



**SAFEMASTER STS/K  
Sicherheitsschalter- und  
Schlüsseltransfersystem  
Schaltermodul  
RX/K**

DE  
EN  
FR

**Original**

**0278799**

**DOLD**   
**E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG**  
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Deutschland  
Telefon +49 7723 654-0 • Fax +49 7723 654356  
[dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com) • [www.dold.com](http://www.dold.com)

## Inhaltsverzeichnis

Symbol- und Hinweiserklärung.....	2
Allgemeine Hinweise .....	2
Hinweise .....	2
Produktbeschreibung.....	3
Einbaubeispiele .....	3
Zulassungen und Kennzeichen .....	3
Aufbau und Wirkungsweise .....	3
Geräteanzeigen .....	3
Schaltbilder (Beispiel RX10BM/K) .....	4
Technische Daten .....	4
Sicherheitskennwerte .....	5
Maßbild [mm].....	6
Varianten und Zubehör.....	6
Bestellbezeichnung .....	6
Notizen .....	19

## Symbol- und Hinweiserklärung



### GEFAHR:

Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



### WARNUNG:

Bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



### VORSICHT:

Bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



### INFO:

Bezeichnet Informationen, die Ihnen bei der optimalen Nutzung des Produktes behilflich sein sollen.



### ACHTUNG:

Warnt vor Handlungen, die einen Schaden oder eine Fehlfunktion des Gerätes, der Geräteumgebung oder der Hard-/Software zur Folge haben können.

## Allgemeine Hinweise

Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Ein komplettes sicherheitsgerichtetes System enthält in der Regel Sensoren (SAFEMASTER STS/K System), Auswerteeinheiten, Meldegeräte und Konzepte für sichere Abschaltungen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. DOLD ist nicht in der Lage, alle Eigenschaften einer Gesamtanlage oder Maschine, die nicht durch DOLD konzipiert wurde, zu garantieren. Das Gesamtkonzept der Steuerung, in die das Gerät eingebunden ist, ist vom Benutzer zu validieren. DOLD übernimmt auch keine Haftung für Empfehlungen, die durch die nachfolgende Beschreibung gegeben bzw. impliziert werden. Aufgrund der nachfolgenden Beschreibung können keine neuen, über die allgemeinen DOLD-Lieferbedingungen hinausgehenden, Garantie-, Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden.

## Hinweise



### Gefahr!

#### **WARNUNG Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.**

- Gefährdungen müssen ausgeschlossen sein, bevor ein Schlüssel entnommen und der bewegliche Teil der Schutzeinrichtung geöffnet werden kann!



### INFO

- Für Informationen bezüglich der Verwendung im System und Validierung gemäß EN ISO 13849-2, siehe SAFEMASTER STS Anwendungsleitfaden.
- Lassen Sie sich bei der Auswahl der Einheiten und Zusammenstellung eines Systems von Spezialisten der **E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG** beraten.



### ACHTUNG !

- Um Fehlanwendungen zu vermeiden (beispielsweise durch Überlastung, Einbaurage oder den Einsatz in sauren, basischen oder anderen rauen Umgebungsbedingungen) müssen die Grenzen des Produkts eingehalten werden. Bewerten Sie vorab, ob ihr Anwendungsfall, den Einsatz der robusteren Edelstahlausführung von SAFEMASTER STS nötig macht. Die Anforderungen der Montage- und Betriebsanleitung müssen eingehalten werden.



Vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung des Gerätes muss diese Anleitung gelesen und verstanden werden.



Installation nur durch Elektrofachkraft!



Installation nur durch Mechanikfachkraft!



Nicht im Hausmüll entsorgen!  
Das Gerät ist in Übereinstimmung mit den national gültigen Vorgaben und Bestimmungen zu entsorgen.



Aufbewahren für späteres Nachschlagen

Um Ihnen das Verständnis und das Wiederfinden bestimmter Textstellen und Hinweise in der Betriebsanleitung zu erleichtern, haben wir wichtige Hinweise und Informationen mit Symbolen gekennzeichnet.

0278799

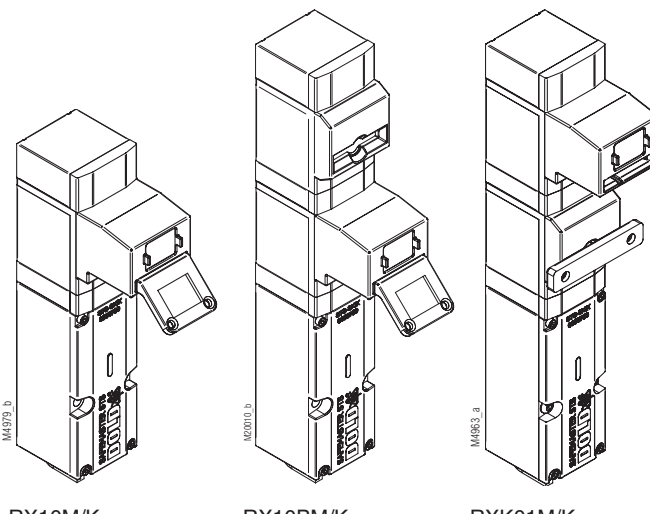


#### Produktbeschreibung

Das Schaltermodul RX/K wird mit anderen Modulen zu einer STS/K-Einheit zusammengebaut. Sie dient für Zugangsberechtigungen oder zusätzlicher direkter Schlüssel-/Betätigerüberwachung von mechanischen Einheiten, bei trennender Schutzeinrichtung.

Im Fall von Berechtigungsanwendungen muss sichergestellt sein, dass bei Schlüssel-/Betätigereingabe die Gefährdung gestoppt ist und/oder Zugänge freigegeben werden.

