfern / Set of 4 vibration dampers | 160 | SAV 4E |
| Set mit 8 Erschütterungsdämpfern / Set of 8 vibration dampers | 260 ... 1.060 | SAV 8E |
| Set mit 12 Erschütterungsdämpfern / Set of 12 vibration dampers | 1.210 ... 1.810 | SAV 12E |

Jedes Set beinhaltet die für Sender und Empfänger nötigen Dämpfer. / Each set includes the necessary dampers for emitter and receiver.

Montagesäulen und Umlenkspiegel / Mounting columns and deflection mirrors

Die FMC-Haltesäulen für Sicherheitslichtvorhänge /-gitter und Umlenkspiegel bieten eine robuste Befestigungsmöglichkeit auf dem Fußboden, eine schnelle Installation und eine einfache sowie präzise Einstellung der optischen Ausrichtung des Systems.

The FMC support columns for safety light curtains /-grids and deflection mirrors are designed to provide secure fastening on the floor, fast installation, and a simple and precise adjustment of the optical alignment of the system.

Montagesäulen / Mounting columns



FMC-EB

FMC-B12

- ◆ Müheloser Ein- und Ausbau der Lichtvorhänge / -gitter mit der Möglichkeit zur einfachen Höheneinstellung des ersten Strahls
 - ◆ Modelle mit hinterem PG11-Anschluss sind ebenfalls erhältlich
 - ◆ Säule aus stranggepresstem Aluminium mit einstellbarer Winkelausrichtung
 - ◆ Sockel aus Stahl zur Befestigung auf dem Fußboden, mit Einstellmöglichkeiten der vertikalen Säulenachse
 - Integrierte kugelförmige Wasserwaage zur Überprüfung der korrekten vertikalen Positionierung
 - Stahlankerbolzen sind im Lieferumfang der Sockel enthalten
-
- ◆ Easy assembling and disassembling of the light curtain / -grid, with easy height adjustment of the first beam
 - ◆ Models with rear PG11 cable gland are also available
 - ◆ Columns made by aluminium extrusion poles, with adjustable angular orientation
 - ◆ Steel base for adjustment of the column vertical axis
 - Built-in spirit level for a correct positioning of the vertical axis
 - Steel anchor bolts included in scope of delivery of the bases



Kugelförmige
Wasserwaage
Spirit level

PG11-Anschluss
PG11 cable gland



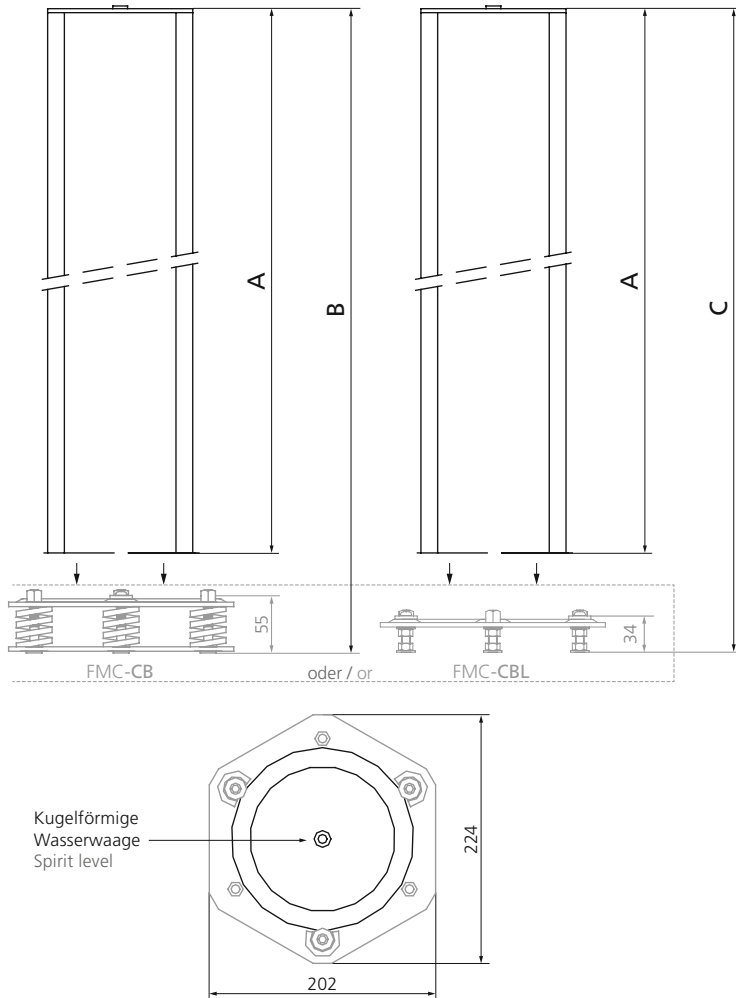
Montagesäulen mit Umlenkspiegeln / Mounting columns with deflection mirrors



