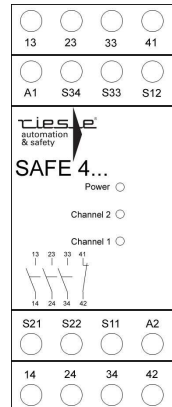


riese electronic gmbh
Junghansstraße 16
72160 Horb a. N.
Germany
Tel. +49-(0)7451-5501-0
Fax. +49-(0)7451-5501-70
www.automation-safety.de



Abbildung ähnlich



SAFE 4 eco SAFE 4.1 eco SAFE 4.2 eco SAFE 4.3 eco

Originalbedienungsanleitung

Sicherheitsschaltgeräte für Not-Halt- und Schutztüranwendungen

Original operating instruction

Safety controller for e-stop and gate monitoring applications

Einleitung / Introduction

Diese Betriebsanleitung soll Sie mit dem Not-Halt Sicherheitsrelais und Schutztürwächter SAFE 4 eco / 4.1 eco / 4.2 eco / 4.3 eco vertraut machen

Diese Bedienungsanleitung gilt alle Geräte der Serie SAFE 4 eco (siehe „Gerätevarianten“):

Die Betriebsanleitung richtet sich an folgende Personen:

- Qualifizierte Fachkräfte, die Sicherheitseinrichtungen für Maschinen und Anlagen planen und entwickeln und mit den Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.
- Qualifizierte Fachkräfte, die Sicherheitseinrichtungen in Maschinen und Anlagen einbauen und in Betrieb nehmen.

Zeichenerklärung/ Explanation of signs

WARNUNG



In dieser Betriebsanleitung werden einige Symbole verwendet, um wichtige Informationen hervorzuheben:

Dieses Symbol steht vor Textstellen, die unbedingt zu beachten sind.

Nichtbeachtung führt zur Verletzung von Personen oder zu Sachschäden.

Dieses Symbol kennzeichnet Textstellen, die wichtige Informationen enthalten.

Dieses Zeichen kennzeichnet auszuführende Tätigkeiten.

Nach diesem Zeichen wird beschrieben, wie sich der Zustand nach einer ausgeführten Tätigkeit ändert.



This operating instruction shall make you familiar with the emergency stop and safety gate monitoring relays SAFE 4 eco / 4.1 eco / 4.2 eco / 4.3 eco

This operation instruction is valid for all devices of the SAFE 4 eco family (see "Devices")

The operating instruction is addressed to the following persons:

- Qualified professionals who plan and develop safety equipment for machines and plants and who are familiar with the safety instructions and safety regulations.
- Qualified professionals, who install safety equipment to machines and plants and put them into operation.

This operating instruction contains several symbols which are used to highlight important information:

This symbol is placed to indicate parts of text which has to be absolutely paid attention to. Nonobservance leads to serious injuries or damage to property.

This symbol is placed to indicate parts of text, which contains important information.

This sign is placed to indicate activities

After this sign follows a description on how the situation has changed after an activity is performed.

© Copyright All rights reserved. Changes, which serve technical improvements are reserved

Bestimmungsgemäße Verwendung / Intended use

Varianten / Variants



⚠ WARNUNG

Zu Ihrer Sicherheit For your security

Sicherheitshinweise

Die Sicherheitsrelais
SAFE 4 eco / 4.1 eco / 4.2 eco / 4.3 eco
sind bestimmt für den Einsatz in:

- Einkanalige und zweikanalige Schaltungstechnik für Not-Halt- oder Schutztürüberwachungen
- **SAFE 4 eco** mit Überwachung der Starttaste
- **SAFE 4.1 eco** ohne Überwachung der Starttaste
- **SAFE 4.2 eco**: wahlweise mit oder ohne Überwachung der Starttaste
- **SAFE 4.3 eco**: wahlweise mit oder ohne Überwachung der Starttaste und antivalenten Kontakten des Auslöseelements

Personen - und Sachschutz sind nicht mehr gewährleistet, wenn das Sicherheitsrelais nicht entsprechend seiner bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt wird.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Punkte

- Das Gerät darf nur unter Beachtung dieser Betriebsanleitung von Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden, das mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut ist. Elektrische Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Beachten Sie die jeweils gültigen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen.
- Reparaturen, insbesondere das Öffnen des Gehäuses, dürfen nur vom Hersteller oder einer von ihm beauftragten Person vorgenommen werden. Ansonsten erlischt jegliche Gewährleistung.
- Vermeiden Sie mechanische Erschütterungen beim Transport oder im Betrieb; Stöße größer 5g / 33Hz (tbd) können zur Beschädigung des Gerätes führen.
- Montieren Sie das Gerät in einem staub- und feuchtigkeitsgeschützten Gehäuse IP54 oder besser; Staub und Feuchtigkeit können zu Funktionsstörungen führen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Schutzbeschaltung bei kapazitiven und induktiven Lasten an den Aus-

Safety indications

The safety relay SAFE 4 eco / 4.1 eco / 4.2 eco / 4.3 eco is intended to be used for:

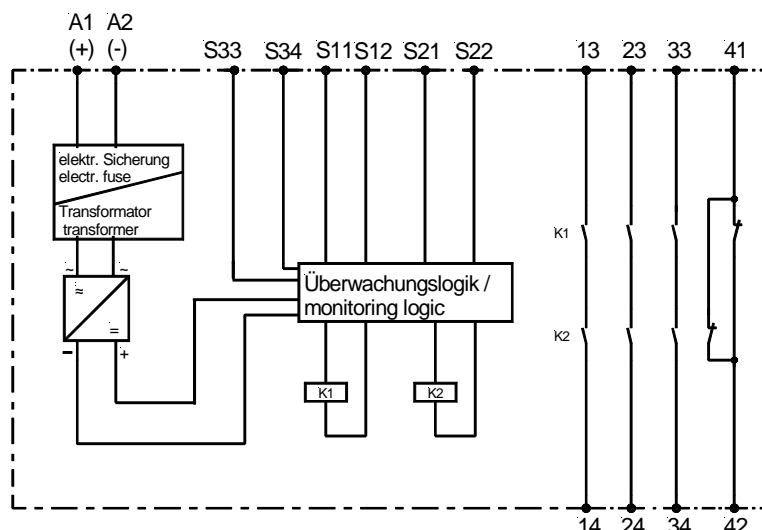
- Single and dual channel capabilities for emergency stop or safety gates applications
- **SAFE 4 eco** with monitoring of the start button
- **SAFE 4.1 eco** without monitoring of the start button
- **SAFE 4.2 eco**: optionally with or without monitoring of the start button
- **SAFE 4.3 eco**: optionally with or without monitoring of the start button and antivalent working contacts of the trigger element

Person and object-protection cannot be fulfilled, if the safety relay isn't used by its intended use.