#### Einbaubeispiele



RX10M/K

RX10BM/K

RXK01M/K

#### Vorteile STS/K-System

- EG-Baumusterprüfbescheinigung entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang IX
- Für Sicherheitsanwendungen bis PLe/Kat. 4 nach DIN EN ISO 13849-1
- Modulares und erweiterbares System
- Robuste Verbundausführung aus Edelstahl und Kunststoff
- Verdrahtungslose mechanische Absicherung
- Vereint Vorteile von Sicherheitsschalter, Zuhaltung und Schlüsseltransfer in einem System
- Einfache Montage durch umfangreiches Zubehör
- Schutz gegen Einsperrung
- Kodierungsstufe niedrig, mittel und hoch nach DIN EN ISO 14119:2014-03

#### Merkmale

- Schaltermodul für Zugangsberechtigungsanwendungen oder zusätzlicher direkter Schlüssel-/Betätigerüberwachung von mechanischen Einheiten
- Modularerweiterungen nur oberhalb des Moduls möglich
- Mit eingebauten LEDs für Zustandsanzeige
- Wahlweise 1-kanalige / redundante / diversitäre Abschaltung möglich
- Dieses Modul ist auch in Edelstahlausführung erhältlich

#### Zulassungen und Kennzeichen



#### Aufbau und Wirkungsweise

Das Schaltermodul RX/K ist ein robustes und flexibles Schaltermodul, das im System die sichere Stellung eines oder mehrerer Zugänge, z. B. Schutzhäube oder -tür, überwacht. Dazu wird das Modul in Verbindung mit anderen mechanischen STS/K Modulen eingesetzt, z. B. Betätigermodule K/K und Schlüsselmodule 10/K, 10S/K und/oder Vorhängeschlossmodul W/K. Die Schlüssel- und Vorhängeschlossmodule können nur oberhalb des verwendeten Schaltermoduls montiert werden.

Das Schaltermodul RX/K wird typischerweise in Anlagen eingesetzt, bei denen mittels SAFEMASTER STS-Schlüsseln, Zugangsrechte verteilt werden. Bei Zugangsberechtigungen erhalten Bediener und Instandhaltungsmitarbeiter einen STS-Schlüssel, der ein Betreten in vorgefahrene Anlagenbereiche ermöglicht. Beispiele solcher Einheiten sind RX10BM/K oder RX11BM/K. Bei der Einheit RX10BM/K muss zuerst ein Schlüssel gesteckt werden, bevor ein Zugang geöffnet werden kann. Bei der Einheit RX11BM/K kann darüberhinaus noch ein zweiter Schlüssel entnommen werden. Auch können diese Module, ohne Betätigermodul, nur zur Freigabe von Schlüsseln in einem Schlüssellaufsystem genutzt werden, wenn auch hier Zugangsberechtigungen benutzt werden. Diese Funktion findet Anwendung in Schlüssellaufsystemen mit zentraler Abschaltung oder bei denen die Abschaltung außerhalb der Anlage erfolgen muss, z. B. bei starken Vibrationen oder Verschmutzungen, etc.

Das Schaltermodul RX/K wird für die Überwachung eines Betäters (einer mechanischen Einheit) verwendet.

Beispiele solcher SAFEMASTER STS/K Einheiten sind:

RXK01M/K und RXE11M/K.

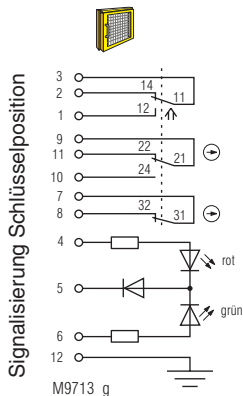
Für weitere Informationen siehe Datenblatt Betätigermodul K/K.

#### Geräteanzeigen

LED rot/grün

separat ansteuerbar

## Schaltbilder (Beispiel RX10BM/K)

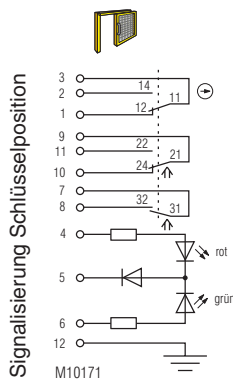


**Bild 1:**  
Verriegelung im  
aktivierten Zustand:  
Schlüssel entnommen,  
Betätigter gesteckt,  
Tür entriegelt und geöffnet

Schaltlogik

			Bild 1	Bild 2
Türkontakte	3	2		
	3	1		
	9	11		
	9	10		
	7	8		

geschlossen  
offen



**Bild 2:**  
Verriegelung im  
deaktivierten Zustand:  
Schlüssel gesteckt,  
Tür entriegelt und geöffnet

## Technische Daten

### Mechanische Daten

#### Mechanisches Prinzip:

Rotierende Achse mit redundanter

Betätigung

PA + GF

Edelstahl V4A / AISI 316

(gem. EN 10027-2;

1.4401; 1.4404; 1.4542;

1.4301; 1.4310)

IP 65

100 / 250 mm/s

### Eingang

#### Nennspannung $U_N$

AC/DC 24 V

(Bemessungsspannung):

0,85 ... 1,1  $U_N$

Nennspannungsbereich:

0,3 W

### Ausgang

#### Kontakte:

1 Öffner,

2 antivalente Wechsler

IEC EN 60947-5-1 Anhang K

Wechsler mit zwangsöffnenden

Schnapschaltern

Ag / AgSnO<sub>2</sub>

360/h

2 A

#### Schaltelemente:

#### Schaltprinzip:

#### Kontaktmaterial:

#### max. Schalthäufigkeit:

#### max. Betriebsstrom:

#### Gebrauchskategorie der Schaltelemente

nach AC 15:

