

DE  
EN  
FR



**SAFEMASTER STS/K**  
**Sicherheitsschalter- und**  
**Schlüsseltransfersystem**  
**Basiseinheit**  
**M10BM/K, MK01M/K**

**Original**

**0278283**

**DOLD**   
**E. DOLD & SÖHNE KG**  
Postfach 1251 • 78114 Furtwangen • Deutschland  
Telefon +49 7723 6540 • 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 mechanische Module.....  | 3  |
| Sicherheitskategorie .....                   | 3  |
| Mechanisch kodierter Betätiger.....          | 3  |
| Betätiger J mit Selbstjustierung.....        | 3  |
| Betätiger CS .....                           | 3  |
| Doppelte Betätiger.....                      | 3  |
| EG-baumustergeprüft.....                     | 3  |
| Betätiger C mit Winkelausgleich.....         | 3  |
| CW-Riegel .....                              | 3  |
| Zuhältekraft des Betäters.....               | 3  |
| 2 Türen überwachen mit einer Einheit .....   | 3  |
| Mechanisch kodierter Schlüssel.....          | 4  |
| Schlüsselbeschriftung.....                   | 4  |
| Schutz gegen Einsperrung .....               | 4  |
| Variable Ausrichtung / Montage.....          | 4  |
| Leichte Montage .....                        | 4  |
| Der richtige Schlüssel zum Einsatzfeld ..... | 4  |
| Sperrbarer Schlüssel.....                    | 4  |
| Lock Out Tag Out (LOTO).....                 | 4  |
| Modulares und erweiterbares System .....     | 4  |
| Montierbar auf Montageplatte.....            | 4  |
| Ergonomie .....                              | 5  |
| Verdrahtungslose Absicherung.....            | 5  |
| Fluchtentriegelung.....                      | 5  |
| Produktbeschreibung.....                     | 7  |
| Zulassungen und Kennzeichen .....            | 7  |
| Funktion.....                                | 7  |
| Aufbau und Wirkungsweise .....               | 8  |
| Mechanische Schaltstellungen M10BM/K .....   | 9  |
| Mechanische Schaltstellungen MK01M/K .....   | 9  |
| Technische Daten .....                       | 10 |
| Bestellbeispiel.....                         | 10 |
| Sicherheitstechnische Kenndaten .....        | 10 |
| Varianten und Kombinationsmöglichkeiten..... | 11 |
| Maßbilder [mm].                              | 12 |

## 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!

#### 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 KG** beraten.



### ACHTUNG !

- Um Fehlanwendungen zu vermeiden (beispielweise durch Überlastung, Einbauriegel 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.

## Produktbeschreibung mechanische Module

SAFEMASTER STS (Kunststoff) besteht aus Modulen, die individuell kombiniert und an Ihre Anwendung angepasst werden können. Die Modularität erlaubt es, mehrere Einheiten zu einem System aufzubauen bzw. bereits aufgebaute Systeme anzupassen und/oder zu erweitern. Rein mechanische Verriegelungseinheiten lassen sich verdrahtungslos in das Maschinen- und Anlagenkonzept einbinden und sorgen so für eine wirtschaftliche und zuverlässige Absicherung in weitläufigen Applikation.

### Sicherheitskategorie

Bis

**Kat. 4 / PL e  
SIL 3**

SAFEMASTER STS/K Systeme können als Einzellösungen in Anwendungen bis Kategorie 4, Performance Level e nach EN ISO 13849-1 eingesetzt werden.

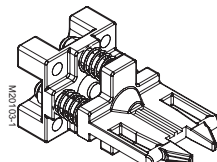
### EG-baumustergeprüft



Product Safety  
Functional  
Safety  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0600000000

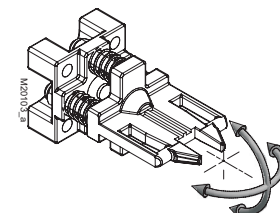
SAFEMASTER STS/K Systeme sind Logikeinheiten für Sicherheitsfunktionen gemäß Anhang IV, S21 und sind EG-baumustergeprüft entsprechend den gesetzlichen Anforderungen.