FMC-SB

FMC-S

- ◆ Vormontierte Umlenkspiegel für die Realisierung von umlaufenden Schutzfeldern mit bis zu 4 Seiten
 - ◆ Modelle mit vormontierten und frei einstellbaren Umlenkspiegeln für Sicherheitslichtgitter mit 2, 3 oder 4 Strahlen sind ebenfalls erhältlich
 - ◆ Sondermodelle mit Spiegeln, die einen Splitterschutzfilm besitzen, sind auf Anfrage erhältlich
 - ◆ Säule aus stranggepresstem Aluminium mit einstellbarer Winkelausrichtung
 - ◆ Sockel aus Stahl zur Befestigung auf dem Fußboden, mit Einstellmöglichkeiten der vertikalen Säulenachse
 - Absorptionsfaktor von 15% für jeden Spiegel
 - Integrierte kugelförmige Wasserwaage zur Überprüfung der korrekten vertikalen Positionierung
 - Stahlankerbolzen sind im Lieferumfang der Sockel enthalten
-
- ◆ Pre-assembled deflector mirrors to realize circumferential protections up to 4 sides
 - ◆ Models with pre-installed independently adjustable deflection mirrors for safety light grids with 2, 3 and 4 beams are also available
 - ◆ Special models equipped with a protective anti-fragmentation film on the mirrors available on request
 - ◆ Columns made of aluminium extrusion poles, with adjustable angular orientation
 - ◆ Steel base for adjustment of the column vertical axis
 - Optical power reduction factor 15% for each mirror
 - Built-in spirit level for a correct positioning of the vertical axis
 - Steel anchor bolts included in scope of delivery of the bases

Abmessungen Montagesäulen mit Sockel / Dimensions mounting columns with base:


| A mm | B mm | C mm | Produktbezeichnung Product-ID |
|---------|---------|---------|----------------------------------|
|---------|---------|---------|----------------------------------|

Montagesäulen für Lichtvorhänge / -gitter
 Mounting columns for light curtains / -grids

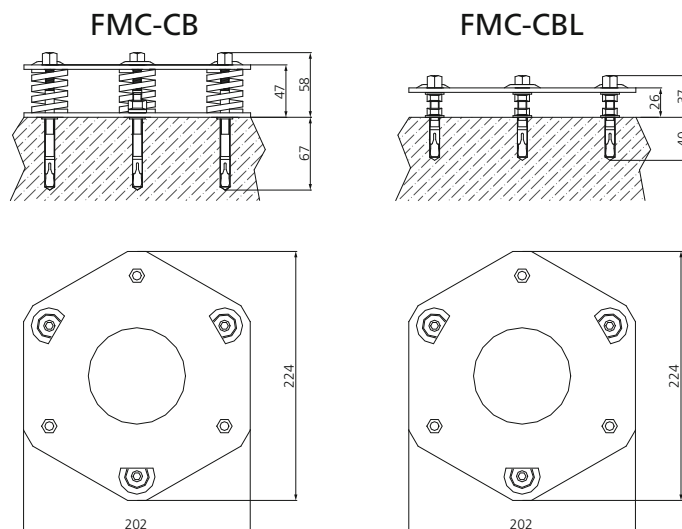
| | | | |
|-------|-------|-------|---------------------------|
| 1.000 | 1.055 | 1.034 | FMC-EB2 FMC-EB2R |
| 1.330 | 1.385 | 1.364 | FMC-EB4 FMC-EB4R |
| 1.670 | 1.725 | 1.704 | FMC-EB1700 FMC-EB1700R |
| 1.970 | 2.025 | 2.004 | FMC-EB2000 FMC-EB2000R |
| 1.200 | 1.255 | 1.234 | FMC-B12 |

