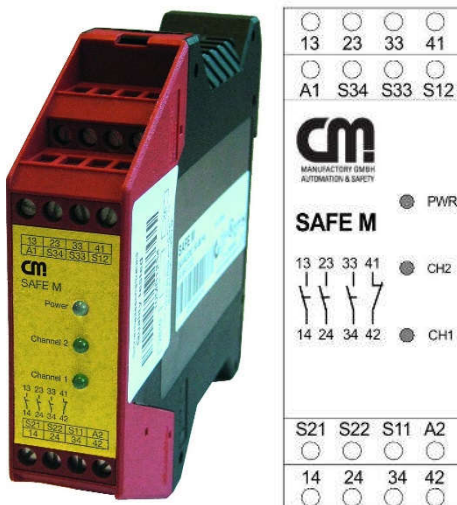


CM Manufactory GmbH
Otto-Hahn-Str. 3
D-72406 Bisingen
Tel. +49-(0)7476-9495-0
Fax. +49-(0)7476-9495-195
www.cm-manufactory.com



Einleitung / Introduction

Diese Bedienungsanleitung soll Sie mit dem Sicherheitsrelais SAFE M / SAFE M.1 vertraut machen.

Zielgruppe / Target audience

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.

© Copyright Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

SAFE M/M.1

Original Bedienungsanleitung

Sicherheitsschaltgerät für Sicherheitsschaltmatten und Sicherheitsleisten

Original operating instructions

Safety controller for mat- and contact edges

This operating instruction shall familiarize you with the safety relay SAFE M / SAFE M.1.

The operating instruction is addressed to the following persons:

- Skilled personnel who plan or develop safety equipment for machines and plants and are familiar with the safety instructions and safety regulations.
- Skilled personnel who build safety equipment into machines and plants and activate them.

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

This symbol shows text passages which should absolutely paid attention to. Disregarding leads to serious injuries or damage to property.

This symbol shows text passages which contain important information.

This sign is placed for activities.

This sign shows a description how the condition has changed after an activity has been carried out.

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

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung / Intended Application

Die Sicherheitsrelais SAFE M (ohne Überwachung der Starttaste) und SAFE M.1 (mit Überwachung der Start-Taste) sind bestimmt für den Einsatz in:

- Ein- oder Zweikanalige Schaltungstechnik für Sicherheitsmatten.
- Ein- oder Zweikanalige Schaltungstechnik für Sicherheitsleisten.



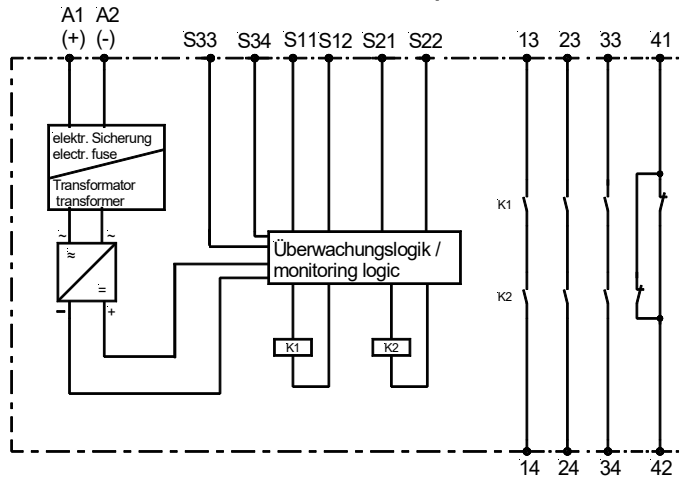
Personen- und Sachschutz sind nicht mehr gewährleistet, wenn das Sicherheitsrelais nicht entsprechend seiner bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt wird.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Punkte:

Zu Ihrer Sicherheit / For your safety



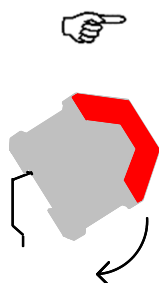
- Das Gerät darf nur unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung von Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden, das mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut ist. Elektrische Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Beachten 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 Erschütterungen beim Transport oder im Betrieb; Stöße größer 5g / 33Hz können zur Beschädigung des Gerätes führen.
- Montieren Sie das Gerät in einem staub- und feuchtigkeitsgeschützten Gehäuse; Staub und Feuchtigkeit können zu Funktionsstörungen führen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Schutzbeschaltung bei kapazitiven und induktiven Lasten an den Ausgangskontakten.
- Single or dual- channel capability for safety mats.
- Single or dual- channel capability for safety contact edges.
- Operator and object protection is only guaranteed, if the safety relay is used according to its intended purpose.
- Please pay attention to the following points:
- The device has to be wired and operated by specialized staff, who are familiar with this instruction and the current regulations for safety at work and accident prevention. Working on electrical equipment is only allowed by specialized staff.
- Pay attention to valid regulations, particularly in reference to preventive measures.
- Any repairs have to be done by the manufacturer or a person which is authorized by the manufacturer. It is prohibited to open the device or implement unauthorized changes, otherwise any warranty expires.
- Avoid mechanical vibrations more than 5g/33 Hz while transportation and during operation.
- The unit should be panel mounted in an enclosure rated IP 54 or better. Dust and dampness could lead to malfunction.
- Adequate fuse protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.