Please do pay attention to the the following points:

- The device must only be installed and operated by persons, who are familiar with both, these instructions and the current regulations for safety at work and accident prevention. Electrical works must only be executed by qualified electricians.
- Follow local regulations as to preventative measures.
- Any guarantee is void following opening of the housing or unauthorized modifications.
- Avoid mechanical vibrations greater than 5 g / 33 Hz (tbd) when transporting and in operation.
- The unit has to be panel mounted in an enclosure rated at IP 54 or better, otherwise dampness or just could lead to malfunction.
- Adequate fuse protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive

Aufbau und Funktionsweise / Assembly and function (function circuit dia- gram)

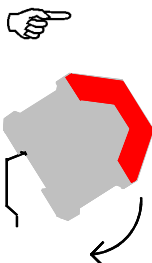


Ausgangskontakte:

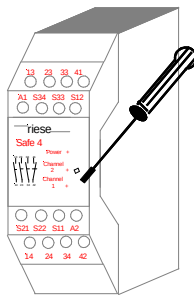
Output contacts

| | | |
|---------------------|---|--|
| 13-14, 23-24, 33-34 | Freigabestrompfade (Schließer, zwangsgeführt) | safety circuits (normally open, forcibly guided) |
| 41-42 | Signalisierungsstrompfad (Öffner, zwangsgeführt) | auxiliary circuits (normally close, forcibly guided) |
| S33-S34 | Start-Taster | start button |
| S11-S12, S21-S22 | Auslöselement Kanal 1 und 2 | Trigger element channel 1 and 2 |
| | Für das Betreiben des Gerätes muss eine Hilfsspannung an die Klemmen A1 und A2 angelegt werden. Die LED 'Power' leuchtet. | An supply voltage must be applied at terminals A1 and A2. The 'Power' LED lights. |
| | Die Anschlussklemmen S11, S12, S21 und S22 werden nach den entsprechenden Anwendungsbeispielen beschaltet. | Terminals S11, S12, S21 and S22 have to be wired up as shown in the application examples. |
| | Die Startapplikation wird entsprechend den Anwendungsbeispielen (s.u.) angeschlossen. | To start the unit, follow the examples described in the start applications section. |
| | In Reihe zu dem START-Taster kann die Schaltung eines externen Schützes überwacht werden (siehe Anwendungsbeispiel). | In series to the start-button an external contactor can be controlled (see application example). |
| | Danach sind die Kontakte 13-14, 23-24, 33-34 geschlossen, der Kontakt 41-42 geöffnet. Die LED's 'Channel 1' und 'Channel 2' leuchten. | After activation the contacts 13-14, 23-24 and 33-34 are closed, contact 41-42 is opened. The LED's 'Channel 1' and 'Channel 2' are lit. |

Mechanische Montage mechanical mounting



Elektrischer Anschluss Electronic connection



Montage und Inbetriebnahme

Für eine sichere Funktion muss das Sicherheitsrelais in ein staub- und feuchtigkeitsschütztes Gehäuse eingebaut werden (IP54).

Montieren Sie das Sicherheitsrelais auf eine Norm-Hutschiene.

Hinweis: Die Norm-Hutschiene muss geerdet sein (EN 60947-5-1)!

Mounting and commissioning

The unit must be panel mounted in an enclosure protected against dust and humidity rated at IP 54 or better.

There is a notch on the rear of the unit for DIN-Rail attachment.

Hint: The DIN-Rail has to be grounded (EN 60947-5-1)!

Führen Sie die Verdrahtung entsprechend des Verwendungszweckes durch. Orientieren Sie sich dabei an den Anwendungsbeispielen. Generell ist das Sicherheitsrelais nach folgenden Angaben zu verdrahten:

Bevor Sie mit der Verdrahtung beginnen, beachten Sie bitte unbedingt die folgenden Hinweise:

- Kombinieren Sie die folgenden Teilschaltbilder. Ausführliche Schaltungsbeispiele finden Sie bei den Anwendungsbeispielen.
- Bei 115VAC- und 230VAC-Varianten muss der Erdanschluss an die Klemme S21 angeschlossen werden.
- Beachten Sie die maximalen Leitungslängen (siehe Technische Daten).

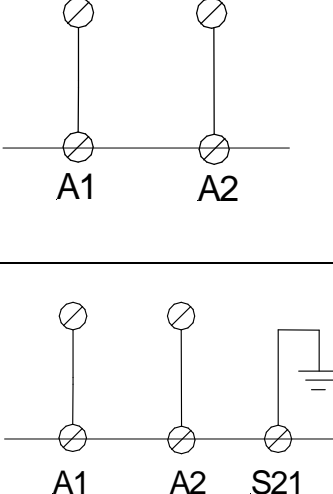
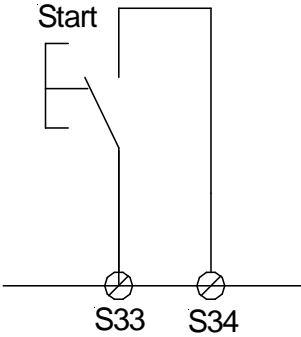
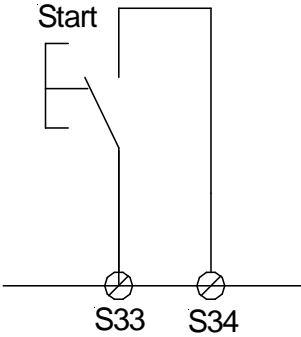
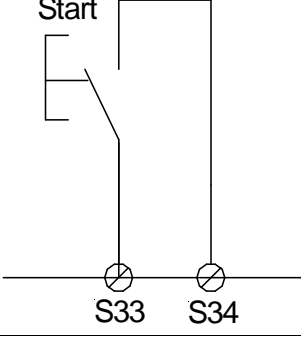
Carry out the wiring appropriate to the intended use according to the examples of application.

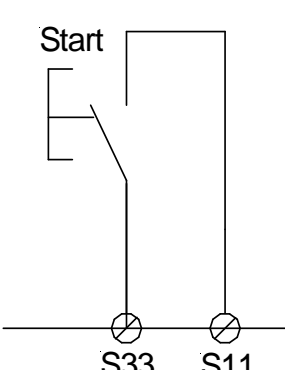
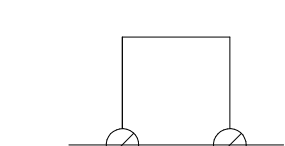
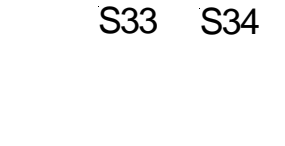
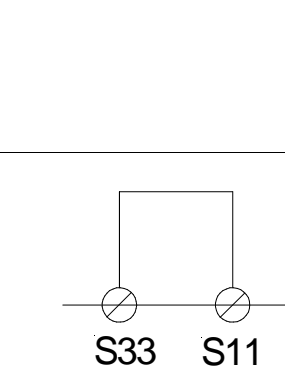
Generally the safety-relay has to be wired under following specifications:

Before to start wiring please consider the following hints:

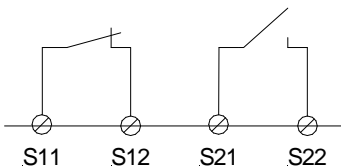
- Combine the following sub-diagrams. Complete diagrams please find in the examples section.
- 115VAC and 230VAC types: the protective ground has to be applied to terminal S21.
- Please take notice of the maximum wire lengths (see technical data).