1 A

nach DC 13:

0,5 A

#### Elektrische Lebensdauer:

5 x 10<sup>6</sup> Schaltspiele

#### Kurzschlussfestigkeit,

2 A gG

#### max. Schmelzsicherung:

#### Bedingter Bemessungskurzschlussstrom

(rated conditional short circuit current):

1000 A

#### Mechanische Lebensdauer:

1 x 10<sup>6</sup> Schaltspiele

### Allgemeine Daten

#### Temperaturbereich:

- 25°C bis + 45°C

#### Lagertemperatur:

- 25°C bis + 60°C

#### Bemessungsstoßspannung:

0,8 kV

#### Bemessungsisolations-

spannung:

≤ 50 V

#### Überspannungskategorie:

III

#### Verschmutzungsgrad:

2

#### Anschlusstechnik:

Federkraftklemmen

#### Anschlussquerschnitte

min. / max.:

0,25 / 0,75 mm<sup>2</sup>

(mit Aderendhülse und Kragen  
gemäß DIN 46228-4)

#### Kableinführung mit Gewinde:

1 x M20x1,5

#### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Bis maximal Kat. 4, PL e gemäß

DIN EN ISO 13849-1

Nach DIN EN 50041

DIN EN ISO 13849-1:2015

DIN EN ISO 14119:2014-03

DIN EN 60947-5-1:2017

GS-ET-15:2019-06

GS-ET-19:2019-06

GS-ET-31:2010-02

## Sicherheitskennwerte

Daten geeignet für das PFH <sub>D</sub> Summierungsverfahren nach EN ISO13849-1:2016				
Daten gemäß EN ISO13849- 1:2016	Schaltermodul RX/K			
Kategorie	2	3	3	4
PL	d	d	e	e
PFH <sub>D</sub>	1,061E-09	6,84592E-10	5,44569E-10	1,00122E-10
T <sub>10D</sub>	20	20	20	20
CCF erforderlich	65-100	85-100	85-100	85-100
B <sub>10d</sub>	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
d <sub>op</sub> (d/a)	365	365	365	365
h <sub>op</sub> (h/d)	24	24	24	24
t <sub>cycle</sub> (h)	1	1	1	1
n <sub>op</sub>	8760	8760	8760	8760
Diagnose Deckungs- grad DC	60%	60%	90%	99%
Testintervall gem. ISO14119	1 / Jahr	1 / Jahr	1 / Monat	1 / Monat

Kategorie 2: Die Voraussetzungen für eine Montage und Einbindung in einer Architektur nach Kategorie 2 muss gegeben sein

Kategorie 3: Die Voraussetzungen für eine Montage und Einbindung in einer Architektur nach Kategorie 3 muss gegeben sein

Kategorie 4: Die Voraussetzungen für eine Montage und Einbindung in einer Architektur nach Kategorie 4 muss gegeben sein, insbesondere müssen 2 Betätiger verwendet werden

PFH<sub>D</sub>: Ein Einzelmodul hat keine Funktion. Daraus resultiert, dass ein Einzelmodul auch keine sicherheitstechnischen Kennwerte haben kann. Die sicherheitstechnischen Kenndaten in der Tabelle dienen nur der Bestimmung der Werte einer Einheit, in die es integriert ist.

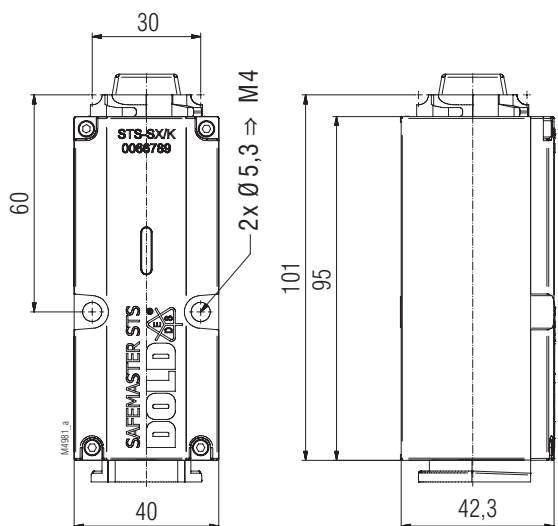
Bei Verwendung als **Bestandteil eines Schlüsseltransfer-systems** gilt:

- PFH<sub>D</sub> gesamtes STS/K-System = SUMME PFH<sub>D1</sub> + ... PFH<sub>Dn</sub>
- Niedrigste Kategorie eines Moduls = Kategorie gesamtes STS/K-System
- Niedrigster DC eines Moduls = DC gesamte STS/K-Einheit



Wird die Einheit in ihrem Aufbau verändert, können sich dadurch auch die sicherheitstechnischen Kenndaten verändern.

## Maßbild [mm]



## Varianten und Zubehör

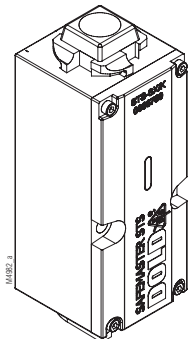
### Schaltermodule SX/K

Für Anwendungen, bei denen oberhalb des Schaltermoduls die Schlossmodule 01/K, 01S/K oder Betätigermodul B/K montiert werden sollen, steht die Variante SX/K zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt Schaltermodule SX/K.