Montagesäulen mit Umlenkspiegeln
 Mounting columns with deflection mirrors

| | | | |
|-------|-------|-------|-------------------|
| 1.000 | 1.055 | 1.034 | FMC-S2 FMC-SB2 |
| 1.200 | 1.255 | 1.234 | FMC-S3 FMC-SB3 |
| 1.330 | 1.385 | 1.364 | FMC-S4 FMC-SB4 |
| 1.670 | 1.725 | 1.704 | FMC-S1700 |
| 1.970 | 2.025 | 2.004 | FMC-S2000 |

Für eine optimalen Befestigung der Montagesäule am Boden sind die einstellbaren Stahlsockel FMC-CB oder FMC-CBL notwendig.

For an optimal fastening of the the mounting columns on the floor are the adjustable steel bases FMC-CB or FMC-CBL necessary.

Abmessungen Sockel für Montagesäulen / Dimensions bases for mounting columns:


| Maße / Dimensions | Produktbezeichnung Product-ID |
|-------------------|----------------------------------|
| 202 x 224 x 58 mm | FMC-CB |
| 202 x 224 x 37 mm | FMC-CBL |



Stahlankerbolzen sind im Lieferumfang enthalten.
Steel anchor bolts are included in scope of delivery.

Jeweils einen Sockel für jede Säule bestellen.
One base must be ordered for each column.



Zubehör Accessories

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Montagesäulen Mounting columns | Für Lichtvorhänge / -gitter mit... For light curtains / -grids with... | | | | | |
| | <i>Schutzfeldhöhe bis</i> <i>Protected heights up to</i> | <i>Schutzfeldhöhe bis</i> <i>Protected heights up to</i> | <i>2 Strahlen / Beams</i> | <i>3 Strahlen / Beams</i> | <i>4 Strahlen / Beams</i> | |
| | mm | mm | | | | Produktbezeichnung Product-ID |
| | 1.210 | 1.810 | | | | |

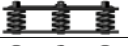

für Lichtvorhänge / -gitter / for light curtains / -grids

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
|  | ohne PG11-Anschluss / without PG11 cable gland | | | ■ | | | ■ | ■ | FMC-EB2 |
| | | | | | | | ■ | | FMC-EB4 |
| | | ■ | | | | | | | FMC-EB1700 |
| | | | ■ | | | | | | FMC-EB2000 |
|  | mit PG11-Anschluss / with PG11 cable gland | | | ■ | | | | | FMC-EB2R |
| | | | | | | | ■ | ■ | FMC-EB4R |
| | | ■ | | | | | | | FMC-EB1700R |
| | | | ■ | | | | | | FMC-EB2000R |
| Aluminiumprofil mit Befestigungsnuten / Aluminium profile with mounting slots | | | | ■ | ■ | ■ | | | FMC-B12 |

mit Umlenkspiegeln / with deflection mirrors

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|---|---|-----------|-----------|
|  | vormontierter Umlenkspiegel / pre-assembled deflection mirror | | | ■ | | | | | FMC-S2 | |
| | | | | | | | ■ | | FMC-S3 | |
| | | | | | | | | ■ | | FMC-S4 |
| | | ■ | | | | | | | | FMC-S1700 |
| | | | ■ | | | | | | FMC-S2000 | |
|  | frei einstellbare Umlenkspiegel independently adjustable deflection mirrors | | | ■ | | | | | FMC-SB2 | |
| | | | | | | | ■ | | FMC-SB3 | |
| | | | | | | | | ■ | | FMC-SB4 |