### Mechanisch kodierter Betätiger



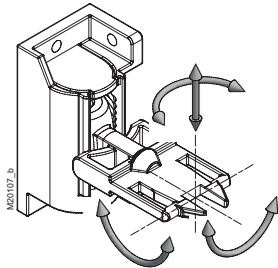
Alle zum SAFEMASTER STS/K System gehörenden Betätigter sind auch in der Kodierungsstufe mittel, gemäß EN ISO 14119:2013, erhältlich.

### Betätiger C mit Winkelausgleich



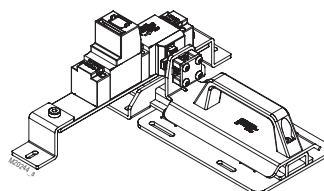
Der C-Betätiger mit einstellbarem Betätigerwinkel ist federnd gelagert. Er kehrt nach einer Belastung in seinen eingestellten Zustand zurück.

### Betätiger J mit Selbstjustierung



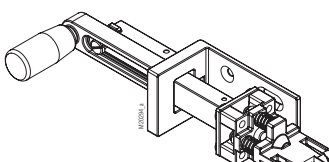
Der J-Betätiger ist in gestecktem Zustand über 4 Freiheitsgrade selbst justierend und behält seinen letzten Ausrichtungszustand bei. Er kann einen Versatz von bis zu 20 mm kompensieren.

### CW-Riegel



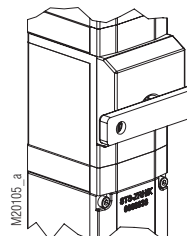
Der CW-Riegel fährt unter die montierte Einheit, wodurch der Schieber zur Absicherung von Drehtüren sowohl mit Links- als auch mit Rechtsanschlag geeignet ist. Er ist so aufgebaut, dass Scherkräfte nicht direkt auf die STS/K Einheit einwirken können. Er eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen große Kräfte auf die STS-Einheiten einwirken können, wie z. B. bei Doppelflügeltüren.

### Betätiger CS



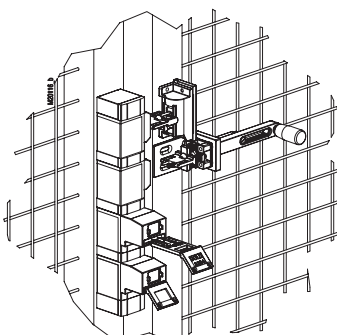
Der CS-Betätiger ist besonders geeignet für raue und schmutzige Umgebungsbedingungen. Außerdem ist der CS-Betätiger für Anwendungen mit hohen Scher- und Zugkräften ausgelegt, so dass Überlastungsbrüche weitgehend ausgeschlossen werden können.

### Zuhaltkraft des Betäigers



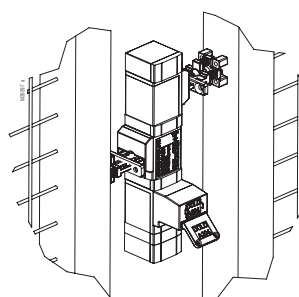
Die Zuhaltkraft  $F_{zh}$  gemäß EN ISO 14119:2013 beträgt 2000 N. (Edelstahl-Varianten 4000 N)

### Doppelte Betätiger



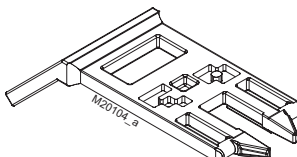
Für Anwendungen mit Kategorie 4, Performance Level e, können SAFEMASTER STS/K Einheiten auch mit 2 Betätigern ausgestattet werden.

### 2 Türen überwachen mit einer Einheit



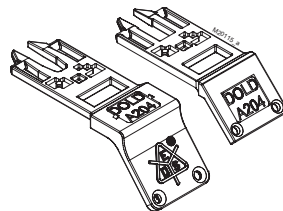
SAFEMASTER STS/K Einheiten mit doppelten Betätigern können zur Überwachung von 2 sich nebeneinander befindenden Zugängen verwendet werden.

## Mechanisch kodierter Schlüssel



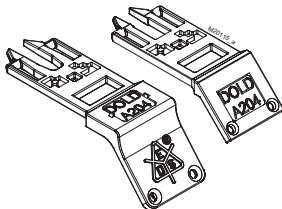
Für die Schlüssel des SAFEMASTER STS/K Systems stehen über 50.000 Kodierungen zur Verfügung.