## Bestellbezeichnung

### Schaltermodul RX/K

Artikelnummer: 0066967





**SAFEMASTER STS/K  
Safety Switch- and  
Key Interlock System  
Switch Module  
RX/K**

**Translation  
of the original instructions**

**0278799**

**DOLD**   
**E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG**  
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Germany  
Phone: +49 7723 654-0 • Fax +49 7723 654356  
[dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com) • [www.dold.com](http://www.dold.com)

## Content

Symbol and Notes Statement .....	8
General Notes .....	8
Notes .....	8
Product Description .....	9
Installation Examples.....	9
Approvals and Markings .....	9
Design and Operation.....	9
Circuit Diagrams (Example RX10BM/K) .....	10
Technical Data .....	10
Safety Related Data .....	11
Dimension [mm].....	12
Variants and Accessories .....	12
Ordering Designation.....	12
Notice .....	19

## Symbol and Notes Statement

### DANGER:

Indicates that death or severe personal injury will result if proper precautions are not taken.



### WARNING:

Indicates that death or severe personal injury can result if proper precautions are not taken.



### CAUTION:

Indicates that a minor personal injury can result if proper precautions are not taken.



### INFO:

Referred information to help you make best use of the product.



### ATTENTION:

Warns against actions that can cause damage or malfunction of the device, the device environment or the hardware / software result.

## General Notes

The product hereby described was developed to perform safety functions as a part of a whole installation or machine. A complete safety system normally includes sensors (SAFEMASTER STS/K System), evaluation units, signals and logical modules for safe disconnections. The manufacturer of the installation or machine is responsible for ensuring proper functioning of the whole system. DOLD cannot guarantee all the specifications of an installation or machine that was not designed by DOLD. The total concept of the control system into which the device is integrated must be validated by the user. DOLD also takes over no liability for recommendations which are given or implied in the following description. The following description implies no modification of the general DOLD terms of delivery, warranty or liability claims.

## Notes



### Risk!

#### Danger to life or risk of serious injuries.

- Hazards must be ruled out before a key can be entered and the movable part of the guard can then be opened!



### INFO

- For information regarding use in the system and validation according to EN ISO 13849-2, see SAFEMASTER STS application guide.
- Take advantage of the advice of the **E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG** specialists regarding the choice of units and combination of a system.



### ATTENTION !

- To avoid wrong usage (e.g. by overload, mounting position or usage in acid, alkaline or other hostile ambient conditions) the limitations of the product have to be observed. Please check in advance if your application requires the usage of the more robust stainless steel model of SAFEMASTER STS. The requirements of the mounting and operating instruction must be fulfilled.



Before installing, operating or maintaining this device, these instructions must be carefully read and understood.



The installation must only be done by a qualified electrician!



The installation must only be done by a qualified mechanic!



Do not dispose of household garbage!

The device must be disposed of in compliance with nationally applicable rules and requirements.



Storage for future reference.

To help you understand and find specific text passages and notes in the operating instructions, we have important information and information marked with symbols.

# Safety Technique

## SAFEMASTER STS/K

### Safety Switch- and Key Interlock System

#### Switch Module RX/K

**DOLD** 

0278799

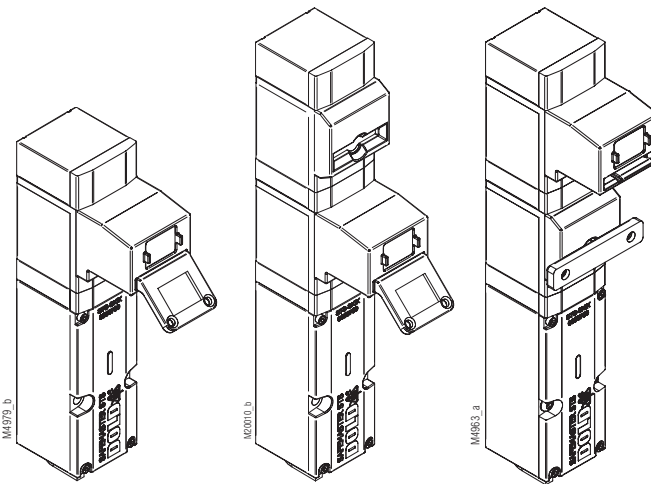


#### Product Description

Switch modules RX/K is assembled together with other modules into a STS/K unit. They are used for access control or additional direct key / actuator monitoring of mechanical units with separating guard.

In case of authorization applications it must be ensured that the hazard is stopped and/or entries are cleared when inserting the key/actuator.

#### Installation Examples



RX10M/K

RX10BM/K

RXK01M/K

#### STS/K-System Benefits

- EU-Test certificate according to the directive 2006/42/EG, annex IX
- For safety applications up to PLe/Cat. 4 according to DIN EN/ISO 13849-1
- Modular and expandable system
- Rugged stainless steel and plastic design
- Wireless mechanical safeguarding
- Combines the benefits of safety switch, locking module and key transfer in a single system
- Easy installation through comprehensive accessories
- Protection against lock-in
- Coding level low, medium, high according to DIN EN ISO 14119:2014-03

#### Features

- Switch module for access authorization applications or additional direct key/actuator monitoring of mechanical units
- Module expansions possible only above the module
- With integrated LEDs for status indication
- Optional single-channel / redundant / diverse switch-off possible
- This module is also available in stainless steel

#### Approvals and Markings



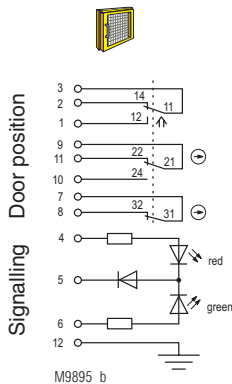
#### Design and Operation

Switch module RX/K is a rugged and flexible switch module monitoring the safe position of one or several entries, e.g. protective hood or door, in the system. For this purpose the module is used in connection with other mechanical STS/K modules, e. g. actuator module K/K, key modules 10/K and 10S/ and/or padlock module W/K. The key and padlock modules can only be installed above the switch module used.