Sockel für Montagesäulen / Bases for mounting columns

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
|  | Maße in mm: 202 x 224 x 58 / Dimensions in mm: 202 x 224 x 58 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | FMC-CB |
|  | Maße in mm: 202 x 224 x 37 / Dimensions in mm: 202 x 224 x 37 | | | | | | | | FMC-CBL |



Bei der Verwendung von Umlenkspiegeln muss Folgendes berücksichtigt werden:

- Der Arbeitsabstand (Reichweite) ergibt sich aus der Summe der Längen aller Zugangsseiten des kontrollierten Bereichs.
- Die maximale nutzbare Reichweite zwischen Sender und Empfänger verringert sich für jeden verwendeten Spiegel um 15%.
- Die Spiegel müssen so positioniert werden, dass der Sicherheitsabstand an jeder Zugangsseite zur Gefahrenzone eingehalten wird.
- Wenn Schutzvorrichtungen über große Entfernungen und an mehreren Seiten mit Umlenkspiegel realisiert werden, sollte die Laser-Justierhilfe LAD 4 verwendet werden, um damit die Lichtvorhänge / -gitter schnell und korrekt aufeinander auszurichten (siehe Seite 70).

The following rules should be taken into consideration when using deflection mirrors:

- the working distance (range) is given by the sum of the lengths of all the sides giving access to the protected area.
- for each mirror used, the maximum working range between the emitter and the receiver is reduced by 15%.
- place the mirrors in order to ensure compliance with the minimum safety distance on each side, the danger zone can be accessed to.
- when light curtains and grids are working with long distance or with deflection mirrors, it is recommendable to use the LAD 4 laser pointer for a quick and reliable alignment of the system (see page 70).

Umlenkspiegel / Deflection mirrors

Mit den Umlenkspiegeln können umlaufende Schutzfelder in Bereichen realisiert werden, die Zugänge auf mehreren Seiten haben, und das bei erheblichen verringerten Kosten. Bei dieser Lösung muss tatsächlich nicht mehr als ein Lichtvorhang / -gitter verwendet werden.

The deflection mirrors make it possible to create circumferential protections of areas with access points on multiple sides, with a considerable reduction of costs. This solution eliminates the need to use more than one safety light curtain /-grid.



SP

- ◆ Umlenkspiegel mit Höhen von 250 bis 1.900 mm für die Realisierung von umlaufenden Schutzfeldern von bis zu 4 Seiten
 - ◆ Einstellbare Winkelausrichtung durch zwei mitgelieferte Halterungen
 - ◆ Sondermodelle mit Spiegeln, die einen Splitterschutzfilm besitzen, sind auf Anfrage erhältlich
 - Absorptionsfaktor von 15% für jeden Spiegel
 - Profiltail aus stranggepresstem Aluminium
-
- ◆ Deflection mirrors with heights from 250 to 1.900 mm to realize circumferential protections up to 4 sides
 - ◆ Angular orientation adjustable using two brackets, in scope of delivery
 - ◆ Special models equipped with a protective anti-fragmentation film on the mirrors available on request
 - Optical power reduction factor 15% for each mirror
 - Extruded aluminium section bar

| Abmessungen / Dimensions: | | | A | B | Produktbezeichnung |
|---------------------------|--|--|-------|-------|--------------------|
| | | | mm | mm | Product-ID |
| | | | 250 | 310 | SP 100 S |
| | | | 400 | 460 | SP 300 S |
| | | | 540 | 600 | SP 400 S |
| | | | 715 | 775 | SP 600 S |
| | | | 885 | 945 | SP 700 S |
| | | | 1.060 | 1.120 | SP 900 S |
| | | | 1.230 | 1.290 | SP 1100 S |
| | | | 1.400 | 1.460 | SP 1200 S |
| | | | 1.450 | 1.510 | SP 1300 S |
| | | | 1.600 | 1.660 | SP 1500 S |
| | | | 1.750 | 1.810 | SP 1600 S |
| | | | 1.900 | 1.960 | SP 1800 S |

