

CM Manufactory GmbH
Otto-Hahn-Str. 3
D-72406 Bisingen
Tel. +49-(0)7476-9495-0
Fax. +49-(0)7476-9495-195
www.cm-manufactory.com



Zielgruppe/ Target audience

Einleitung

Diese Bedienungsanleitung soll Sie mit dem Not-Halt Sicherheitsrelais und Schutztürwächter SAFE 4/4.1 vertraut machen.

Die Bedienungsanleitung 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



In dieser Bedienungsanleitung 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.

SAFE 4/4.1

Original Bedienungsanleitung

Sicherheitsschaltgerät für Not-Halt-Kreise und Schutztürüberwachungskontakte

Original operating instruction

Safety controller for e-stop and safety gate monitoring applications

Introduction

This operating instruction should make you familiar with the emergency stop and safety gate monitoring relay SAFE 4/4.1

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 into machines and plants and put them into operation.

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

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

This symbol is placed in front of text, which contains important information.

This sign is placed in front of 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

Application:

Sicherheitshinweise

Das Sicherheitsrelais SAFE 4 / 4.1 ist bestimmt für den Einsatz in:

- Einkanalige und zweikanalige Schaltungstechnik für Not-Halt oder Schutztürüberwachungen
- **SAFE 4** mit Überwachung der Starttaste
- **SAFE 4.1** ohne Überwachung der Starttaste

Safety indications

The safety relay SAFE 4 / 4.1 can be used for:

- Single and two channel capability for emergency stop or safety gates
- **SAFE 4** with monitoring of the start button
- **SAFE 4.1** for automatic start (without reset monitoring)

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

Person and object-protections aren't guaranteed, if the safety relay isn't used by adequate define application.



Beachten Sie unbedingt die folgenden Punkte:

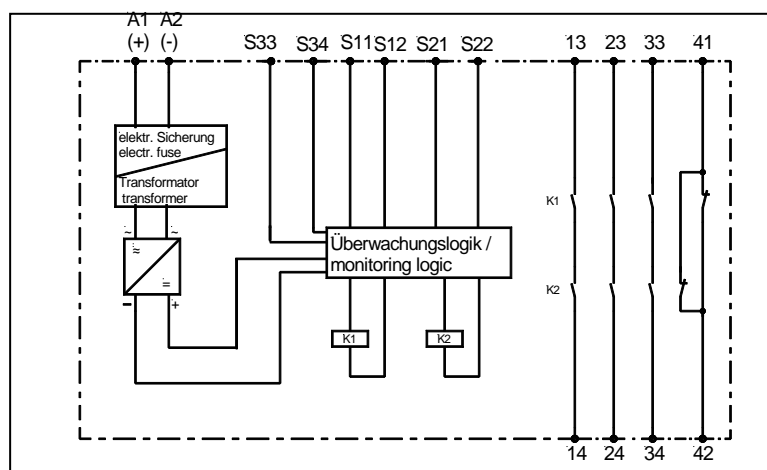
Please note the following points:



Zu Ihrer Sicherheit For your safety



- Das Gerät darf nur unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung 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 Er-schütterungen beim Transport oder im Betrieb; Stöße größer 5g / 33Hz können zur Beschädigung des Gerätes führen.
- Montieren Sie das Gerät in einem staub- und feuchtigkeitgeschützten Gehäuse; Staub und Feuchtigkeit können zu Funktionsstörungen führen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Schutzbeschaltung bei kapazitiven und induktiven Lasten an den Ausgangskontakten.
- In regelmäßigen Zeitabständen sollte das Not-Halt Relais ausgelöst werden und auf richtige Funktion geprüft werden (mindestens jedes halbe Jahr oder im Wartungszyklus der Anlage).
- The unit should 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.
- Follow local regulations as regards preventative measures.
- Any guarantee is void following opening of the housing or unauthorized modifications.
- Avoid mechanical vibrations greater than 5 g / 33 Hz when transporting and in operation.
- The unit should be panel mounted in an enclosure rated at IP 54 or better, otherwise dampness or just could lead to function impairment.
- Adequate fuse protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.
- The emergency stop relay should be test in a defined time period (each half year or after each check of the plant).