## Der richtige Schlüssel zum Einsatzfeld



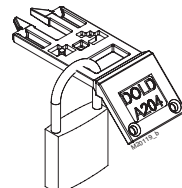
Im SAFEMASTER STS/K System stehen 2 verschiedene Schlüssel zur Wahl.

## Schlüsselbeschriftung



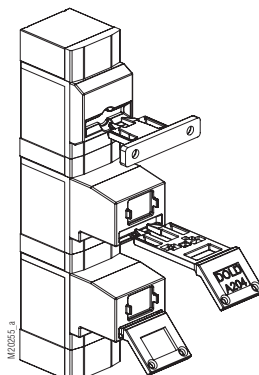
SAFEMASTER STS/K Schlüssel werden nach Kundenwunsch beschriftet.  
Im gesteckten Zustand gut lesbar auf der vorderen Seite oder auf der oberen Seite, wenn der Schlüssel entnommen ist.

## Sperrbarer Schlüssel



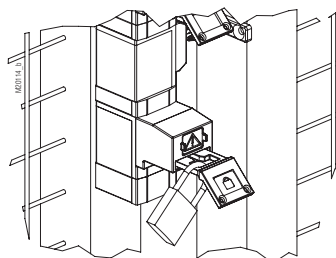
Die Schlüssel des SAFEMASTER STS/K Systems lassen sich mittels Vorhangeschlösser sperren.

## Schutz gegen Einsperrung



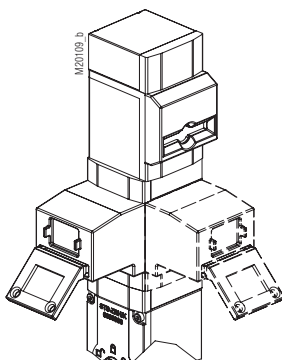
Die Schlüssel können entnommen und in die Anlage als Schutz gegen Einsperrung mitgeführt werden.  
Sie dienen auch als Schutz gegen einen unerwarteten Wiederauflauf der Maschine.

## Lock Out Tag Out (LOTO)



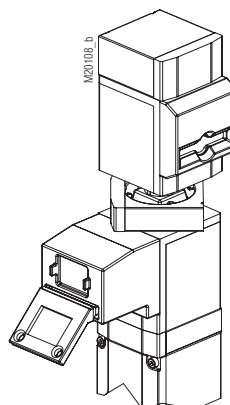
Lock Out Tag Out (LOTO) Vorgänge lassen sich sehr gut in SAFEMASTER STS/K Systeme integrieren.

## Variable Ausrichtung / Montage



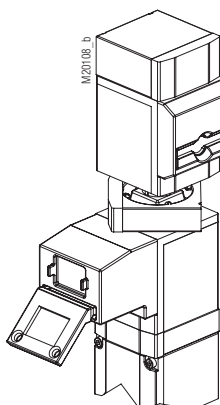
Der modulare Aufbau und das Steckschlüsselprinzip erlauben eine variable Ausrichtung der Module. Schlüssel und Betätiger lassen sich somit auch seitlich bedienen.

## Modulares und erweiterbares System



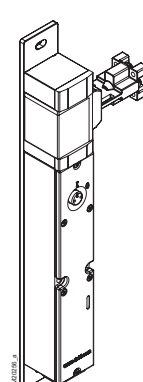
Der modulare Aufbau erlaubt nachträgliche Änderungen der Einheiten oder im System.

## Leichte Montage



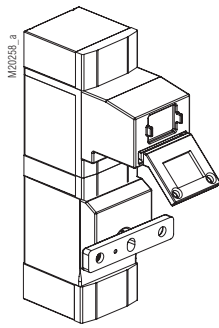
Einheiten lassen sich einfach und leicht über Ringverschlüsse (Bajonettring) montieren.

## Montierbar auf Montageplatte



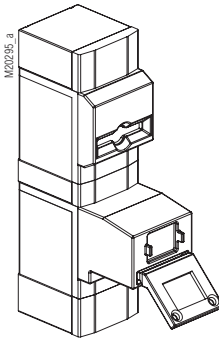
SAFEMASTER STS/K Einheiten können optional auf Montageplatten geliefert werden.  
Die Ausrichtung der Module kann vom Kunden vorgegeben werden.

## Ergonomie



Betätiger können für eine bessere Ergonomie und Reinigung auch unterhalb mechanischer Einheiten montiert werden.