Aufbau und Funktionsweise**Assembly and function
(function circuit diagram)**Ausgangskontakte:Output contacts:

A1, A2	Hilfsspannung	Power Supply
13-14, 23-24, 33-34	Sicherheitsstrompfade (Schließer)	safety circuits (normally open)
41-42	Signalisierungsstrompfad (Öffner)	auxiliary circuits (normally closed)
S33-S34	Start-Taster	start button
S11-S12, S21-S22	Eingang Kanal 1 und 2	input channel 1 and 2
	Für das Betreiben des Gerätes muss eine Hilfsspannung an die Klemmen A1 und A2 angelegt werden. Die LED 'Power' leuchtet.	A supply voltage has to be applied at terminals A1 and A2. The 'Power' LED illuminates.
	Die Anschlussklemmen S11, S12, S21 und S22 werden nach den entsprechenden Anwendungsbeispielen beschaltet. (siehe Seite 5).	Terminals S11, S12, S21 and S22 have to be wired as it is shown in the application examples (see page 5).
	Zum START des Gerätes muss die Klemme S33 mit S34 über einen Schließerkontakt überbrückt werden. (siehe Seite 4)	To START the unit, terminals S33 and S34 must be bridged with a normally open contact. The unit works if you close this contact (see page 4).
	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.	At this time the contacts 13-14, 23-24 and 33-34 are closed, contact 41-42 is open. The LED's 'Channel 1' and 'Channel 2' illuminate.
	In Reihe zu dem Start-Taster kann die Schaltung eines externen Schützes überwacht werden (siehe Seite 4).	In series to the Start-button an external contactor can be controlled (see page 4).

Montage und Inbetriebnahme Mounting and opening

Mechanische Montage / Mechanical mounting



Elektrischer Anschluss / Electronic connection



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

- Montieren Sie das Not-Halt Sicherheitsrelais auf eine Normschiene.

The unit should be panel mounted in an enclosure rated at IP 54 or better. Dust and dampness could lead to malfunction.

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

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 Rückführungs- kreis schließen
Automatische Aktivierung (nur bei SAFE M möglich):
- S33 – S34 brücken

Carry out and wire to the appropriate use, according to the examples of application.
Generally, the safety-relay has to be wired under the following specifications:

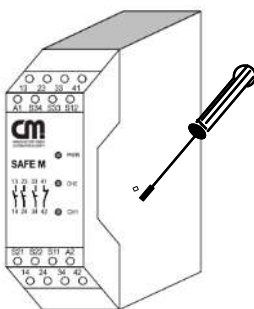
1. Close the feedback control loop and the activation circuit
Automatic activation (only SAFE M):
- Bridge S33 – S34

Bedingte Aktivierung:

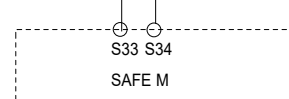
- Taster an S33 – S34 anschließen (keine Brücke an S33 – S34). Öffner der externen Schütze werden in Reihe zum Start-Taster an die Klemmen S33-S34 angeschlossen.

Conditional activation:

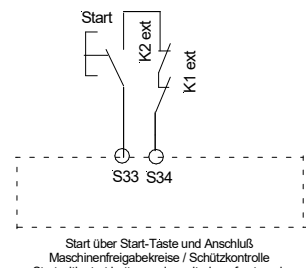
- Connect button to S33 – S34 (no bridge to S33 – S34). N.C. contacts of external contactors are wired in series with the start-button at terminals S33 – S34.



automatischer Start
without start control



Start über Start-Taste
with start control



2. Eingangskreis schließen

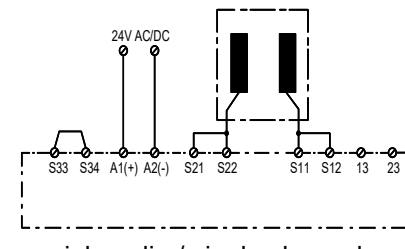
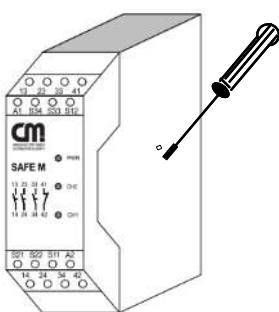
Einkanalig - ohne Drahtbruchsicherheit:

- Schließen Sie die Signalleitungen der Matte oder Sicherheitsleiste an die Klemmen S11 und S21. Die Eingangskreise S11-S12 und S21-S22 müssen überbrückt werden. Es wird empfohlen diese Brücken möglichst nah der Matte zu realisieren, da Drahtbruch auf dem Zweileiterabschnitt zum Verlust der Sicherheitsfunktion führt. Kategorie 1; SIL1; PLC erreichbar.