Aufbau und Funktionsweise**Assembly and function
(function circuit diagram)**

13-14, 23-24, 33-34	Sicherheitsstrompfade (Schließer)	safety circuits	(normally open)
41-42	Signalisierungsstrompfad (Öffner)	auxiliary circuits	(normally close)
S33-S34	Start-Taster	start	
S11-S12, S21-S22	Not-Halt Kanal 1 und 2	emergency stop channel 1 and 2	

Für das Betreiben des Gerätes muss eine Hilfsspannung an die Klemmen A1 und A2 angelegt werden. Die LED 'Power' leuchtet.

Die Anschlussklemmen S11, S12, S21 und S22 werden nach den entsprechenden Anwendungsbeispielen beschaltet.

Zum START des Gerätes muss die Klemme S33 mit S34 über einen Schließenkontakt überbrückt werden.

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.

In Reihe zu dem START-Taster kann die Schaltung eines externen Schützes überwacht werden (siehe Anwendungsbeispiel 3).

A supply voltage must be applied at terminals A1 and A2. The 'Power' LED illuminates.

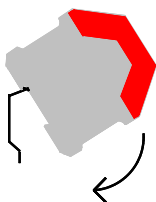
Terminals S11, S12, S21 and S22 have to be wired up as it is shown in the application examples.

To START the unit, terminals S33 and S34 must be bridged with a normally open contact. The unit works if you close this contact.

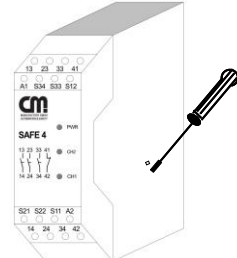
At this time the contacts 13-14, 23-24 and 33-34 are closed, contact 41-42 is opened. The LED's 'Channel 1' and 'Channel 2' illuminate.

In series to the START-button an external contactor can be controlled (see application 3).

Mechanische Montage Mechanical mounting



Elektrischer Anschluss Electronic connection



Montage und Inbetriebnahme

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

- Montieren Sie das Sicherheitsrelais auf eine Normschiene.

Das SAFE4/4.1 (230VAC / 115VAC / 48VAC) ist für den nicht angereihten Betrieb zugelassen. Der Betrieb von mehreren Geräten oder mit anderen Fremdwärmequellen im angereihten Zustand ist nicht zugelassen und erfolgt auf eigene Verantwortung. Bitte beachten Sie hierzu die gültigen technischen Vorschriften.

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

1. Aktivierungs- und Rückführungskreis schließen

Automatische Aktivierung:

- Brücken Sie die An-Schlussklemmen S33-S34

Bedingte Aktivierung:

- Taster an S33-S34 anschließen (keine Brücke an S33-S34). Externe Schütze werden in Reihe zum START-Taster an die Klemmen S33-S34 angeschlossen.

Mounting and opening

The unit should be panel mounted in an enclosure rated at IP 54 or better, otherwise dampness or dust could lead to function impairment.

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

The device SAFE4/4.1 (230VAC / 115VAC / 48VAC) is not approved for the operation side by side. The operation of several devices or with external heat sources side by side is not approved and effects on your own risk. Please notice the applicable regulations.

Carry out the wire appropriate the use. According to the examples of application. General the safety-relay has to be wired under following specifications:

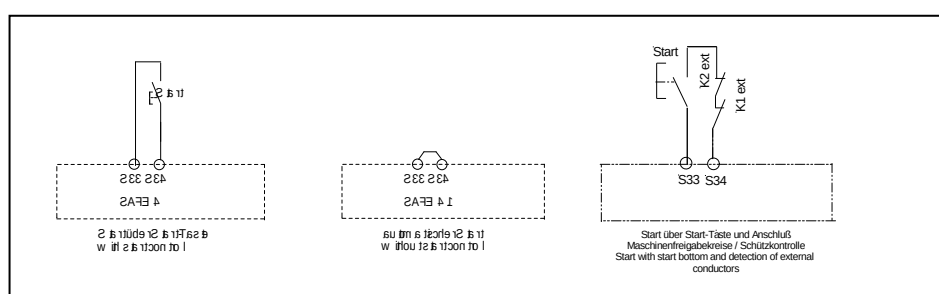
1. Close the feedback control loop and the activation circuit

Automatic activation:

- Bridge S33-S34

Conditional activation:

- Connect button on S33-S34 (no bridge on S33-S34). N.C. contacts of external contactors are wired in series with the START-button at the terminals S33-S34.