## Verdrahtungslose Absicherung



Türen, Hauben und andere Zugänge lassen sich mechanisch und ohne Verdrahtung absichern.

**E. DOLD & SÖHNE KG • D-78120 Furtwangen • Postfach 1251 • Telefon 0 77 23 / 654-0 • Telefax 0 77 23 / 654-356**

e-mail: dold-relays@dold.com • internet: <http://www.dold.com>

## SAFEMASTER STS/K

Sicherheitsschalter- und Schlüsseltransfersystem

Basiseinheit M10BM/K, MK01M/K

**DOLD**



0273941



M10BM/K



MK01M/K

### Darstellung im ausgeschalteten Zustand:

Schlüssel gesteckt; Betätiger entnommen

### Vorteile STS/K-System

- EG-Baumusterprüfungsberechtigung 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

Die Einheiten sind besonders geeignet für Anwendungen mit:

- Teilkörperzugang (keine Einsperrungsgefahr)
- Grundfunktion mit getrenntem Betätigern
- Mehreren abgesicherten Zugängen
- Rauen Umgebungsbedingungen
- Diese Einheit ist auch in Edelstahlausführung erhältlich

### Zulassungen und Kennzeichen



### Produktbeschreibung

Mechanische Zuhaltung mit getrenntem Betätigern und erzwungener Schlüsselleingabe zur Absicherung trennender Schutzeinrichtungen, wie Schutztüren und -hauben im Maschinen- und Anlagenbau.

Nachdem der Schlüssel gesteckt wurde, kann der Betätigern entnommen werden.

### Funktion

Die Varianten M10BM/K und MK01M/K bieten eine erhöhte Stabilität des Betätigernmoduls. Außerdem sind sie gemäß EN ISO14119:2013 erhältlich mit Betätigern der Kodierstufen niedrig und mittel.

Die Variante MK01M/K eignet sich speziell für Anwendungen, bei denen der Betätigern aus ergonomischen Gründen oder konstruktionsbedingt unterhalb der Einheit angebracht sein muss.

Optional können diese Einheiten mit Vorhängeschlossmodulen, elektrischen Überwachungskontakten oder einer elektromechanischen Freigabe ausgestattet werden.

### ACHTUNG!

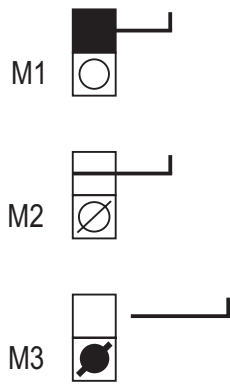
 Gefährdungen müssen ausgeschlossen sein, bevor ein Schlüssel eingegeben und dann der bewegliche Teil der Schutzeinrichtung geöffnet werden kann!

Die STS/K-Zuhalteinheiten sind so in ein System zu integrieren und mit einer Steuerung zu verbinden, dass die gefahrbringende Maschine nur bei geschlossener und zugehaltener Schutzeinrichtung laufen kann.

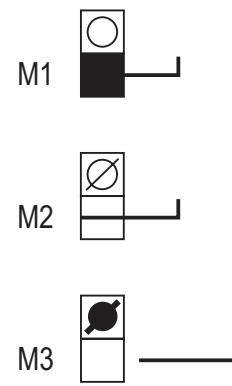
Nach Eingabe eines ersten Schlüssels in das Schlüsselmodul 10/K kann der Betätiger aus dem Betätigermodul B/K entnommen und der Zugang geöffnet werden.

Nach Entnahme des Betäters ist der Schlüssel blockiert. Erst wenn der Zugang verschlossen und der Betätiger wieder in seine Ausgangsposition zurückversetzt wurde, lässt sich der erste Schlüssel wieder entnehmen und die Zuhaltung wird aktiviert.

Mechanische Zuhaltungen werden in Verbindung mit weiteren STS/K-Einheiten und SAFEMASTER/K-Produkten im System eingesetzt. Der einzugebende Schlüssel kann aus diesen Einheiten entstammen (z. B. Freigabe durch vorgesetzte Zuhaltung ZRH01BM/K in Verbindung mit einem Drehzahlwächter UH 5947 oder Stillstandswächter LH 5946).