Elektrischer Anschluss Electrical Wiring

| | Anschluss Spannungsversorgung Wiring of the power supply |
|---|--|
|  | <p>Beachten Sie hierzu die Angabe auf dem Typenschild des Geräts Please refer to the information on the nameplate of the device</p> |
|  | <p>Alle 24V Varianten (AC und DC): Der Anschluss der Spannungsversorgung erfolgt an den Klemmen A1 und A2. Für die Versorgung mit DC ist die Polarität nicht relevant. Bitte beachten Sie, dass der Erdanschluss (PE) an der Klemme S21 nicht angeschlossen werden darf!</p> <p>All 24V variants (AC and DC): The connection of the power supply is carried out on the terminals A1 and A2. If the device is powered by DC, the polarity is irrelevant. Please notice that S21 must not be wired with protection earth (PE)!</p> |
|  | <p>Alle 115VAC- und 230VAC-Varianten: Der Anschluss der Spannungsversorgung erfolgt an den Klemmen A1 und A2. Bitte beachten Sie, dass der Erdanschluss (PE) an die Klemme S21 angeschlossen werden muss!</p> <p>All 115VAC and 230VAC variants: The connection of the power supply is carried out on the terminals A1 and A2. Please notice to carry out S21 with protection earth (PE)!</p> |
| | Startapplikationen Start (Reset) Applications |
|  | <p>SAFE 4 eco: Start mit Überwachung des Starttasters; das Gerät reagiert auf das Öffnen des Tasterkontakte (mit dem Schließen der Freigabestromkreise). Anmerkung: In den Startkreis können Loopbacks von externen Schützen oder Kontakterweiterungen (SAFE X4) eingebaut werden, siehe Applikationsbeispiele</p> <p>SAFE 4 eco: Start (Reset) with monitoring of the start button. The device will be activated (the safety circuits close) after the start button contact is opened. Note: Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit, please see application examples.</p> |
|  | <p>SAFE 4.1 eco: Start ohne Überwachung des Starttasters, das Gerät reagiert auf das Schließen des Tasterkontakte (mit dem Schließen der Freigabestromkreise). Anmerkung: In den Startkreis können Loopbacks von externen Schützen oder Kontakterweiterungen (SAFE X4) eingebaut werden, siehe Applikationsbeispiele</p> <p>SAFE 4.1 eco: Start (Reset) without monitoring of the start button. The device will be activated (the safety circuits close) after the start button contact is closed. Note: Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit, please see application examples.</p> |
| | <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Start mit Überwachung des Starttasters; das Gerät reagiert auf Öffnen des Tas-</p> <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Start (Reset) with monitoring of the start button. The device will be activat-</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ters (mit dem Schließen der Freigabestromkreise).</p> <p>Anmerkung: In den Startkreis können Loopbacks von externen Schützen oder Kontakterweiterungen (SAFE X4) eingebaut werden, siehe Applikationsbeispiele</p>  | <p>ed (the safety circuits close) after the start button contact is opened.</p> <p>Note: Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit, please see application examples</p> |
| | <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Start ohne Überwachung des Starttasters; das Gerät reagiert auf Schließen des Tasters (mit dem Schließen der Freigabestromkreise).</p> <p>Anmerkung: In den Startkreis können Loopbacks von externen Schützen oder Kontakterweiterungen (SAFE X4) eingebaut werden, siehe Applikationsbeispiele</p>  | <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Start (Reset) without monitoring of the start button. The device will be activated (the safety circuits close) after the start button contact is closed.</p> <p>Note: Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit, please see application examples</p> |
| | <p>SAFE 4.1 eco: Automatischer Start. Die Freigabestromkreise werden geschlossen, sobald die Kontakte der Auslöselemente geschlossen sind.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Funktionalität für Nothalt-Applikationen nicht zugelassen ist!</p> <p>Anmerkung: Anstelle der Brücke können Loopbacks von externen Schützen oder Kontakterweiterungen (SAFE X4) angeschlossen werden, siehe Applikationsbeispiele</p>  | <p>SAFE 4.1 eco: Automatic start The device will be activated (the safety circuits close) after the trigger element contacts are closed.</p> <p>Please note this functionality ispermitted for e-stop applications!</p> <p>Note: In spite of the bridge external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit, please see application examples</p> |
| | <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Automatischer Start. Die Freigabestromkreise werden geschlossen, sobald die Kontakte der Auslöselemente geschlossen sind.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Funktionalität für Nothalt-Applikationen nicht zugelassen ist!</p> <p>Anmerkung: In den Startkreis können Loopbacks von externen Schützen oder Kontakterweiterungen (SAFE X4) eingebaut werden, siehe Applikationsbeispiele</p>  | <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Automatic start The device will be activated (the safety circuits close) after the trigger element contacts are closed.</p> <p>Please note, this functionality is permitted for e-stop applications!</p> <p>Note: Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit, please see application examples</p> |

| Beispiel für die Überwachung einer Kontakterweiterung in den Startkreis | Example for Monitoring of a contact expansion within the start circuit |
|--|---|
| <p>SAFE 4 eco: Start mit Überwachung des Starttasters; das Gerät reagiert auf Öffnen des Tasterkontakte (Schließen der Freigabestromkreise).</p> <p>SAFE 4.1 eco: Start ohne Überwachung des Starttasters, das Gerät reagiert auf das Schließen des Tasterkontakte (Schließen der Freigabestromkreise).</p> <p>Anmerkung: In den Startkreis sind Kontakte für eine externe Schützüberwachung eingebaut, siehe auch Applikationsbeispiele</p> | <p>SAFE 4 eco: Start (Reset) with monitoring of the start button. The device will be activated (the safety circuits close) after the start button contact is opened.</p> <p>SAFE 4.1 eco: Start (Reset) without monitoring of the start button. The device will be activated (the safety circuits close) after the start button contact is closed.</p> <p>Note: There are Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) looped into the start circuit, please see application examples</p> |
| <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Start mit Überwachung des Starttasters; das Gerät reagiert auf Öffnen des Tasterkontakte (Schließen der Freigabestromkreise).</p> <p>Anmerkung: In den Startkreis sind Kontakte für eine Kontakterweiterung SAFE X4 (Y1-Y2) eingebaut, siehe auch Applikationsbeispiele.</p> | <p>SAFE 4.2 eco: SAFE 4.3 eco: Start (Reset) with monitoring of the start button. The device will be activated (the safety circuits close) after the start button contact is opened.</p> <p>Note: There is the safe loopback of the external contact expansion SAFE X4 looped into the start circuit, please see application samples.</p> |
| Auslöse-Applikationen | Trigger Applications |
| <p>SAFE 4 eco: SAFE 4.1 eco: SAFE 4.2 eco: Das ist die zweikanalige Standard-Anwendung mit Querschlusserkennung, die Nothaltschalter, bzw. die Schutztürschalter sind entsprechend verdrahtet.</p> <p>SAFE 4.1 eco: SAFE 4.2 eco: Das ist eine einkanalige Anwendung mit wahlweise einem Nothalt- oder einem Schutztürschalter.</p> <p>Bei Verlegung der Anschlussleitungen in getrennten Mantelleitungen kann eine Kategorie 4 erreicht werden (Ausschluss eines Querschlussfehlers).</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Abschaltzeiten sich verlängern: 24V: 140 ms 115V / 230V: 130 ms</p> <p>SAFE 4.3 eco Das ist die zweikanalige Standardanwendung mit Querschlusserkennung für antivalente Schutztürschalter. Der</p> | <p>SAFE 4 eco: SAFE 4.1 eco: SAFE 4.2 eco: This is the dual channel standard application with cross circuit monitoring. The e-stop elements or the safety gate elements are wired accordingly.</p> <p>SAFE 4.1 eco: SAFE 4.2 eco: This is a single channel application with either one e-stop or safety gate contact.</p> <p>A category 4 can be reached if the wiring of the trigger elements are installed separately in sheathed cables to reach an exclusion of cross circuits.</p> <p>Please notice, that the release times increase significantly: 24V: 140 ms 115V / 230V: 130 ms</p> <p>SAFE 4.3 eco This is the dual channel standard application with cross circuit monitoring for antivalent switching safety</p> |