Zweikanalig - mit Drahtbruchsicherheit:

- Überbrücken Sie die Eingänge S11-S12 und S21-S22 mit den jeweils zwei Signalleitungen der gleichen Kontaktfläche. Der Widerstand zwischen zwei Signalleitungen der gleichen Kontaktfläche soll nicht größer als 10Ω sein und der Kurzschlußwiderstand zwischen den beiden Kontaktflächen nach dem Betreten der Matte nicht größer als 200Ω . Bis Kategorie 3; SIL2; PLd erreichbar.



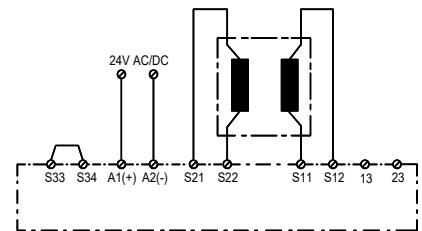
2. Close input circuit

Single channel – without wire break safety:

- Connect contacts of safety mat or safety edge to terminals S11 and S21. Input circuit S11-S12 and S21-S22 have to be bridged. It's recommended to connect the bridges near as possible to the safety mat, because a wire break can cause the loss of the safety function of the relay. Category 1; SIL1; PLC reachable.

Dual channel – with wire break safety:

- bridge the inputs S11-S12 and S21-S22 with the both wires of each contact area. The resistance of both wires of the same contact area shouldn't be more than 10Ω and the short circuit resistance between both contact areas shouldn't be more than 200Ω . Up to category 3; SIL2; PLd reachable.



3. Anschluss der Versorgungsspannung U_V

DC Version:

- Schließen Sie die Versorgungsspannung +24V an die Klemme A1 und GND an die Klemme A2 an.



3. Wiring of the supply voltage U_V

DC version:

- Connect the supply voltage +24V to terminal A1 and GND to terminal A2.

AC Version:

- Schließen Sie die Versorgungsspannung an die Klemmen A1 und A2 an.
- Schließen Sie den Schutzleiter an die Klemme PE an. Die Verbindung muss lösbar sein. Bei der Gerätevariante 24 V AC/DC darf der Schutzleiter nicht angeschlossen werden.

AC version:

- Connect the supply voltage to terminals A1 and A2.
- Connect the protective conductor to the terminal PE. The connection has to be unlockable. It is not allowed to connect the protective conductor to PE when using device type 24V AC/DC.

Beachten Sie unbedingt die maximalen Leitungslängen!

Please note the maximum lengths of cables.

Wartung und Reparatur

Das Sicherheitsrelais arbeitet wartungsfrei.

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

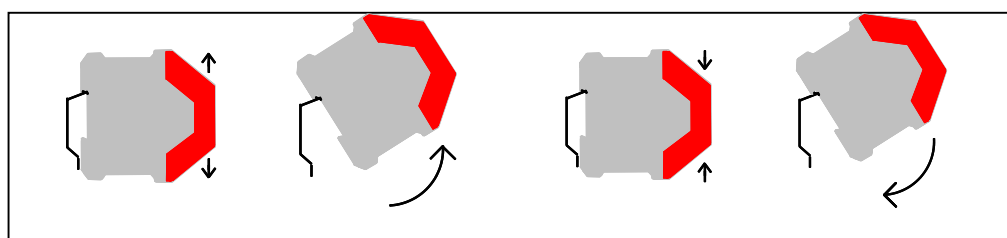
1. Kabel abschrauben und an dem Austauschgerät anschrauben.
2. Defektes Gerät von der Hutschiene nehmen.
3. Austauschgerät auf Hutschiene montieren.

Maintenance and repair

The safety relay works maintenance-free.

For replacement of the device, it's recommended to screw off the cables 1 by 1 and screw on the cables also 1 by 1.

1. You have to screw off the cable and screw on the exchange-device.
2. Remove 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 and the output contacts open. Once the reason of the disturbance is removed and the rated voltage is switched on, the device is ready for operation again.

Fehlfunktion der Kontakte / Faulty contact functions

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

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

Nur eine oder keine LED brennt / Only one or no LED illuminates

Externer Beschaltungsfehler oder interner Fehler. Externe Beschaltung prüfen. Wenn Fehler immer noch vorhanden, Gerät an CM Manufactory GmbH einschicken.

External wiring fault or internal fault is present. Check the external wiring. When the failure is still available, send back the device to CM Manufactory GmbH.