| | Für Lichtvorhänge / -gitter mit... / For light curtains / -grids with... | | | | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|--|--|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| | Umlenkspiegel Deflection mirrors | Schutzfeldhöhe Protective field height | 2 Strahlen / Beams | 3 Strahlen / Beams | |
| Gesamtmaße in mm / Total dimensions in mm | | mm | | | |
| | 310 x 110 x 40 | 160 | | | SP 100 S |
| | 460 x 110 x 40 | 310 | | | SP 300 S |
| | 600 x 110 x 40 | 460 | | | SP 400 S |
| | 775 x 110 x 40 | 610 | ■ | | SP 600 S |
| | 945 x 110 x 40 | 760 | | | SP 700 S |
| | 1.120 x 110 x 40 | 910 | | ■ | SP 900 S |
| | 1.290 x 110 x 40 | 1.060 | | | SP 1100 S |
| | 1.460 x 110 x 40 | 1.210 | | | SP 1200 S |
| | 1.510 x 110 x 40 | 1.360 | | | SP 1300 S |
| | 1.660 x 110 x 40 | 1.510 | | | SP 1500 S |
| | 1.810 x 110 x 40 | 1.660 | | | SP 1600 S |
| | 1.960 x 110 x 40 | 1.810 | | | SP 1800 S |

Zubehör Accessories

LAD - Laser-Justierhilfe für Lichtvorhänge / -gitter / Laser alignment device for light curtains / -grids



Die **Laser-Justierhilfe LAD 4** ermöglicht die schnelle und zuverlässige optische Ausrichtung der Sicherheitslichtvorhänge /-gitter. Sie ist darüber hinaus auch mit den Montagesäulen **FMC** verwendbar.

Die **LAD 4** entsendet einen **Laserstrahl mit sichtbarem Rotlicht** und einer **Reichweite von bis zu 100 m**.

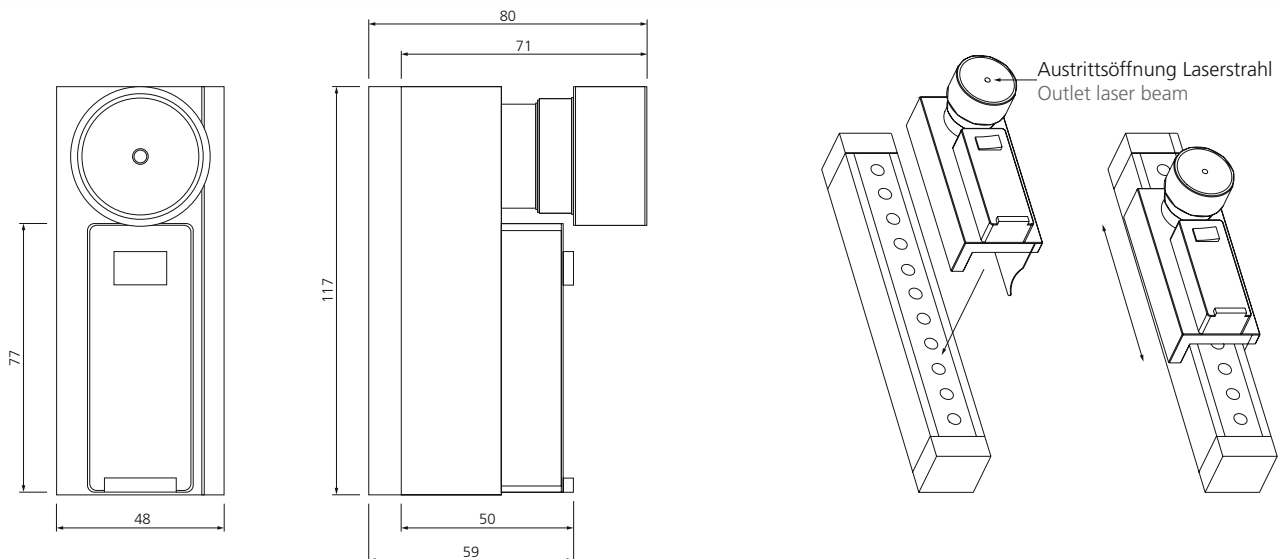
Ihre Anwendung empfiehlt sich zur Ausrichtung von Lichtvorhängen / -gittern, die über große Entfernungen oder auf mehreren Seiten unter Verwendung von Umlenkspiegeln eingesetzt werden.