Öffner wird an das Kontaktpaar S11-S12 angeschlossen und der Schließer an S21-S22.

Diese Schalterstellung steht für eine **geschlossene Tür**

gate element contacts. The e-stop elements or the safety gate elements are wired accordingly.

This position means: the safety gate is **closed**.

Wartung und Reparatur

Maintenance and Repair



Wartung

Das Gerät arbeitet wartungsfrei.

Entsprechend den Sicherheitsanforderungen muss das Gerät mindestens alle 6 Monate einen Schaltzyklus durchlaufen. D.h. dass die Sicherheitsfunktion nach spätestens 6 Monaten einmal auslösen muss.

Austausch des Geräts

Zum Austausch des Gerätes empfehlen wir die Kabel eins zu eins abzuschrauben und an das Austauschgerät anzuschrauben.

1. Kabel abschrauben und an das Austauschgerät anschrauben.
2. Defektes Gerät von der Hutschiene nehmen.
3. Austauschgerät auf Hutschiene montieren.

Maintenance

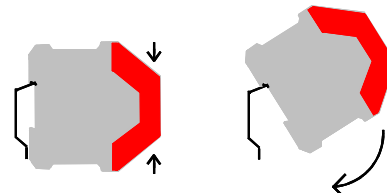
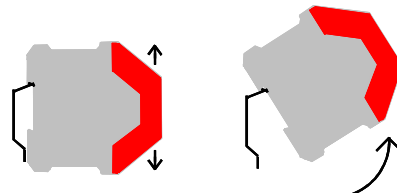
The device is free of maintenance.

According to the safety standards the device has to run a complete switching cycle at least each 6 months. Means, the safety functions have to be released every 6 months.

Exchange of the device

To exchange the device we recommend to disconnect the cables and connect them to the other device one by one.

1. Disconnect the cables and connect them with the replacement device.
2. Dismount the defect device from the rail
3. Mount the replacement device on the rail



Fehler, Störungen, Auswirkungen, Maßnahmen



Führen Sie keine Reparaturversuche durch. Sollte sich das Gerät als defekt herausstellen, schicken Sie das Gerät an riese electronic gmbh ein.

Faults, Disturbances, Effects and Measures

Do not attempt to repair the unit yourself. In case of failure or malfunction of the device send it back to riese electronic gmbh.

If the fuse releases, the safety circuits open.
→ If the problem is solved, the device will be ready for operation again.

Erdschluss bei AC-DC-Variante (mit elektr. Sicherung)
Earth fault at AC/DC variant (with electr. fuse)

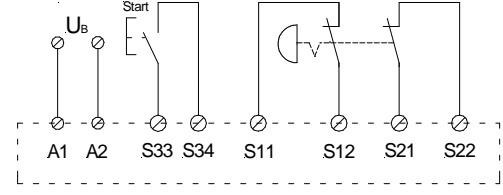
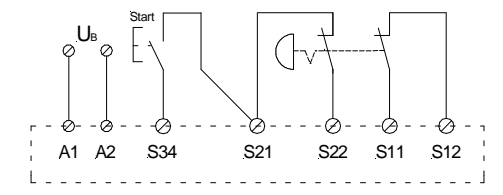
Die Sicherung löst aus, die Freigabestromkreise öffnen.
→ Nach Wegfall der Störungsursache ist das Gerät wieder betriebsbereit.

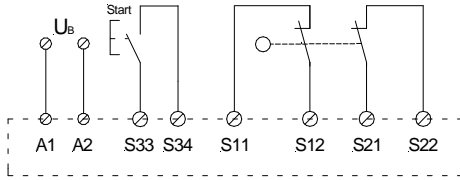
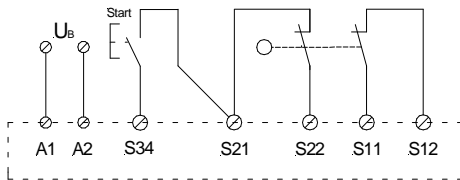
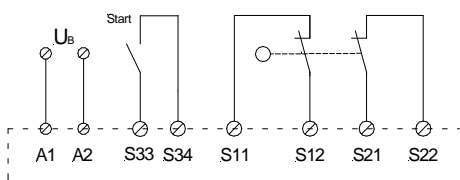
| | | |
|--|---|---|
| Fehlfunktion der Kontakte Malfunction of the contacts | Bei verschweißten Kontakten ist nach dem Öffnen der Ausgangskreise keine neue Aktivierung möglich. → In diesem Fall das Gerät an riese electronic einschicken. | In the case the safety circuit contacts are welded, the device will refuse a new activation after the safety circuits have been opened. → In this case please send the device back to riese electronic gmbh. |
| LED „Power“ leuchtet nicht. LED „power“ is not lit | Versorgungsspannung ist nicht angeschlossen. → Versorgungsspannung wie oben beschrieben anschließen. Externer Kurzschluss vorhanden (z.B. S11 gegen Masse). → Verdrahtung überprüfen | Power supply not mounted → mount power supply as described above External cross circuit (for example S11 against ground) → check wiring |
| Nur eine LED (Channel1 oder Channel2) leuchtet Only one LED (channel 1 or channel 2) is lit | Der Ausschaltimpuls war zu kurz. Das Gerät schaltet die Freigabestromkreise nicht mehr durch. → Das Auslöseelement länger betätigen oder das Netz ab und wieder einschalten (RESET). | The release pulse was too short. The device does not close the safety circuits any longer. → release the trigger element longer or switch off and on the device (RESET) |
| | Nur ein Kanal des Auslöseelements öffnet → Auslöselement prüfen und ggf. ersetzen. | Only one channel of the trigger element opens → check trigger element and exchange it if necessary |
| | Ein Verdrahtungsfehler liegt vor. → Verdrahtung der Kanäle überprüfen. | There is a wiring fault → check the wiring of the channels |