**Mechanische Schaltstellungen M10BM/K**

M20259\_b

**Mechanische Schaltstellungen MK01M/K**

M20260\_b

|  |                                   |                          |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
|  | Schlüssel gefangen                | Entnahme nicht möglich   |
|  | Schlüssel gesteckt                | Entnahme möglich         |
|  | Schlüssel entnommen               | Einstecken möglich       |
|  | Schlüssel entnommen und blockiert | Einstecken nicht möglich |
|  | Betätiger gefangen                | Entnahme nicht möglich   |
|  | Betätiger gesteckt                | Entnahme möglich         |
|  | Betätiger entnommen               | Einstecken möglich       |
|  | Betätiger entnommen und blockiert | Einstecken nicht möglich |

## Technische Daten

### Mechanische Daten

#### Mechanisches Prinzip:

Translatorische Betätiger- bzw. Schlüsselbewegung wird mittels mechanischer Komponenten in eine relatorische Bewegung umgesetzt

PA + GF

Gehäuse:  
Innenteile: Edelstahl V4A / AISI 316 / AISI 630  
(gem. EN 10027-2;  
1.4401; 1.4404; 1.4542;  
1.4301; 1.4310)

Zuhaltkraft:

Bediengeschwindigkeit

min. / max.:

$F_{zh}$  2000 N

100 / 250 mm/s

### Ausgang

Max Schalthäufigkeit: 360/h

Mechanische Lebensdauer:  $1 \times 10^6$  Schaltspiele

### Allgemeine Daten

Temperaturbereich: - 25°C bis + 45°C

Lagertemperatur: - 25°C bis + 60°C

Bestimmungsgemäß

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

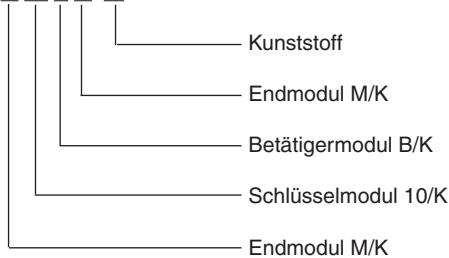
GS-ET-15:2015-05

GS-ET-19:2015-05

GS-ET-31:2010-02

### Bestellbeispiel

STS- M 10 B M /K



## Sicherheitstechnische Kenndaten

Daten geeignet für das PFH<sub>D</sub> Summierungsverfahren nach EN ISO13849-1:2016

| Daten<br>gemäß<br>EN<br>ISO13849-1:<br>2016 | M10BM/K<br>MK01M/K | M10BBM/K<br>MKK01M/K |                 |
|---|--------------------|----------------------|-----------------|
| Kategorie                                   | 2                  | 3                    | 3               |
| PL  | d                  | d                    | e               |
| PFH <sub>D</sub>                            | 2,12199E-09        | 1,36918E-09          | 1,08914E-09     |
| T <sub>10D</sub>                            | 20                 | 20                   | 20              |
| CCF<br>erforderlich                         | 65 ...100          | 85 ...100            | 85 ...100       |
| B <sub>10d</sub>                            | $2 \times 10^6$    | $2 \times 10^6$      | $2 \times 10^6$ |
| d <sub>op</sub> (d/a)                       | 365                | 365                  | 365             |
| h <sub>op</sub> (h/d)                       | 24                 | 24                   | 24              |
| t <sub>cycle</sub> (h)                      | 1                  | 1                    | 1               |
| n <sub>op</sub>                             | 8760               | 8760                 | 8760            |
| Diagnose<br>Deckungs-<br>grad DC            | 60 %               | 60 %                 | 90 %            |
| Testinterval                                | 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>: Bei Verwendung als „Stand-Alone-Einheit“ (nicht als Bestandteil eines Schlüsseltransfersystems) gelten die Sicherheitskennwerte in der oben stehenden Tabelle.

Bei Verwendung als **Bestandteil eines Schlüsseltransfersystems** gilt:

- PFH<sub>D</sub> gesamtes STS-System = SUMME PFH<sub>D1</sub> + ... PFH<sub>Dn</sub>

- Niedrigste Kategorie eines Moduls = Kategorie gesamtes STS-System

- Niedrigster DC eines Moduls = DC gesamte STS-Einheit



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

## Varianten und Kombinationsmöglichkeiten

Die Basiseinheiten des SAFEMASTER STS/K-Systems können aufgrund des modularen Aufbaus kundenspezifisch zusammengestellt bzw. erweitert werden. Daraus ergibt sich eine Vielzahl möglicher Einheiten und Funktionen.