The **LAD 4 laser alignment device** makes it possible to obtain a fast and reliable optical alignment of the safety light curtains /-grids. It is also compatible with the use of the **FMC** floor mounting columns.

The **LAD 4** devices emit a **laser beam with visible red light** and a **operating range up to 100 m**.

It's use is recommended for aligning light curtains / -grids that operate over long distances or multiple sides with the use of deflection mirrors.

Abmessungen in mm / Dimensions in mm:



Technische Daten (typ.)

Technical data (typ.)

| | | |
|-----------------------|------------------------|--|
| Sendelicht | Emitted light | Rotlicht-Laser, 650 nm / Red light laser, 650 nm |
| Laserschutzklasse | Laser protection class | II (EN 60825-1) |
| Reichweite | Range | 100m |
| Laserstrahldivergenz | Laser beam divergency | < 0,5 mrd |
| Laserleistung | Laser power | 1.000 µW |
| Betriebsspannung | Service voltage | 3VDC |
| Stromversorgung | Power supply | 2x 1,5 V Alkali-Batterien Typ AAA / 2x 1.5 V alkaline batteries type AAA |
| Gehäusematerial | Casing material | Kunststoff / plastics |
| Befestigungsart | Fastening method | Schnellbefestigung auf dem Lichtvorhang / -gitter oder der Montagesäule quick fastening to the light curtain / -grid or the floor mounting column |
| Abmessungen H x L x T | Dimensions h x w x d | 117 x 48 x 80 mm |

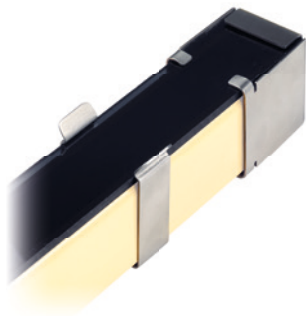
Beschreibung / Description

Produktbezeichnung Product-ID

Laser-Justierhilfe, passend für alle SLxx... Lichtvorhänge und -gitter / Laser alignment device, suitable for all SLxx... light curtains and -grids





LAD 4

Schutzscheiben für Lichtvorhänge / -gitter / Protective screens for light curtains / -grids



PSE Schutzscheiben aus Polycarbonat schützen die Frontscheibe der Sicherheitslichtvorhänge /-gitter vor Beschädigungen durch Schweißfunken, Kratzer oder aggressive Medien. Jeder Satz PSE beinhaltet 4 Schutzscheiben (2 zum Wechseln) und wird nach der Schutzfeldhöhe des Sicherheitslichtvorhangs / -gitters gewählt. Zur Befestigung ist der Befestigungssatz SFS E notwendig. Er besteht jeweils aus einem Paar Klammern und 4 Endkappen aus Edelstahl. Dank der schnellen und einfachen Montage durch die Edelstahlklammern kann die Schutzscheibe problemlos wieder getauscht werden, sollte sie beschädigt sein.

PSE protective screens made of polycarbonate preserves the safety light curtain's / -grid's front screen from damages due to welding sparks, scratches or due to the presence of acids. Each PSE kit includes 4 protective screens (2 for exchange) and is to be chosen after the protective field height of the safety light curtain /-grid. For mounting the SFS E fastening set is necessary. It consists a pair of stainless steel clamps and 4 end caps. Once the protective screen is damaged it can be replaced quickly thanks to the fast and easy stainless steel clamping system.