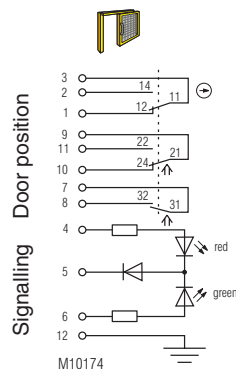
Switch modules RX/K is typically used in systems where access rights are distributed via SAFEMASTER STS keys. For access authorizations users and service employees receive an STS key allowing entry to predefined plant areas. Examples for such units are RX10BM/K or RX11BM/K. With unit RX10BM/K a key must first be inserted before an access can be opened. With unit RX11BM/K a second key can be removed in addition. Also, these modules without actuator module can only be used to release keys in a key interlock system if access authorizations are used here. This function is applied in key interlock systems with central shut-off or where the shut-off must take place outside the system, for instance in Ex zones, with strong vibration or dirt build-up, etc.

Switch module RX/K is used to monitor an actuator (of a mechanical unit). These are examples of such SAFEMASTER STS/K units: RXK01M/K and RXE11M/K.

For additional information refer to the data sheet of actuator modules K/K.



**Fig. 1:**  
Locked while activated:  
Key removed,  
Actuator inserted,  
Door closed



**Fig. 2:**  
Lock deactivated:  
Key inserted,  
Door unlocked and open

Switching logic

			Fig. 1	Fig. 2
Door contacts	3	2		
	3	1		
	9	11		
	9	10		
	7	8		

closed  
open

**Technical Data****Mechanical Data****Mechanical principle:**

Rotating axis with redundant actuation

**Enclosure:**

PA + GF

**Internal parts:**

Stainless steel V4A / AISI 316

(acc. to EN 10027-2;

1.4401; 1.4404; 1.4542;

1.4301; 1.4310)

IP 65

**Degree of protection:**

100 / 250 mm/s

**Operating speed:**

min. / max.:

**Input****Nominal voltage  $U_N$** 

AC/DC 24 V

**(Rated voltage):**0.85 ... 1.1  $U_N$ **Nominal voltage range:**

0.3 W

**Power consumption:****Output****Contacts:**

1 NC contact,

2 antivalent changeover contacts

**Switching element:**

IEC EN 60947-5-1 Appendix K

**Switching principle:**

Changeover contact with forced opening

spring contact

**Contact material:**Ag / AgSnO<sub>2</sub>**Max. switching frequency:**

360/h

**Max. operating current:**

2 A

**Utilization category of switching elements**

to AC 15:

1 A

to DC 13:

0.5 A

**Electrical service life:**5 x 10<sup>6</sup> switching cycles**Short circuit strength:****Max. fuse rating:**

2 A gG

**Conditional rated short-circuit current:**

(rated conditional short circuit current):

1000 A

**Mechanical life:**1 x 10<sup>6</sup> switching cycles**General Data****Temperature range:**

- 25°C to + 45°C

**Storage temperature:**

- 25°C to + 60°C

**Rated impuls voltage:**

0.8 kV

**Rated insulation voltage:**

≤ 50 V

**Overvoltage category:**

III

**Pollution degree:**

2

**Connection:**

Cage clamp terminals

**Cross sections****min. / max.:**0.25 / 0.75 mm<sup>2</sup>

(with ferrules and sleeve according to DIN 46228-4)

**Cable entry with thread:**

1 x M20x1.5

**Intended use:**

Up to max. cat. 4, PL e according

EN ISO 13849-1

**Mounting:**

To DIN EN 50041

**Test principles:**

EN ISO 13849-1:2015

DIN EN ISO 14119:2014-03

EN 60947-5-1:2017

GS-ET-15:2019-06

GS-ET-19:2019-06

GS-ET-31:2010-02

## Safety Related Data

Data suitable for the PFH <sub>D</sub> summation method according to EN ISO13849-1:2016				
Data according to EN ISO13849-1:2016	Switch Module RX/K			
Category	2	3	3	4
PL	d	d	e	e
PFH <sub>D</sub>	1,061E-09	6,84592E-10	5,44569E-10	1,00122E-10
T <sub>10D</sub>	20	20	20	20
CCF required	65-100	85-100	85-100	85-100
B <sub>10d</sub>	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
d <sub>op</sub> (d/a)	365	365	365	365
h <sub>op</sub> (h/d)	24	24	24	24
t <sub>cycle</sub> (h)	1	1	1	1
n <sub>op</sub>	8760	8760	8760	8760
Diagnostic coverage DC	60%	60%	90%	99%
Test interval according to ISO14119	1 / year	1 / year	1 / month	1 / month

Category 2: The prerequisites for installation and integration into a category 2 architecture must be met

Category 3: The prerequisites for installation and integration into a category 3 architecture must be met

Category 4: The prerequisites for installation and integration into a category 4 architecture must be met, in particular 2 actuators must be used

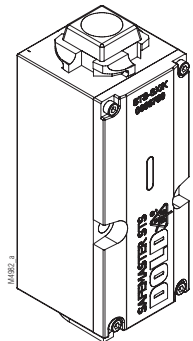
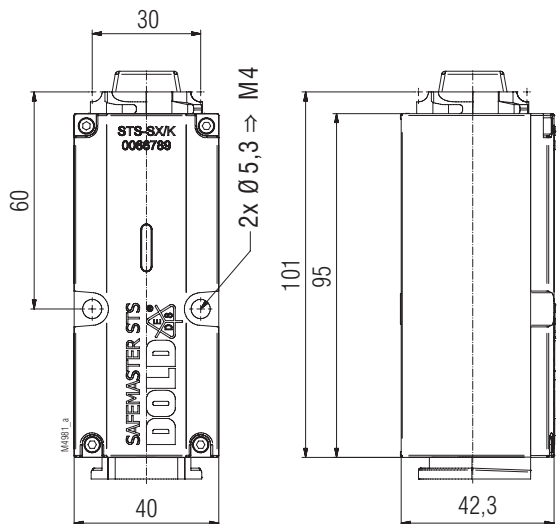
PFH<sub>D</sub>: A single module has no function. As a result, an individual module cannot have any safety-related characteristic values. The safety-related characteristic data in the table only serve to determine the values of a unit into which it is integrated.