Technische Daten / Technical Data

Elektrische Daten / electrical data	SAFE M: 24V AC/DC, 115VAC 0,90 .. 1,1 UV 50 .. 60 Hz	SAFE M.1: 24VAC/DC
Versorgungsspannung UV / supply voltage U _V Spannungsbereich / voltage range Frequenz (AC-Variante) / frequency (AC-type) Leistungsaufnahme ca. / power consumption appr.	Versorgungsspannung / supply voltage 24V DC: 3 W Versorgungsspannung / supply voltage 24V AC, 115 VAC: 5 VA	
Sicherheitsmatte / safety mat Kurzschlusswiderstand / short circuit resistance Widerstand zwischen / resistance of signal wires Signalleitungen der gleichen Kontaktfläche	<= 200 Ω <= 10 Ω	
Leitungsdaten / conductor data Leiteranschluß / conductor connection	2 x 1,5 mm ² Massivdraht (Cu) / massive wire 2 x 1,5 mm ² 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 Kapazität / capacity Bezugstemperatur / reference temperature	2 x 100m (einkanalig / single channel) 4 x 100m (zweikanalig / dual channel) 1,5 mm ² 150 nF/km + 25°C	
Kontaktdaten / contact data Kontaktbestückung / contact-allocation Kontaktart / contact type Kontaktmaterial / contact material Schaltspannung / switching voltage Schaltstrom / switching current Schaltstrom min. / min. switching current Max. Schaltvermögen / max. switching capability DIN EN 60947-5-1 Schaltleistung max. / max. switching capacity Mechanische Lenbensdauer / mechanical lifetime Elektrische Lebensdauer / electrical lifetime Kriech- und Luftstrecken / creeping distance and clearance	3 Schließer / 1 Öffner 3 normally open safety / 1 normally closed aux Relais zwangsgeführt / relay positive guided AgSnO ₂ oder vergleichbares Material / AgSnO ₂ or comparable material 240V AC, 24V DC 5 A, Summenstrom / total current 13,8A 10mA AC 15 230 V / 5 A DC 13 24 V / 5 A 1200 VA (ohmsche Last) / 1200 VA (ohms load) 10 ⁷ Schaltspiele / switches 10 ⁵ Schaltspiele / switches (DC 24V/2A) -EN 50178 für Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie 3 / 250 V -EN 50178 at pollution grade 2, over voltage category 3 / 250V -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		
Kurzschlussfestigkeit / Short Circuit Withstand entsp. / acc IEC60947-5-1 Weld Free Protection at I _{PSCC} ≥1kA SCPD*) (Vorsicherung / Fuse links), Gebrauchskategorie / size D01 gL/gG nach / acc IEC60269-1; IEC60269-3-1; VDE036-T301		*) Short Circuit Protection Device
Wiederbereitschaftszeit (minimale Abschaltzeit der Eingänge) / restarting readiness time (minimum switch off time the inputs)	0,5 s	
Rückfallverzögerung / Delay on Deenergisation	< 30 ms, 24V AC: < 50ms	
Mechanische Daten / mechanical data Gehäusematerial / housing material Abmessungen (BxHxT) in mm / dimensions (bxhxtd) Befestigung / fastening Luftfeuchtigkeit / humidity Anzugsmoment für Anschlussklemmen / Torque setting for connection terminals Gewicht mit Klemmen / weight with terminals Lagerung / storage	Polyamid PA 6.6 22,5 x 114,5 x 99 Schnappbefestigung für Normhutschiene /click-fastening for DIN-Rail Wechselklima 95% 0-50°C min. 0,5 Nm / max. 0,6 Nm (UL: „Tighten to 0.5-0.6 N.m. Overtorquing may cause enclosure breakage“) Max. 180g In trockenen Räumen / in dry areas	
Umgebungsdaten / environmental data Umgebungstemperatur / operating temperature Schutzart Klemmen / terminal type Schutzart Gehäuse / housing type Schockfestigkeit Schließer/Öffner / shock resistance NO/NC contacts	-25°C ... +55°C (UL:...+40°C) IP 20 IP 40 8/2g	
Zertifizierungen / certifications Geprüft nach / tested in accordance with Erreichtes Level/Kategorie / achieved level/category DC	EN ISO 13849-1 Performance Level e, Kat. 3 90% (mittel - redundanter Abschaltpfad mit Überwachung / medium - redundant switch off channel with monitoring) erfüllt / achieved >100 Jahre – hoch / >100 years – high	
CCF MTTF _D ergänzende Informationen gemäß EN 61508: PFH SFF	5,81 * 10 ⁻⁹ 1/h 99%	

Gerätevarianten / Devices

Name / Name:	Spannung / Voltage:
--------------	---------------------

SAFE M	24 V AC / DC
SAFE M	115 V AC
SAFE M.1	24 V AC / DC