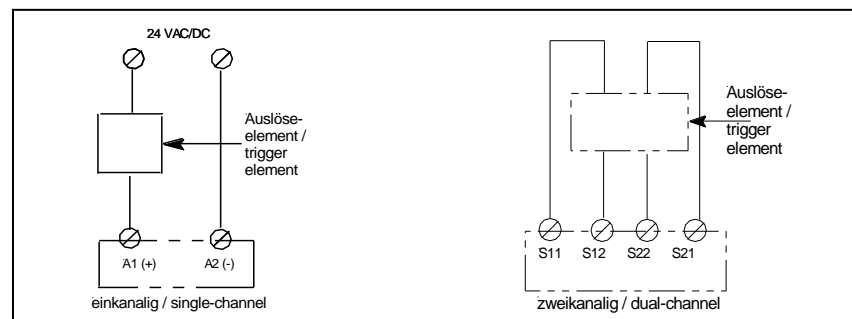
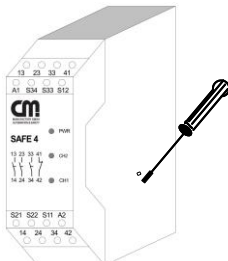




2. Eingangskreis schließen
Einkanalig:
 - Schließen Sie den Kontakt des Auslöseelementes an die positive Versorgungsspannung und die Anschlussklemme A1(+) an. Kategorie 4 nur bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen.



- Zweikanalig:
- Schließen Sie die Kontakte des Auslöseelementes an S11-S12 und S21-S22 an.



Die Verdrahtung der Versorgungsspannung ist abhängig vom Gerätetyp (siehe Typenschild am Gerät).



3. Versorgungsspannung Uv:
24V AC/DC oder 48V AC, 115V AC,
230V AC
Einkanalig:
 - Schließen Sie die Versorgungsspannung Uv (+) / L (Phase) über den Kontakt des Not-Halt bzw. Schutztürschalters an die Klemmen A1(+). Schließen Sie den Uv(-) / N (Nullleiter) direkt an die Klemme A2(-) an.
Bei 48V, 115V und 230V-Geräten muss der Erdanschluss an S21 angeschlossen werden.



- Zweikanalig:
- Schließen Sie die Versorgungsspannung Uv an die Klemmen A1(+) und A2(-) an. Bei 48V, 115V und 230V-Geräten muss der Erdanschluss an S21 angeschlossen werden.

2. Close input circuit
Single-channel:
 - Connect contacts from trigger element to positive supply voltage and A1(+).

You have category 4, when using restricted guided switches and lead the wiring in separate coated cables.

Dual-channel:

- connect contacts from trigger element to S11-S12 and S21-S22.

The wire of the supply voltage is dependent on device-model (see type plate on the device)

3. Supply voltage Uv:
24V AC/DC or 48V AC, 115V AC,
230V AC
Single channel:
 - The Supply voltage Uv (+) / L has to be connected over the contact from emergency stop / safety gate monitoring to the terminals A1(+) and Uv (-) / N directly to terminal A2.
At 48V, 115V and 230V devices the ground wire has to be connected to S21.

Dual-channel:

- The supply voltage Uv has to be connected to the terminals A1(+) and A2(-). At 48V, 115V and 230V devices the ground wire has to be connected to S21.

Beachten Sie unbedingt die maximalen Leitungslängen!

Please note the max. lengths of cables!

Wartung und Reparatur

Das Sicherheitsrelais arbeitet wartungs-frei.

Zum Austausch des Gerätes empfehlen wir die Kabel 1 zu 1 abzuschrauben und an das Austauschgerät anzuschrauben.