When used as part of a **key transfer system**:

- PFH<sub>D</sub> total STS/K system = SUM PFH<sub>D1</sub> + ... PFH<sub>Dn</sub>
- Lowest category of a module = category of whole STS/K system
- Lowest DC of a module = DC entire STS/K unit

 If the design of a unit is changed, the safety-related data may also change.

## Dimension [mm]



## Variants and Accessories

### Switch modules SX/K

For applications where the key modules 01/K, 01S/K or actuator module B/K shall be installed above the switch module, version SX/K is available. For more information, refer to the data sheet for switch modules SX/K.

## Ordering Designation

Switching module RX/K  
Article number: 0066967



**SAFEMASTER STS/K**  
**Système de serrures de sécurité**  
**et de transfert de clés**  
**Module de commutation**  
**RX/K**

**Traduction  
de la notice originale**

**0278799**

**DOLD**   
E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG  
Bregstraße 18 • 78120 Furtwangen • Allemagne  
Téléphone +49 7723 654-0 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

## Table des matières

Explication des symboles et remarques .....	14
Remarques .....	14
Notes .....	14
Description du produit.....	15
Exemples de montage.....	15
Homologations et sigles .....	15
Réalisation et fonctionnement .....	15
Schémas de branchement (exemple RX10BM/K) .....	16
Caractéristiques techniques .....	16
Données techniques sécuritaires .....	17
Dimensions [mm].....	18
Variantes et accessoires.....	18
Référence de commande .....	18
Note .....	19

## Explication des symboles et remarques

DANGER:

Indique que la mort ou des blessures graves vont survenir en cas de non respect des précautions demandées.



AVERTISSEMENT:

Indique que la mort ou des blessures graves peuvent survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



PRUDENCE:

Signifie qu'une blessure légère peut survenir si les précautions appropriées ne sont pas prises.



INFO:

Concerne les informations qui vous sont mises à disposition pour le meilleur usage du produit.



ATTENTION:

Met en garde contre les actions qui peuvent causer des dommages au matériel Software ou hardware suite à un mauvais fonctionnement de l'appareil ou de l'environnement de l'appareil.

## Remarques

Le produit décrit ici a été développé pour remplir les fonctions de sécurité en tant qu'élément d'une installation globale ou d'une machine. Un système de sécurité complet inclut habituellement des détecteurs (SAFEMASTER STS System) ainsi que des modules d'évaluation, de signalisation et de logique aptes à déclencher des coupures de courant sûres. La responsabilité d'assurer la fiabilité de l'ensemble de la fonction incombe au fabricant de l'installation ou de la machine. DOLD n'est pas en mesure de garantir toutes les caractéristiques d'une installation ou d'une machine dont la conception lui échappe. C'est à l'utilisateur de valider la conception globale du système auquel ce relais est connecté. DOLD ne prend en charge aucune responsabilité quant aux recommandations qui sont données ou impliquées par la description suivante. Sur la base du présent manuel d'utilisation, on ne pourra déduire aucune modification concernant les conditions générales de livraison de DOLD, les exigences de garantie ou de responsabilité.

## Notes



Risque!

**Danger de mort ou risque de blessure grave.**

- Tous les dangers doivent être exclus avant qu'une clé puisse être retirée et ensuite que la partie mobile du protecteur puisse être ouverte !



INFO

- Pour plus d'informations sur l'utilisation dans le système et la validation selon la norme EN ISO 13849-2, voir le guide d'application SAFEMASTER STS
- Laissez-vous conseiller par les spécialistes **E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG** pour le choix des unités et la composition d'un système.



ATTENTION !

- Les limites d'utilisation ne doivent pas être dépassées, afin d'éviter les erreurs d'application (par exemple : surcharge, mauvais montage, contact avec acides ou bases ou autres environnements rudes). Veuillez évaluer en fonction de l'application si l'utilisation de notre système safemaster STS tout inox, n'est pas préférable. Les conditions d'utilisation sont spécifiées en notre **manuel d'utilisation**.



Avant l'installation, la mise en service ou l'entretien de cet appareil, on doit avoir lu et compris ce manuel d'utilisation.



L'installation ne doit être effectuée que par un électricien qualifié



L'installation ne doit être effectuée que par un mécanicien qualifié



Ne pas jeter aux ordures ménagères!  
L'appareil doit être éliminé conformément aux prescriptions et directives nationales en vigueur.



Stockage pour référence future

Pour vous aider à comprendre et trouver des passages et des notes de texte spécifiques dans les instructions d'utilisation, nous avons marquées les informations importantes avec des symboles.

# Technique de sécurité

## SAFEMASTER STS/K

Système de serrures de sécurité et de transfert de clés

Module de commutation RX/K



0278799



### Description du produit

Le module de commutation RX/K est assemblé avec d'autres modules pour former une unité STS/K. Ils servent pour les autorisations d'accès ou la surveillance supplémentaire directe de la clé/l'actionneur d'unités mécaniques chez les protecteurs.

Dans le cas d'applications d'autorisation, il faut s'assurer que lors de l'insertion de la clé/l'actionneur, le danger est éliminé et/ou des accès sont libérés.