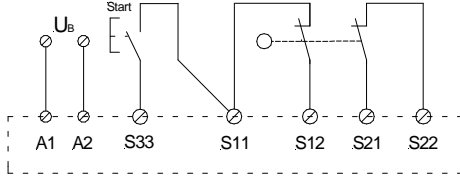
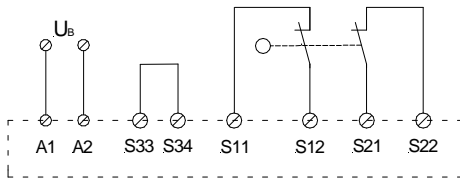
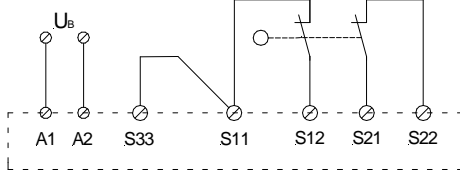
Technische Daten / Technical Data

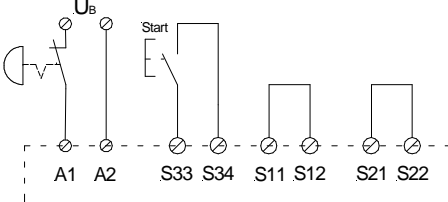
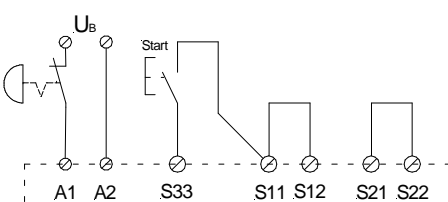
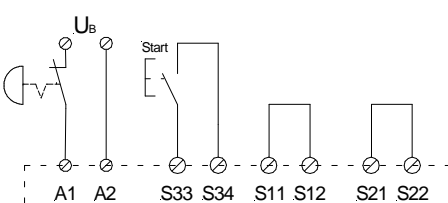
| Allgemeine Daten / General Data | | |
|---|--|--|
| Gerätetyp / Type of device | | SAFE 4 eco, SAFE 4.1 eco, SAFE 4.2 eco, SAFE 4.3 eco |
| Elektrische Daten / Electrical data | | |
| Versorgungsspannung Uv / supply voltage Bemessungsbetriebsspannung / rated operational voltage | 24V AC/DC 230V AC / 115V AC. | |
| Spannungsbereich / voltage range | 24V AC/DC: -15% ...+20% 115VAC, 230VAC: ±10% | 28,8VAC/DC 127 VAC / 253 VAC |
| Frequenz (AC-Variante) / frequency (AC-type) | 48 ... 63 Hz | |
| Strom über Auslöselement / current via trigger element | SAFE 4 eco, SAFE 4.1 eco, SAFE 4.2 eco: <32 mA SAFE 4.3 eco: <10 mA | |
| Leistungsaufnahme ca. (Freigabestromkreise geschlossen) / power consumption appr. (output contacts activated) | 24V DC: 1,7 W 24V AC: 2 VA 230VAC: 3,6 VA 115VAC: 3,6 VA | |
| Leitungsdaten / Conductor data | | |
| Leiteranschluß / conductor connection | 2 x 1,5 mm ² Massivdraht (Cu) 2 x 1,5 mm ² Litze (Cu) mit Hülse / strand with hull DIN VDE 46228 Use 60/75°C copper wire only! | |
| Max. Leitungslängen (Eingangskreis) / max. conductor length (input circuit) | 2 x 100m (einkanalig / single channel) 4 x 100m (zweikanalig / dual channel) | |
| Leiterquerschnitt / conductor cross-section | 2 x 1,5 mm ² / 4 x 1,5mm ² | |
| Kapazität / capacity | 150 nF/km | |
| Temperatur / temperature | + 25°C | |
| Kontaktdaten / Contact data | | |
| Kontaktbestückung / contact-allocation | 3 Schließer / 1 Öffner 3 normally open (NO) / 1 auxiliary normally closed (NC) | |
| Kontaktart / contact type | Relais zwangsgeführt / relay forcibly guided | |
| Kontaktmaterial / contact material | Kontaktwerkstoff AgNi, hauchvergoldet / Gold-flashed AgNi alloy type | |
| Schaltspannung / switching voltage | 240V AC, 24V DC | |
| Schaltstrom / switching current für freistehende Geräte / free-standing devices | 6A (nur 24VDC-Variante / 24 VDC type only); 5 A (alle anderen Varianten / all other types) | |
| Gebrauchskategorien / utilization categories | AC1: 5A; DC1: 5A jeweils / each: cos φ=1; Lastzyklen / duty cycle 20% 1s EIN, 4s AUS / 1s ON, 4s OFF Umgebungstemperatur / ambient temperature: 70°C | |
| Schaltleistung max. / max. switching capacity | 1200 VA (ohmsche Last) / 1200 VA (ohms load) | |
| Mechanische Lebensdauer / mechanical lifetime | 10 ⁷ Schaltkontakte / switches | |
| Elektrische Lebensdauer / electrical lifetime | 10 ⁵ Schaltkontakte / switches (AC1, DC1 jeweils / each 5A) | |
| Kriech- und Luftstrecken / creeping distance and clearance | -DIN VDE 0160 für Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie 3 / 250 V DIN VDE 0160 at pollution grade 2, over voltage category 3 / 250 V -Basisisolierung: Überspannungskategorie 3 / 250 V basic isolation: over voltage category 3 / 250 V | |
| Bemessungsisolationsspannung / rated insulation voltage Bemessungsstoßspannungsfestigkeit / rated impulse strength | 250V (eff) 4 kV | |
| Kontaktabtsicherung / contact security | Schließer: 6,3A flink / NO contact: 6,3A brisk Öffner: 4A Neozed gL/gG / NC contact: 4A Neozed gL/gG | |
| Wiederbereitschaftszeit (minimale Abschaltzeit der Eingänge) / recovery time (minimum switch off time of the inputs) | 0,5 s | |
| Rückfallverzögerung / delay on deenergisation | ≤ 10 ms (zweikanalig / dual channel) | |
| Mechanische Daten / Mechanical data | | |
| Gehäusematerial / housing material | Polyamid PA 6.6 | |
| Abmessungen (BxHxT) in mm / dimensions (bxhxh) | 22,5 x 114,5 x 99 | |
| Befestigung / fastening | Schnappbefestigung für geerdete Normhutschiene / click-fastening for grounded DIN-Rail | |
| Luftfeuchtigkeit / humidity | Wechselklima / alternating climate 95% 0-50°C | |
| Anschlussart / type of mounting | Schraubklemmen / screw terminals | |
| Max. Anzugsdrehmoment/ max. tightening torque | 0,4 Nm (Tighten to 1 N.m. Overtorquing may cause enclosure breakage) | |
| Gewicht mit Klemmen / weight with terminals | max. 160g (nur 24VACDC) | |
| Lagerung / storage | In trockenen Räumen / in dry areas | |
| Umgebungsdaten / Environmental data | | |
| Umgebungstemperatur / operating temperature | Betrieb: -25°C ... +55°C Lager: -25°C ... +70°C | |
| Schutzart Klemmen / terminal type | IP 20 DIN VDE 0470 Teil 1 / part 1 | |
| Schutzart Gehäuse / housing type | IP 40 DIN VDE 0470 | |
| Stoßfestigkeit Schließer/Öffner / shock resistance NO/NC contacts | 8g / 2g | |