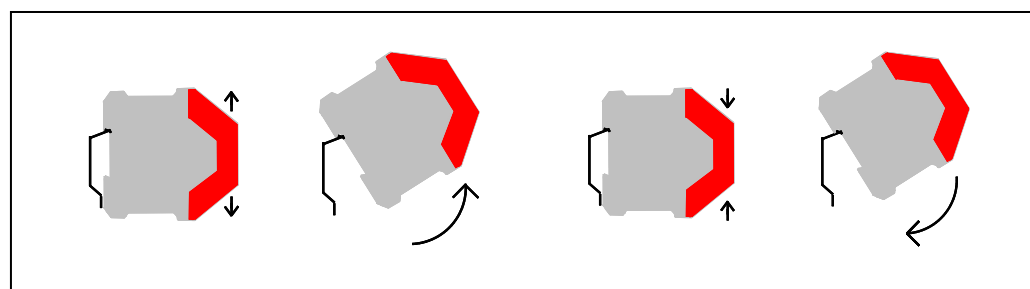
1. Kabel abschrauben und an dem Austauschgerät anschrauben.
2. Defektes Gerät von der Hutschiene nehmen.
3. Austauschgerät auf Hutschiene montieren.

Maintenance and repair

The safety-relay functions maintenance-free.

For exchange of the device, we advisable the terminals 1 to 1 screw off and to screw on the exchange-device.

1. You must screw off the cable and screw on the exchange-device.
2. Take away the defective device from the DIN-Rail.
3. Mount the new device on the DIN-Rail.



Fehler/Störungen, Auswirkung und Maßnahmen

Faults, effects and measures

Erdschluß bei AC - DC-Variante (mit elektr. Sicherung) / Earth fault AC / DC-version (with electronic fuse protection)

Die Sicherung löst aus. Die Ausgangskontakte öffnen.

→ Nach Wegfall der Störursache und Einhalten der Betriebsspannung ist das Gerät wieder betriebsbereit.

An electronic fuse release the output contacts to open.

→ Once the reason of the disturbance is removed and the rated voltage is observed, the device is ready for operation.

Fehlfunktion der Kontakte / Faulty contact Functions

Bei verschweißten Kontakten ist nach Öffnen des Ausgangskreises keine neue Aktivierung möglich.

→ Gerät muss eingeschickt werden.

In the case of welded contacts, further activation is not possible following an opening of the input circuit.

→ Please send back the device to CM Manufactory GmbH.

LED 'Power' leuchtet nicht / LED 'Power' does not illuminate

U_V ist nicht angeschlossen.

→ U_V anschließen.

U_V is not connected

→ connect U_V

Externer Kurzschluss vorhanden (z.B. S11 mit Masse).

→ Die Verdrahtung überprüfen.

External short circuit exists (e.g. S11 with ground).

→ Check wiring

**Nur eine/keine LED
(Kanal 1 oder 2) leuchtet / Only one / no LED
(Channel 1 or 2) illuminate**

Der Abschaltimpuls ist zu kurz.

→ Das Auslöseelement länger betätigen oder das Netz ab und wieder einschalten (Reset).

Ein Verdrahtungsfehler liegt vor.

→ Verdrahtung der Kanäle überprüfen.

The turn-off pulse is too short.

→ Activate the trigger element longer or reset the grid.

A Wiring error exists.

→ Check the wiring of the channels

Technische Daten / Technical Data

Elektrische Daten / electrical data

Versorgungsspannung Uv / supply voltage

Spannungsbereich / voltage range

Frequenz (AC-Variante) / frequency (AC-type)

Leistungsaufnahme ca. / power consumption appr.

Version 24V AC/DC

or Version 230V AC or Version 115V AC or Version 48V AC.

0,90 ... 1,1 U_v

50 ... 60 Hz

48/115/230VAC: ca. 3,7 VA, 24V DC: 3 W, 24V AC: 5 VA

Leitungsdaten / conductor data

Leiteranschluß / conductor connection

2 x 1,5 mm² Massivdraht (Cu) / massive wire

2 x 1,5 mm² Litze (Cu) mit Hülse / strand with hull

UL: Use 60/75°C copper wire only!