### Avantages du système STS/K

- Certificat d'examen CE de type correspondant à la directive machine 2006/42/CE, annexe IX
- Pour les applications de sécurité jusqu'à PLe/catégorie 4 selon DIN EN/ISO 13849-1
- Système modulaire et extensible
- Combinaison robuste en inox et en matière plastique
- Sécurisation mécanique sans câblage
- Réunit les avantages des interrupteurs de sécurité, du verrouillage et du transfert de clés dans un seul système
- Montage facile grâce aux nombreux accessoires
- Protection contre l'emprisonnement
- Codage étage inférieur, moyen et élevé selon DIN EN ISO 14119:2014-3

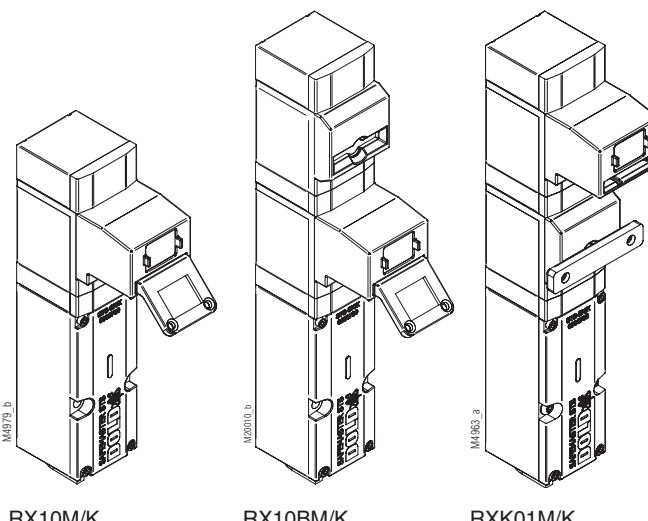
### Propriétés

- Module de commutation pour les applications d'autorisation d'accès ou de surveillance directe supplémentaire de la clé/l'actionneur de plusieurs unités mécaniques
- Extensions du module possibles seulement au dessus du module
- Avec DEL intégrées pour l'affichage de l'état
- Au choix possibilité de déclenchement à une voie/ redondant/diversifié
- Cette unité est également disponible en acier inoxydable

### Homologations et sigles



### Exemples de montage



### Réalisation et fonctionnement

Le module de commutation RX/K est un module extrêmement robuste et flexible qui surveillent dans le système la position sûre d'un ou plusieurs accès, par ex. capot ou porte de protection. Pour cela, les modules sont utilisés en combinaison avec d'autres modules STS/K mécaniques, comme par ex. le module d'actionneur K/K, des modules à clé 10/K et 10S/K et/ou des modules de cadenas W/K. Les modules à clé et cadenas peuvent uniquement être montés au dessus du module de commutation utilisé.

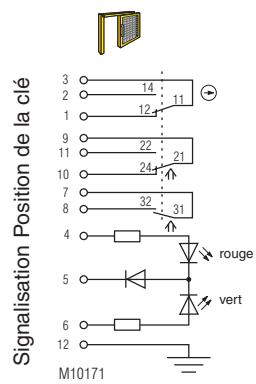
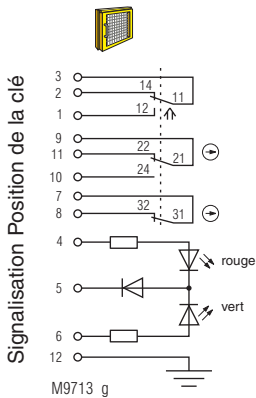
Le module de commutation RX/K est typiquement utilisé dans des installations dans lesquelles des droits d'accès sont accordés au moyen de clés SAFEMASTER STS . Dans le cas d'autorisations d'accès, les opérateurs et le personnel de maintenance reçoivent une clé STS qui permet d'accéder aux zones prédéfinies de l'installation. Des exemples de telles unités sont RX10BM/K ou RX11BM/K. Pour l'unité RX10BM/K, il faut d'abord insérer un clé avant de pouvoir ouvrir l'accès. Pour l'unité RX11BM/K, il est également possible de retirer en plus une deuxième clé. Ces modules sans module d'actionneur peuvent aussi être utilisés uniquement pour la validation de clés dans un système d'exécution de clés si des autorisations y sont également utilisées. Cette fonction est utilisée dans des systèmes d'exécution de clé avec arrêt centralisé ou dans les systèmes où l'arrêt doit se faire en dehors de l'installation, par ex. dans les zones Ex, en cas de fortes vibrations ou de salissures importantes, etc.

Le module de commutation RX/K est utilisé pour la surveillance d'un actionneur (d'une unité mécanique).

Voici des exemples de telles unités SAFEMASTER STS/K:  
RXK01M/K et RXE11M/K.

Pour de plus amples informations, voir la fiche technique du module d'actionneurs K/K.

## Schémas de branchement (exemple RX10BM/K)



Logique de commutation

		Fig. 1	Fig. 2
Contacts de porte	3	2	
	3	1	
	9	11	
	9	10	
	7	8	

■ fermé  
□ ouvert

## Caractéristiques techniques

### Données mécaniques

**Principe mécanique:** Axe rotatif avec actionnement redondant  
**Boîtier:** PA + GF  
**Éléments internes:** Acier inox V4A / AISI 316 (selon EN 10027-2; 1.4401; 1.4404; 1.4542; 1.4301; 1.4310)  
**Degré de protection:** IP 65  
**Vitesse d'actionnement**

min. / max.: 100 / 250 mm/s

### Entrée

**Tension assignée  $U_N$  (tension nominale):** AC/DC 24 V  
**Plage de tension nominale:** 0,85 ... 1,1  $U_N$   
**Puissance absorbée:** 0,3 W