### Übersicht der Basiseinheiten

| Funktionen  | Sicherheitsschalter<br>Bauart 2 | Sicherheitsschalter<br>Bauart 2<br>mit Zuhaltung | Mechanische<br>Einheiten<br>Bauart 2 | Mechanische<br>Einheiten<br>mit elektrischer<br>Überwachung | Mechanische<br>Einheiten<br>mit elektrischer<br>Freigabe |
|---|---------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|
| Einheiten<br>mit Grundfunktion  | SXBM/K                          | ZRHBM/K  | M10BM/K<br>MK01M/K                   | RXK01M/K<br>RX10BM/K  | YRXKM/K<br>YRXK01M/K                                     |
| Einheiten<br>mit einer mechanischen Zuhalte-<br>funktion mittels eines Schlüssels | SX01BM/K                        | ZRH01BM/K  | M11BM/K<br>MK11M/K                   | RXK11M/K<br>RX11BM/K  | YRX10BM/K<br>YRX11BM/K                                   |
| Einheiten<br>mit optionaler Schlüsselfreigabe                                     | SXB01M/K                        | ZRHB01M/K  | M10B01M/K                            | RX10B01M/K<br>RX10K01M/K                                    | YRX10B01M/K  |
| Einheiten<br>ohne Betätiger   | SX01M/K                         | ZRH01M/K   | M12M                                 | RX11M/K   | YRX11M/K   |

Weiterführende Informationen finden sie in den Datenblättern der Einzelmodule und anderen Basiseinheiten.

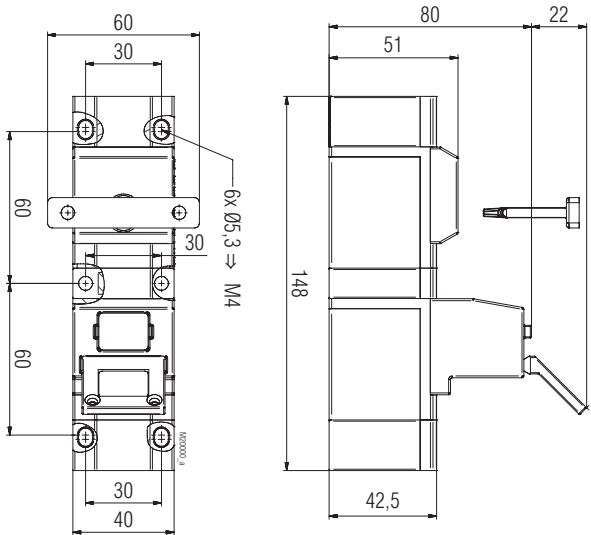
### Datenblätter

Endmodul M/K  
Schlüsselmodul 01/K /10/K  
Betätigermodul B/K  
Betätigermodul K/K



Lassen Sie sich bei der Auswahl der Einheiten und Zusammenstellung eines Systems von Spezialisten der **E. DOLD & SÖHNE KG** beraten.

## Maßbilder [mm]



Freimaßtoleranzen  $\pm 2\%$

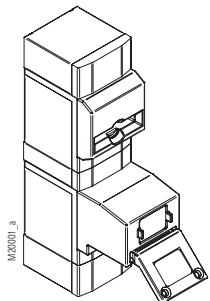


Abbildung: M10BM/K



**SAFEMASTER STS/K  
Safety Switch-  
And Key Interlock System  
Basic Unit  
M10BM/K, MK01M/K**

**Translation  
of the original instructions**

**0278283**

**DOLD**   
**E. DOLD & SÖHNE KG**  
P.O. Box 1251 • D-78114 Furtwangen • Germany  
Tel: +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