Max. Leitungslängen (Eingangskreis) /

max. conductor length (input circuit)

Leiterquerschnitt / conductor cross-section

2 x 1,5 mm² / 4 x 1,5mm²

Kapazität / capacity

150 nF/km

Temperatur / temperature

+ 25°C

Kontaktdaten / contact data

Kontaktbestückung / contact-allocation

3 Schließer / 1 Öffner 3 normally safety open / 1 auxiliary closed

Kontaktart / contact type

Relais zwangsgeführt / relay positive guided

Kontaktmaterial / contact material

AgSnO₂ oder vergleichbares Material /

AgSnO₂ or comparable material

Schaltspannung / switching voltage

240V AC, 24V DC

Schaltstrom / switching current

5 A, Summenstrom/ total current 13,8A

Schaltstrom min. / switching current min.

10mA

Max. Schaltvermögen / max. switching capability

AC 15 230 V / 5 A

DIN EN 60947-5-1

DC 13 24 V / 5 A

Schaltleistung max. / max. switching capacity

1200 VA (ohmsche Last) / 1200 VA (ohms load)

Mechanische Lebendsdauer / mechanical lifetime

10⁷ Schaltspiele / switches

Elektrische Lebensdauer / electrical lifetime

10⁵ Schaltspiele / switches (DC 24V/2A)

Kriech- und Luftstrecken / creeping distance and

-VDE 0160 für Verschmutzungsgrad 2,

clearance

Überspannungskategorie 3 / 250 V

VDE 0160 at pollution grade 2,

over voltage category 3 / 250 V

-Basisisolierung: Überspannungskategorie 3 / 250 V

basis isolation: over voltage category 3 / 250 V

Schließer: 6,3A flink / NO contact: 6,3A brisk

Öffner: 4A Neozed gL/gG / NC contact: 4A Neozed gL/gG

Schließer / NO-contacts: 6A

Öffner / NC-contacts: 6A

Kontaktabsicherung / contact security

0,5 s

Kurzschlussfestigkeit / Short Circuit Withstand

24V DC: < 30 ms, AC: < 50ms

entsp. / acc IEC60947-5-1

< 130 ms

Weld Free Protection at $I_{sc} \geq 1\text{kA}$

SCPD*) (Vorsicherung / Fuse links), Gebrauchskategorie / size D01

gL/gG nach / acc IEC 60269-1; IEC 60269-3-1; VDE 036-T301

*) Short Circuit Protection Device

Wiederbereitschaftszeit (minimale Abschaltzeit der Eingänge) / restart time (min. switch off time of the inputs)

24V DC: < 30 ms, AC: < 50ms

Rückfallverzögerung /delay on deenergisation

< 130 ms

zweikanalig / dual channel

einkanalig / single 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 Normhutschiene / click-fastening for DIN-Rail

Luftfeuchtigkeit / humidity

Wechselklima /alternating climate 95% 0-50°C

Anzugsmoment für Anschlussklemmen / Torque setting for connection terminals

min. 0,5 Nm / max. 0,6 Nm

Gewicht mit Klemmen / weight with terminals

(UL: „Tighten to 0.5-0.6 N.m. Overtorquing may cause enclosure breakage“)

Lagerung / storage

max. 165g

In trockenen Räumen / in dry areas

Umgebungsdaten / environmental data

Umgebungstemperatur / operating temperature

-25°C ... +55°C (UL:...+40°C)

Schutzart Klemmen / terminal type

IP 20

Schutzart Gehäuse / housing type

IP 40

Stoßfestigkeit Schließer/Öffner / shock resistance NO/NC contacts

8g / 2g

Zertifizierungen / certifications

Geprüft nach / tested in accordance with

EN ISO 13849-1

Erreichtes Level/Kategorie / achieved level/category

Performance Level e , Kat.4

MTTFD [Jahre] / MTTFD [years]

154 "hoch/high"

DC

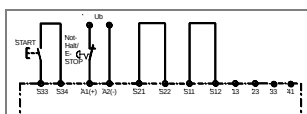
99% "hoch/high"

CCF

erfüllt/achieved

PFHd [1/h]

1,61*10⁻⁸



bis Kategorie 4*; SIL3; PLd
erreichbar
up to category 4*; SIL3; PLd
reachable

Anwendungsbeispiele

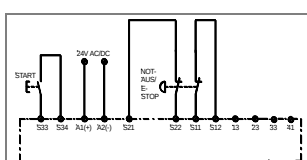
Beispiel 1: Einkanalige Not-Halt-Schaltung (ohne Querschluss sicherheit).