| Zertifizierungen und Daten / Certifications and Data | |
|--|--|
| Zulassungen / Certifications | TÜV, (UL/CUL beantragt bitte beachten Sie das Typenschild/planned: please see nameplate) |
| Geprüft nach / tested in accordance with | EN ISO 13849-1 :2008 EN 62061 :2005 EN 61508 :2010 Teile 1-7 EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 EN ISO 13850:2008 4.1.4 Stopp Kategorie 0 / stop category 0 EN 60204-1:2006 Stopp Kategorie 0 / stop category 0 EN 61000-6-2:2005 EN 55011:2009 + A1:2010 |
| Prüfungen gemäß EN ISO 13849-1:2008 Tests according EN ISO 13849-1:2008 | MTTF_D in Jahren / years Elektronik/Electronic: 2500 Gesamt/Total : 910 mit/with $B_{10D}=400.000$, $h_{op}=24$, $d_{op}=365$, $t_{Zyklus/cycle}=1800$ Gesamt/Total : 300 mit/with $B_{10D}=400.000$, $h_{op}=24$, $d_{op}=365$, $t_{Zyklus/cycle}=600$ Gesamt/Total: 36 mit/with $B_{10D}=400.000$, $h_{op}=24$, $d_{op}=365$, $t_{Zyklus/cycle}=60$ DC = 99% Kategorie / category 4 Performance Level e |
| Prüfungen gemäß EN 62061:2005 und EN 61508:2010 Teile 1-7 Tests according EN 62061:2005 und EN 61508:2010 Teile 1-7 | PFH in 1/h Elektronik/Electronic: $9,78 \cdot 10^{-13}$ Gesamt/Total : $2,32 \cdot 10^{-9}$ mit/with $B_{10D}=400.000$, $h_{op}=24$, $d_{op}=365$, $t_{Zyklus/cycle}=1800$ Gesamt/Total : $7,35 \cdot 10^{-9}$ mit/with $B_{10D}=400.000$, $h_{op}=24$, $d_{op}=365$, $t_{Zyklus/cycle}=600$ Gesamt/Total: $7,41 \cdot 10^{-9}$ mit/with $B_{10D}=400.000$, $h_{op}=24$, $d_{op}=365$, $t_{Zyklus/cycle}=60$ SFF > 99% HFT = 1 SIL3 |

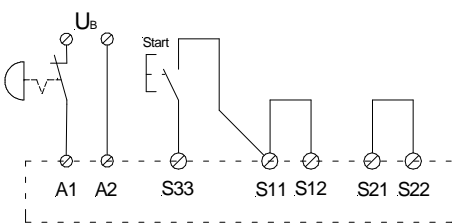
| Applikationen / Applications | Anwendungsbeispiele | Application examples |
|--|---|---|
|  | <p>Die Anwendungsbeispiele sind im Wesentlichen nach Aufgabenstellungen geordnet. Lediglich für das SAFE 4.3 eco wurde ein eigener Bereich reserviert. Am Ende des Kapitels findet sich noch ein Absatz über die korrekte Verdrahtung von Kontakterweiterungen.</p> | <p>The application examples are sorted by tasks. Only for the SAFE 4.3 eco a new section has been created. In the end of this please find an example how to mount an contact expansion correctly.</p> |
| <p>Bitte beachten Sie, dass bei 115VAC- und 230VAC-Varianten der Erdanschluß (PE) an die Klemme S21 angeschlossen werden muss.</p> | <p>Please take notice, that the protective ground (PE) has to be applied to terminal S21.</p> | |
| <p>Zweikanalige Nothalt-Überwachung mit Querschluss-sicherheit und überwachtem Start</p> | <p>Dual channel e-stop monitoring with cross circuit monitoring and monitored start button</p> | |
|  <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>SAFE 4 eco:</p> <p>Mit dem Öffnen des Starttastenkontakts schließen die Freigabestromkreise.</p> <p>In den Startkreis (S33-S34) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> | <p>SAFE 4 eco:</p> <p>After the start button contacts open the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S33-S34), please see “contact expansion”.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |
|  <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>SAFE 4.2 eco</p> <p>Mit dem Öffnen des Starttastenkontakts schließen die Freigabestromkreise.</p> <p>In den Startkreis (S34-S21) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> | <p>SAFE 4.2 eco</p> <p>After the start button contacts open the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S21-S34), please see “contact expansion”.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | Zweikanalige Schutztür-Überwachung mit Querschluss-sicherheit und überwachtem Start. | Dual channel safety gate monitoring with cross circuit monitoring and monitored start button |
| | SAFE 4 eco | SAFE 4 eco |
| |  <p>Mit dem Öffnen des Starttastenkontakts schließen die Freigabestromkreise.</p> <p>In den Startkreis (S33-S34) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>After the start button contacts open the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S33-S34), please see “contact expansion”.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |
| | SAFE 4.2 eco | SAFE 4.2 eco |
| |  <p>Mit dem Öffnen des Starttastenkontakts schließen die Freigabestromkreise.</p> <p>In den Startkreis (S34-S21) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>After the start button contacts open the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S21-S34), please see “contact expansion”.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |
| | Zweikanalige Schutztür-Überwachung mit Querschluss-sicherheit und nicht überwach-tem Start. | Dual channel safety gate monitoring with cross circuit monitoring and not monitored start button |
| | SAFE 4.1 eco | SAFE 4.1 eco |
| |  <p>Mit dem Schließen des Starttastenkontakts schließen die Freigabestromkreise.</p> <p>In den Startkreis (S33-S34) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> <p>Hinweis: Diese Startart ist nicht für Nothalt-Anwendungen zugelassen (nur Taster sind zugelassen).</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>After the start button contacts close the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S33-S34), please see “contact expansion”.</p> <p>Hint: This start type is not valid for e-stop applications (only push buttons are valid).</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |

| SAFE 4.2 eco | SAFE 4.2 eco |
|---|--|
|  <p>Mit dem Schließen des Starttastenkontakts schließen die Freigabestromkreise.</p> <p>In den Startkreis (S33-S11) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> <p>Hinweis: Diese Startart ist auch für Nothalt-Anwendungen zugelassen.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>After the start button contacts close the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S33-S11), please see “contact expansion”.</p> <p>Hint: This start type is also valid for e-stop applications.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |
| SAFE 4.1 eco | SAFE 4.1 eco |
|  <p>Die Freigabestromkreise schließen sobald die Kontakte des Auslöseelements geschlossen sind.</p> <p>In den Startkreis (S33-S34) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> <p>Hinweis: Diese Startart ist für Nothalt-Anwendungen nicht zugelassen.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>After the trigger element contacts close the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S33-S34), please see “contact expansion”.</p> <p>Hint: This start type is not valid for e-stop applications.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |
| SAFE 4.2 eco | SAFE 4.2 eco |
|  <p>Automatischer Start:</p> <p>Die Freigabestromkreise schließen, sobald die Kontakte des Auslöseelements geschlossen sind.</p> <p>In den Startkreis (S33-S11) können die Überwachungskontakte einer externen Kontakterweiterung eingebaut werden (siehe „Externe Kontakterweiterung“).</p> <p>Hinweis: Diese Startart ist für Nothalt-Anwendungen nicht zugelassen.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>Automatic start:</p> <p>After the trigger element contacts close the safety circuits close.</p> <p>Loopbacks of external contactors or contact expansions (SAFE X4) can be looped into the start circuit (S33-S11), please see “contact expansion”.</p> <p>Hint: This start type is not valid for e-stop applications.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | Einkanalige Nothalt- und Schutz-tür-Überwachung mit überwach-tem Start | Single channel e-stop and safe-ty gate monitoring with moni-tored start button |
| | SAFE 4 eco | SAFE 4 eco |
|  | <p>Die Freigabestromkreise schließen bei geschlossenem Auslöseele-mentkontakt und dem Schließen der Starttaste</p> <p>Diese Schaltung gilt entsprechend für Schutztüranwendungen.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLd (Diese Kennwerte sind nur erreichbar bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen!)</p> | <p>The safety circuits close if trigger element contact is closed and the start button is closed.</p> <p>This wiring is also valid for safety gate applications</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLd (These Parameters are only achievable when using restricted guided switches and the wiring is lead in separated coated cables.)</p> |
| | SAFE 4.2 eco | SAFE 4.2 eco |
|  | <p>Die Freigabestromkreise schließen bei geschlossenem Kontakt des Auslöseelements und dem Schlie-ßen der Starttaste</p> <p>Diese Schaltung gilt entsprechend für Schutztüranwendungen.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLd (Diese Kennwerte sind nur erreichbar bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen!)</p> | <p>The safety circuits close if the trigger element contact is closed and the start button is closed.</p> <p>This wiring is also valid for safety gate applications</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLd (These Parameters are only achievable when using restricted guided switches and the wiring is lead in separated coated cables.)</p> |
| | Einkanalige Nothalt- und Schutz-tür-Überwachung mit nicht überwachtem Start | Single channel e-stop and safe-ty gate monitoring without monitored start button |
| | SAFE 4.1 eco | SAFE 4.1 eco |
|  | <p>Nachdem der Kontakt des Auslö-seelements geschlossen wurde, muss der Starttaster schließen, damit die Freigabestromkreise durchschalten.</p> <p>Diese Schaltung gilt entsprechend für Schutztüranwendungen.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLd (Diese Kennwerte sind nur erreichbar bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen!)</p> | <p>After the trigger element contact is closed, the start button must be closed in order the safety circuits close.</p> <p>This wiring is also valid for safety gate applications</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLd (These Parameters are only achievable when using restricted guided switches and the wiring is lead in separated coated cables.)</p> |

SAFE 4.2 eco



Nachdem der Kontakt des Auslöselements geschlossen wurde, muss der Starttaster schließen, damit die Freigabestromkreise durchschalten.

Diese Schaltung gilt entsprechend für Schutztüranwendungen.

Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLd
(Diese Kennwerte sind nur erreichbar bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen!)

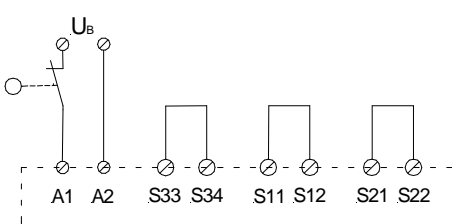
SAFE 4.2 eco

After the trigger element contact is closed, the start button must be closed in order the safety circuits close.

This wiring is also valid for safety gate applications.

Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLd
(These Parameters are only achievable when using restricted guided switches and the wiring is lead in separated coated cables.)

SAFE 4.1 eco



Die Freigabestromkreise schließen mit dem Schließen des Auslöselementkontakts.

Hinweis: Diese Startart ist für Not-halt-Anwendungen **nicht** zugelassen.

Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLd
(Diese Kennwerte sind nur erreichbar bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen!)

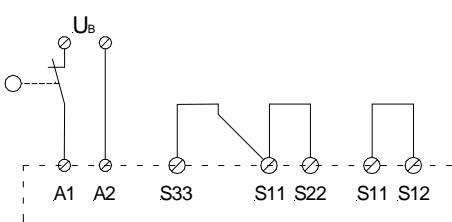
SAFE 4.1 eco

The safety circuits close after the trigger element contact is closed:

Note: This wiring is **not** valid for e-stop applications.

Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLd
(These Parameters are only achievable when using restricted guided switches and the wiring is lead in separated coated cables.)

SAFE 4.2 eco



Die Freigabestromkreise schließen mit dem Schließen des Kontakts des Auslöselements.

Hinweis: Diese Startart ist für Not-halt-Anwendungen **nicht** zugelassen.

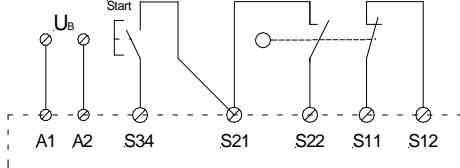
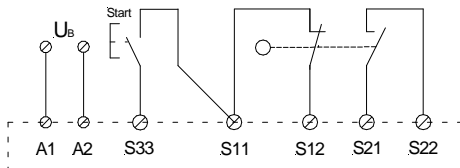
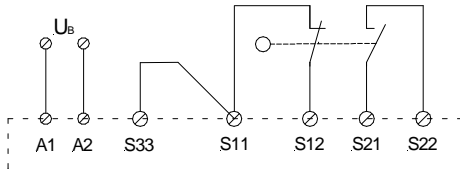
Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLd
(Diese Kennwerte sind nur erreichbar bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen!)

SAFE 4.2 eco

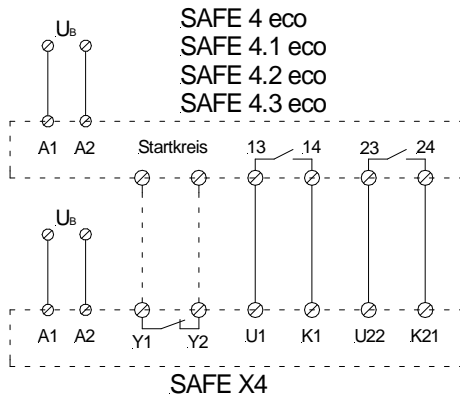
The safety circuits close after the trigger element contact is closed:

Note: This wiring is **not** valid for e-stop applications.

Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLd
(These Parameters are only achievable when using restricted guided switches and the wiring is lead in separated coated cables.)

| | | |
|---|--|--|
| Applikationen SAFE 4.3 eco Applications SAFE 4.3 eco | Hinweis: Alle Applikationen SAFE 4.3 eco sind nicht für Nothaltenwendungen zugelassen. Schutztürwächter mit überwachter Starttaste und Auslöselement mit antivalent schaltenden Kontakten | Hint: All SAFE 4.3 applications are not valid for e-stop applications. Safety gate mit monitored start button and antivalent switching safety gate contacts |
| | SAFE 4.3 eco | SAFE 4.3 eco |
|  | <p>Die eingezeichnete Schalterstellung entspricht einer geschlossenen Tür.</p> <p>Die Freigabestromkreise schließen mit dem Öffnen der Starttaste.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>The shown contact positions refer to a closed safety gate.</p> <p>The safety circuits close after the start button is opened.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |
| | SAFE 4.3 eco | SAFE 4.3 eco |
|  | <p>Die eingezeichnete Schalterstellung entspricht einer geschlossenen Tür.</p> <p>Bei geschlossenem Startschalter werden die Freigabestromkreise geschlossen, sobald der Schutztürkontakt geschlossen wird.</p> <p>Bei geöffnetem Schalter schließen die Freigabestromkreise, sobald der Starttaster schließt.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>The shown contact positions refer to a closed safety gate.</p> <p>If the start button is closed permanently, the safety circuits close after the safety gate contacts are closed immediately.</p> <p>If the start button is open, the safety circuits close after the start button is closed.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |
| | SAFE 4.3 eco | SAFE 4.3 eco |
|  | <p>Die eingezeichnete Schalterstellung entspricht einer geschlossenen Tür.</p> <p>Die Freigabestromkreise schließen mit dem Schließen des Schutztürkontaktees.</p> <p>Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe</p> | <p>The shown contact positions refer to a closed safety gate.</p> <p>The safety circuits close after the start button is opened.</p> <p>Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe</p> |

Kontakterweiterungen / contact expansions



Beispiel: Sichere Kontakterweiterung mit SAFE X4 (mit Querschlussüberwachung)

Über die Freigabestromkreise 13-14 und 23-24 wird das SAFE X4 angesteuert.

Die Rückführkontakte des SAFE X4 (Y1-Y2) werden in den Startkreis des SAFE 4 eco (alle Varianten) eingeschleift.

Die korrekte Startapplikation entnehmen Sie bitte der vorangegangenen Beschreibung.

Die Freigabestromkreise des SAFE X4 schalten, sobald die Freigabestromkreise des SAFE 4 eco (alle Varianten) geschlossen sind.

Bitte beachten Sie die Beschreibung des SAFE X4, hier finden Sie auch weitere Vorschläge zu Kontakterweiterungen.

Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe
(Beachten Sie hierzu die maximale Anzahl der Geräte!)

Example: Safe contact expansion with SAFE X4 (with cross circuit monitoring)

The SAFE X4 is triggered by the safety contacts 13-14 and 23-24.

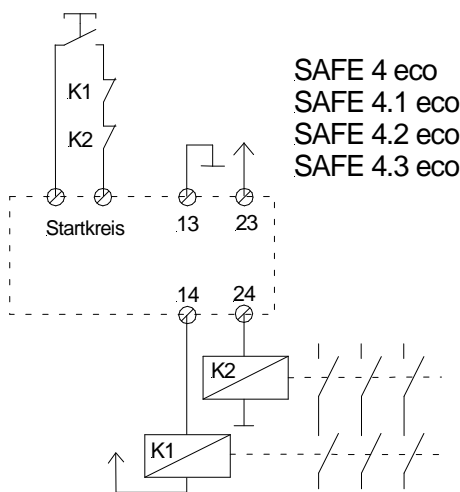
The loopback contacts of the SAFE X4 (Y1-Y2) are looped into the start circuit of the SAFE 4 eco (all variants).

Please see the correct start application above.

The safety circuits of the SAFE X4 close as soon as the safety contacts of the SAFE 4 eco (all variants) close.

Please refer to the manual of the SAFE X4.

Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe
(Remark the maximum number of devices!)



Beispiel: Sichere Kontakterweiterung mit externen Schützen (mit Querschlussüberwachung)

Über die Freigabestromkreise 13-14 und 23-24 werden die externen Schütze angesteuert.

Die Rückführkontakte der externen Schütze werden in den Startkreis des SAFE eco (alle Varianten) eingeschleift. In diesem Beispiel ist ein zusätzlicher Starttaster vorgesehen.

Die externen Schütze schalten, sobald die Freigabestromkreise des SAFE 4 eco (alle Varianten) geschlossen sind.

Die korrekte Startapplikation entnehmen Sie bitte der vorangegangenen Beschreibung.

Bitte beachten Sie die Beschreibungen der externen Schütze / Relais.

Bitte beachten Sie fernerhin, dass ausschließlich Relais und Schütze mit Zwangsführung zugelassen sind.

Max. erreichbar: Kat. 4, SIL3, PLe
(Beachten Sie hierzu die maximale Anzahl der Geräte)

Example: Safe contact expansion with external contactors (with cross circuit monitoring)

The external contactors are triggered by the safety contacts 13-14 and 23-24.

The loopback contacts of the external contactors are looped into the start circuit of the SAFE 4 eco (all variants). In this example an additional start button is mounted.

Please see the correct start application above.

The safety circuits of the external contactors close as soon as the safety contacts of the SAFE 4 eco (all variants) close.

Please refer to the manual of the external contactors.

Please continue to refer that only forcibly guided relais and contactors are valid.

Max. achievable: cat. 4, SIL3, PLe
(Remark the maximum number of devices!)

Gerätevarianten / Devices

| Name / Name: | Spannung / Voltage: | Artikel-Nummer. / Article number: |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|
| SAFE 4 eco | 24 V AC/DC | AR.9675.2000 |
| SAFE 4 eco | 115 V AC | AR.9675.4000 |
| SAFE 4 eco | 230 V AC | AR.9675.5000 |
| SAFE 4.1 eco | 24 V AC/DC | AR.9678.2000 |
| SAFE 4.1 eco | 115 V AC | AR.9678.4000 |
| SAFE 4.1 eco | 230 V AC | AR.9678.5000 |
| SAFE 4.2 eco | 24 V AC/DC | AR.9676.2000 |
| SAFE 4.2 eco | 115 V AC | AR.9676.4000 |
| SAFE 4.2 eco | 230 V AC | AR.9676.5000 |
| SAFE 4.3 eco | 24 V AC/DC | AR.9677.2000 |
| SAFE 4.3 eco | 115 V AC | AR.9677.4000 |
| SAFE 4.3 eco | 230 V AC | AR.9677.5000 |