### Sortie

**Contacts:** 1 contact NF, 2 contacts INV antivalent IEC EN 60947-5-1 appendice K  
**Élément de couplage:** Contact inverseur avec interrupteurs à rupture brusque à ouverture forcée  
**Principe de commutation:** Ag / AgSnO<sub>2</sub>  
**Matériau des contacts:** 360/h  
**Max. cadence de manœuvres:** 2 A  
**Max. courant de service:** Catégorie d'utilisation des éléments de commutation  
 selon AC 15: 1 A  
 selon DC 13: 0,5 A  
**Durée de vie électrique:** 5 x 10<sup>6</sup> manœuvres  
**Tenue aux courts-circuits, calibre max. de fusible:** 2 A gG  
**Courant nominal de court-circuit conditionnel** (rated conditional short circuit current): 1000 A  
**Longévité mécanique:** 1 x 10<sup>6</sup> manœuvres

### Caractéristiques générales

**Plage de température:** - 25°C jusqu'à + 60°C  
**Température de stockage:** - 25°C jusqu'à + 60°C  
**Tension de choc assignée:** 0,8 kV  
**Tension assignée d'isolement:** ≤ 50 V  
**Catégorie de surtension:** III  
**Degré de contamination:** 2  
**Connectique:** Bornes à ressorts  
**Sections min. / max. raccordables:** 0,25 / 0,75 mm<sup>2</sup>  
 (avec embout et colerette selon DIN 46228-4)  
**Entrée de câble avec filetage:** 1 x M20x1,5  
**Utilisation conforme aux instructions:** Jusqu'à Kat. 4, PL e max.  
 DIN EN ISO 13849-1  
**Montage:** Selon DIN EN 50041  
**Bases d'essai:** DIN EN ISO 13849-1:2015  
 DIN EN ISO 14119:2014-03  
 DIN EN 60947-5-1:2017  
 GS-ET-15:2019-06  
 GS-ET-19:2019-06  
 GS-ET-31:2010-02

## Données techniques sécuritaires

Données adaptées à la méthode de sommation PFH <sub>D</sub> selon EN ISO13849-1:2016					
Données selon EN ISO13849-1:2016	Module de commutation RX/K				
	Catégorie	2	3	3	4
PL	d	d	e	e	
PFH <sub>D</sub>	1,061E-09	6,84592E-10	5,44569E-10	1,00122E-10	
T <sub>10D</sub>	20	20	20	20	
CCF requis	65-100	85-100	85-100	85-100	
B <sub>10d</sub>	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	
d <sub>op</sub> (d/a)	365	365	365	365	
h <sub>op</sub> (h/d)	24	24	24	24	
t <sub>cycle</sub> (h)	1	1	1	1	
n <sub>op</sub>	8760	8760	8760	8760	
Taux de couverture des diagnostics DC	60%	60%	90%	99%	
Intervalle de test recommandé tous les 1/4 ans ISO14119	1 / année	1 / année	1 / mois	1 / mois	

Catégorie 2: Les conditions préalables à l'installation et à l'intégration dans une architecture de catégorie 2 doivent être remplies

Catégorie 3: Les conditions préalables à l'installation et à l'intégration dans une architecture de catégorie 2 doivent être remplies

Catégorie 4: Les conditions préalables à l'installation et à l'intégration dans une architecture de catégorie 4 doivent être remplies, en particulier 2 actionneurs doivent être utilisés

PFH<sub>D</sub>: Un seul module n'a pas de fonction. Par conséquent, un module individuel ne peut pas avoir de valeurs caractéristiques de sécurité. Les données caractéristiques de sécurité du tableau servent uniquement à déterminer les valeurs d'une unité dans laquelle elle est intégrée.

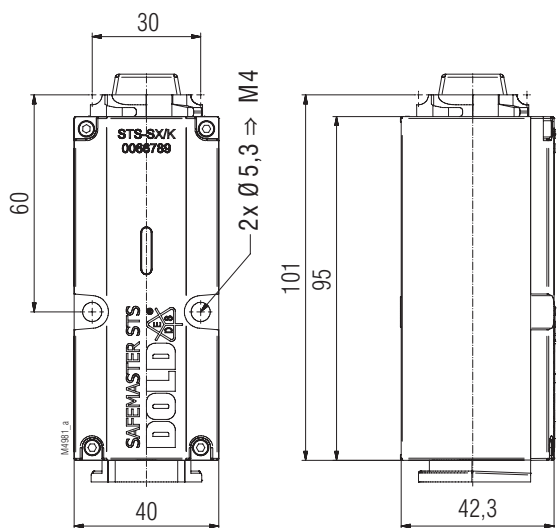
Lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système de transfert de clés:

- PFH<sub>D</sub> total système STS/K = SUM PFH<sub>D1</sub> + ... PFH<sub>Dn</sub>
- Catégorie inférieure d'un module = catégorie du système STS/K complet
- DC le plus bas d'un module = DC unité STS/K entière



En cas de modification de la conception de l'appareil, les données techniques sécuritaire peuvent également changer.

## Dimensions [mm]



## Variantes et accessoires

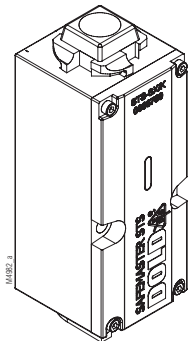
### Module de commutation SX/K

Pour les applications dans lesquelles les modules à clé 01/K, 01S/K ou le module d'actionneur B/K doivent être montés au dessus du module de commutation, la variante SX/K est disponible. Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique relative au module de commutation SX/K.

### Référence de commande

#### Module de commutation RX/K

Référence : 0066967



DE	<b>Notizen</b>
EN	<b>Notice</b>
FR	<b>Note</b>