Mit dem Starttaster wird das Gerät aktiviert. Über den Not-Halt-Schalter fallen die Kontakte in ihre Grundstellung zurück.

Examples for applications

Example 1: Single-channel emergency stop (without opposite between channels).

Pressing the START-button, the unit will be activated. Contacts 13-14 and close. Pressing the emergency stop will reset the contacts.



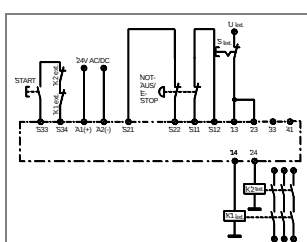
bis Kategorie 4; SIL3; PLe
erreichbar
up to category 4; SIL3; PLe
reachable

Beispiel 2: Zweikanalige Not-Halt-Schaltung (mit Querschlusssicherheit).

Bei der zweikanaligen Not-Halt-Schaltung mit Querschlusssicherheit wird der Klemmenanschluss S11, S12, S21 und S22 verwendet. Mit dem START-Taster wird das Gerät aktiviert. Die Kontakte 13-14, 23-24 und 33-34 schließen. Über den Not-Halt-Schalter fallen die Kontakte in ihre Grundstellung zurück.

Example 2: Dual-channel emergency stop (with opposite between channels)

For this application the terminal wiring S11, S12, S21 and S22 must be used. With the START-button the device will be activated. The contacts 13-14, 23-24 and 33-34 are closed. Pressing the emergency stop initiates a stop and outputs open immediately.



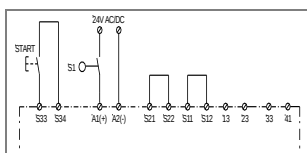
bis Kategorie 4; SIL3; PLe
erreichbar
up to category 4; SIL3; PLe
reachable

Beispiel 3: Zweikanalige Not-Halt-Schaltung mit externer Kontaktweiterleitung (2Schütze), Kontaktüberwachung und Querschlusssicherheit.

In diesem Beispiel werden zwei externe Schütze mit Kontaktzwangsführung verwendet. Je ein Öffnerkontakt dieser beiden Schütze muss in Reihe zum START-Taster an die Klemmen S33 und S34 angeschlossen werden. Über einen Schalter S ext. können die externen Schütze zu einem beliebigen Zeitpunkt dazugeschaltet bzw. abgeschaltet werden, wenn das SAFE 4... aktiviert ist. Die Anschlussleitungen für die Schütze sollten zur Vermeidung von Querschlüssen getrennt verdrahtet werden.

Example 3: Dual-channel emergency stop with external contact extension (2 contactors), contact monitoring and opposite polarity between channels.

This application uses two external contactors with positive guidance. One normally closed contact of each external contactor must be connected in series to the START-button to the terminals S33 and S34. Through the switch S ext. the external contactors can be operated or turned off at any time if the SAFE 4... is activated.



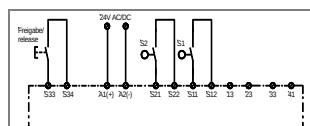
bis Kategorie 4*; SIL3; PLd
erreichbar
up to category 4*; SIL3; PLd
reachable

Beispiel 4: Einkanalige Schutztürüberwachung(ohne Querschlusssicherheit).

Wird der Schutztürtaster S1 geschlossen, bleiben die Ausgangskontakte unverändert. Erst mit Freigabe wird das Gerät aktiviert. Die Kontakte 13-14, 23-24 schließen. Beim Öffnen des Schutztürtasters fallen die Kontakte in ihre Grundstellung zurück. Achtung: Die Abfallverzögerung kann sich bei 48/115/230V AC – Geräten bis zu 130 ms verlängern.