# Content

|   |    |
|---|----|
| Symbol and Notes Statement.....                 | 14 |
| General Notes .....                             | 14 |
| Notes .....                                     | 14 |
| Product Description Mechanical Modules .....    | 15 |
| Safety Category .....                           | 15 |
| Mechanically Coded Actuators .....              | 15 |
| Actuator J With Self-Adjustment .....           | 15 |
| Actuator CS .....                               | 15 |
| Double Actuators .....                          | 15 |
| EC Type Tested .....                            | 15 |
| Actuator C With Angle Compensation .....        | 15 |
| CW Bolt Actuator .....                          | 15 |
| Actuator Locking Force .....                    | 15 |
| Monitoring Of 2 Doors With One Unit .....       | 15 |
| Mechanically Coded Key .....                    | 16 |
| Key Labeling .....                              | 16 |
| Protection Against Confinement .....            | 16 |
| Variable Alignment / Assembly .....             | 16 |
| Easy To Assemble .....                          | 16 |
| The Right Key To The Field Of Application ..... | 16 |
| Lockable Key .....                              | 16 |
| Lock Out Tag Out (LOTO) .....                   | 16 |
| Modular And Expandable System .....             | 16 |
| Mountable On Mounting Plate .....               | 16 |
| Ergonomics .....                                | 17 |
| Wireless Protection .....                       | 17 |
| Emergency Release .....                         | 17 |
| Product Description .....                       | 19 |
| Approvals and Markings .....                    | 19 |
| Function .....                                  | 19 |
| Application .....                               | 19 |
| Design and Operation .....                      | 20 |
| Mechanical switch positions M10BM/K .....       | 21 |
| Mechanical switch positions MK01M/K .....       | 21 |
| Technical Data .....                            | 22 |
| Ordering Example .....                          | 22 |
| Safety Related Data .....                       | 22 |
| Variants and Combination Options .....          | 23 |
| Dimensional Drawing [mm] .....                  | 24 |

## 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 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.

## Product Description Mechanical Modules

SAFEMASTER STS (FRP) consists of modules that can be individually combined and adapted to your application. The modularity makes it possible to build several units into one system or to adapt and/or extend existing systems as required. Purely mechanical locking units can be integrated wirelessly into the machine and system concept and thus ensure economical and reliable protection in extensive applications.

### Safety Category

Up to

**Cat. 4 / PL e  
SIL 3**

SAFEMASTER STS/K systems can be used as individual solutions in applications up to category 4, Performance Level e according to EN ISO 13849-1 can be used.

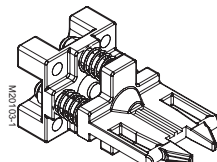
### EC Type Tested



Product Safety  
Functional  
Safety  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0600000000

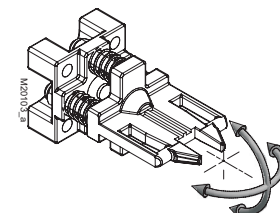
SAFEMASTER STS/K systems are logic units for safety functions according to Annex IV, S21 and are EC type tested in accordance with legal requirements.

### Mechanically Coded Actuators



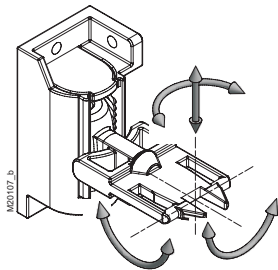
All actuators belonging to the SAFEMASTER STS/K system are also available in the coding level medium, according to EN ISO 14119:2013.

### Actuator C With Angle Compensation



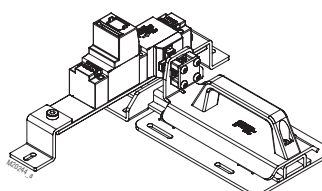
The C actuator with adjustable actuator angle is spring-mounted. It returns to its set state after a load.

### Actuator J With Self-Adjustment



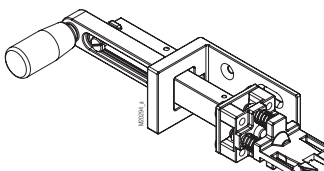
When plugged in, the J actuator is self-adjusting over 4 degrees of freedom and retains its last alignment state. It can have an offset of up to 20 mm to compensate.

### CW Bolt Actuator



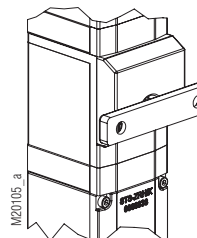
The CW bolt moves under the mounted unit, making the slider suitable for securing hinged doors with both left and right stop. It is designed in such a way that shear forces cannot act directly on the STS/K unit. It is particularly suitable for applications, where high forces can act on the STS units, e.g. in double swing doors.