| Schutzscheiben für Sicherheitslichtvorhänge / Protective screens for safety light curtains | Für Schutzfeldhöhe (mm) For protective field height (mm) | Produktbezeichnung Product-ID |
|---|---|----------------------------------|
| Schutzscheiben / Protective screens:  <hr/> Befestigungssatz / Clamping set:  Endkappe End cap  Klammern Clamps  | 160 | PSE 150 |
| | 310 | PSE 300 |
| | 460 | PSE 450 |
| | 610 | PSE 600 |
| | 760 | PSE 750 |
| | 910 | PSE 900 |
| | 1.060 | PSE 1050 |
| | 1.210 | PSE 1200 |
| | 1.360 | PSE 1350 |
| | 1.510 | PSE 1500 |
| 1.660 | PSE 1650 | |
| 1.810 | PSE 1800 | |
| Schutzscheiben für Sicherheitslichtgitter / Protective screens for safety light grids | Für Schutzfeldhöhe (mm) For protective field height (mm) | Produktbezeichnung Product-ID |
| Schutzscheiben-Satz für 2-Strahl-Lichtgitter / Protective screen kit for 2 beam light grids | 510 | PSE 2B |
| Schutzscheiben-Satz für 3-Strahl-Lichtgitter / Protective screen kit for 3 beam light grids | 810 | PSE 3B |
| Schutzscheiben-Satz für 4-Strahl-Lichtgitter / Protective screen kit for 4 beam light grids | 910 | PSE 4B |
| Befestigungssatz für PSE-Schutzscheiben / Clamping set for PSE protective screens | | Produktbezeichnung Product-ID |
| Edelstahlklammern und -endkappen für Schutzscheiben / Stainless steel clamps and -end caps for protective screens | | SFS E |

Prüfstäbe für Lichtvorhänge / Test rods for light curtains



Der Prüfstab ist ein Zylinder aus Aluminium mit matter Oberfläche, der nach der Installation der Sicherheitslichtvorhänge verwendet wird, um sicherzustellen, dass kein Strahl aufgrund reflektierender Oberflächen umgelenkt wird. Die Prüfung erfolgt durch langsames Bewegen des Teststabes (\varnothing = Auflösung) in der Mitte und entlang jeder Seite des Überwachungsbereiches. Während der Prüfung muss die grüne LED des Empfängers permanent aus sein.

The test rod is an dull aluminium cylinder used after the installation of a safety light curtain to check that no beams are bypassed due to the presence of reflecting surfaces. The test is carried out by slowly moving the test rod (\varnothing = Resolution) in the centre and then along each side of the protected area. During this procedure the green LED on the receiver must always remain in the OFF state.

| Beschreibung / Description | Durchmesser (mm) Diameter (mm) | Produktbezeichnung Product-ID |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| Prüfstab für Lichtvorhänge mit 14mm Auflösung / Test rod for light curtains with 14mm resolution | ø 14 | TR 14 |
| Prüfstab für Lichtvorhänge mit 20mm Auflösung / Test rod for light curtains with 20mm resolution | ø 20 | TR 20 |
| Prüfstab für Lichtvorhänge mit 30mm Auflösung / Test rod for light curtains with 30mm resolution | ø 30 | TR 30 |
| Prüfstab für Lichtvorhänge mit 40mm Auflösung / Test rod for light curtains with 40mm resolution | ø 40 | TR 40 |
| Prüfstab für Lichtvorhänge mit 50mm Auflösung / Test rod for light curtains with 50mm resolution | ø 50 | TR 50 |

GERMANY

di-soric GmbH & Co. KG

Steinbeisstraße 6

73660 Urbach

Germany

Fon: +49(0)7181/9879-0

Fax: +49(0)7181/9879-179

info@di-soric.com

Niederlassungen
Subsidiaries

AUSTRIA

di-soric Austria GmbH & Co. KG

Burg 39

4531 Kematen an der Krems

Austria

Fon: +43(0)7228/72366

Fax: +43(0)7228/72405

info.at@di-soric.com

FRANCE

di-soric SAS

19, Chemin du Vieux Chêne

38240 Meylan

France

Fon: +33(0)476/616590

Fax: +33(0)476/616598

info.fr@di-soric.com

SINGAPORE

di-soric Pte. Ltd.

8 Ubi Road 2, #07-13 Zervex

Singapore 408538

Singapore

Fon: +65/66343843

Fax: +65/66343844

info.sg@di-soric.com