Example 4: Single-channel safety gate monitoring.

If the button S1 of the safety gate is closed the output contacts do not change. Pressing the START-button activates the SAFE4. The contacts 13-14, 23-24 close. After the opening of the protection door switch the contacts return to their normal position. Attention: The fall-back-time can increase up to 130 ms at 48/115/230V AC devices.



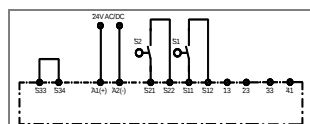
bis Kategorie 4; SIL3; PLe
erreichbar
up to category 4; SIL3; PLe
reachable

Beispiel 5: Zweikanalige Schutztür-überwachung (mit Querschluss-sicherheit).

Werden die Schutztürschalter S1 und S2 geschlossen, bleiben die Ausgangskontakte unverändert. Erst mit Freigabe wird das Gerät aktiviert. Die Kontakte 13-14, 23-24 schließen. Beim Öffnen des Schutztürtasters fallen die Kontakte unverzögert in ihre Grundstellung zurück.

Example 5: Dual-channel protection door monitoring with opposite polarity between channels.

If the safety gate switches are closed, the output contacts remain unchanged. After the release of the unit, the contacts 13-14 and 23-24 close. After opening the protection door switches the contacts return to their normal position without delay.



bis Kategorie 4; SIL3; PLe
erreichbar
up to category 4; SIL3; PLe
reachable

Beispiel 6: Zweikanalige Schutztür-überwachung mit automatischer Aktivierung und Querschlusssicherheit. Nur bei SAFE 4.1

In diesem Beispiel erfolgt die Aktivierung des Gerätes automatisch, da S33 und S34 überbrückt sind. Wird der Schutztürschalter geschlossen, schließen die Kontakte 13-14, 23-24 und 33-34. Beim Öffnen des Schutztürtasters fallen die Kontakte unverzögert in ihre Grundstellung zurück. Dieses Anwendungsbeispiel ist nur mit der Gerätevariante SAFE 4.1 ohne Überwachung der START-Taste möglich.

Der automatische Start erfolgt schon beim Anlegen der Versorgungsspannung.



Verdrahtungshinweis für die Ausgangsklemmen 13-14, 23-24, 33-34 und 41-42:

Es sollte die Spannung (L-Leiter bzw. 24V DC), und nicht NULL, über die Ausgänge geschaltet werden um Erd- / Masse-schlüsse erkennbar zu machen. Zur Schonung der Kontakte empfehlen wir ein RC-Glied parallel zum Verbraucher zu schalten.

* Kategorie 4 nur bei Verwendung von zwangstrennenden Schaltern und Verlegung der Kabel in getrennten Mantelleitungen.

Example 6: Dual-channel protection door monitoring with automatic activation and with opposite polarity between channels.

Only SAFE 4.1

For this application the unit SAFE 4.1 / SAFE 2.2 has to be used. The activation works automatically, since the terminals S33/S34 are bridged. If the protection door switches close, the contacts 13-14, 23-24 close. After the opening of the protection door switches the contacts return to their normal position without delay.

The automatic start already takes place when the device is connected to the supply voltage.

Wiring hints for the output terminals 13-14, 23-24, 33-34 and 41-42:

The Voltages (for example L+ or 24 V DC), and not GND, should be routed via the terminals. This will help to recognise shorts to GND or Earth. Using R-C combination in parallel to inductive loads can reduce wear out of contacts.

* You have category 4, when using restricted guided switches and lead the wiring in separate coated cables.

Gerätevarianten / Devices

Name / Name:	Spannung / Voltage:	Artikel-Nummer: / Article number:
Hengstler / Tyco Relais		
SAFE 4	24 V AC / DC	46353 / 45339
SAFE 4	48 V AC	45257 / 45341
SAFE 4	115 V AC	46355 / 45342
SAFE 4	230 V AC	46357 / 45340
SAFE 4.1	24 V AC / DC	46354 / 45260
SAFE 4.1	48 V AC	45259 / 45343
SAFE 4.1	115 V AC	46356 / 45344
SAFE 4.1	230 V AC	46358 / 45345