### Actuator CS



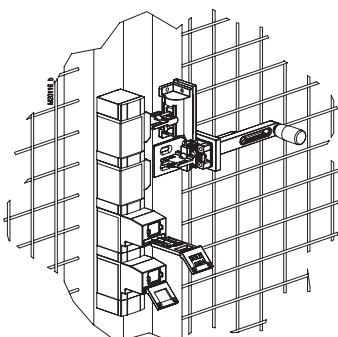
The CS actuator is particularly suitable for harsh and dirty ambient conditions. In addition, the CS actuator is designed for applications with high shear and tensile forces, so that overload breaks can be largely excluded.

### Actuator Locking Force



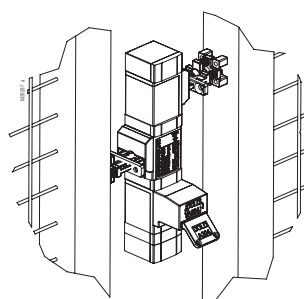
The holding force  $F_{zh}$  according to EN ISO 14119:2013 is 2000 N. (stainless steel versions 4000 N)

### Double Actuators



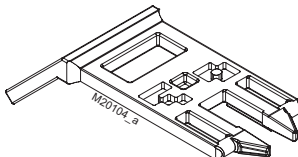
For applications with Performance Level e, SAFEMASTER STS/K units can also be equipped with 2 actuators.

### Monitoring Of 2 Doors With One Unit



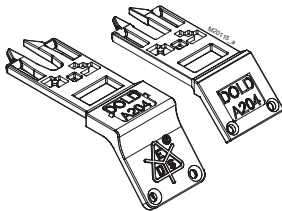
SAFEMASTER STS/K units with double actuators can be used to monitor 2 adjacent accesses.

## Mechanically Coded Key



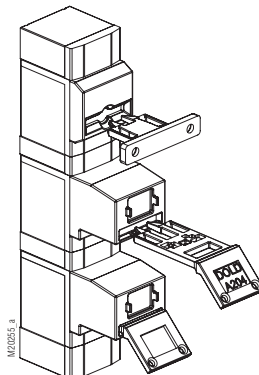
More than 50,000 codes are available for the keys of the SAFEMASTER STS/K system.

## Key Labeling



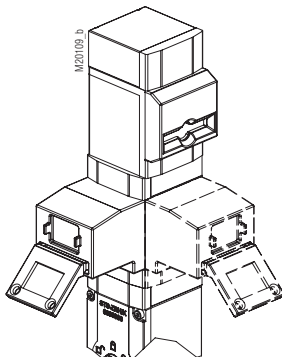
SAFEMASTER STS/K keys are labeled according to customer requirements. When plugged in, easily legible on the front side or on the top side when the key is removed.

## Protection Against Confinement



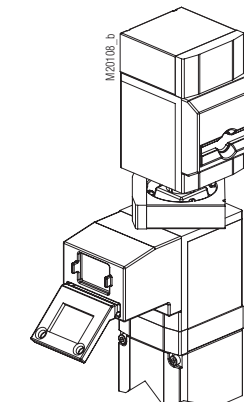
The keys can be removed and carried into the system as protection against lock-in. They also serve as protection against an unexpected restart of the machine.

## Variable Alignment / Assembly



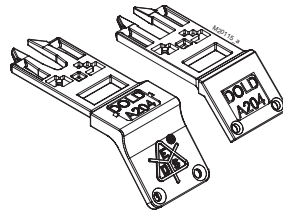
The modular design and the socket wrench principle allow a variable alignment of the modules. Keys and actuators can therefore also be operated from the side.

## Easy To Assemble



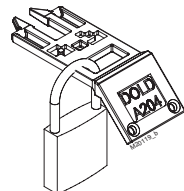
Units can be mounted easily and easily via ring locks (bayonet ring).

## The Right Key To The Field Of Application



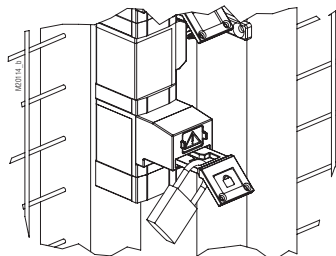
The SAFEMASTER STS/K system offers 2 different key designs.

## Lockable Key



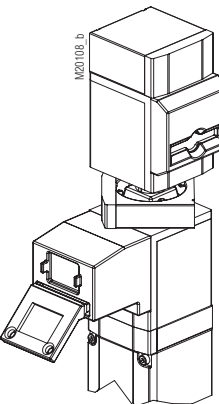
The keys of the SAFEMASTER STS/K system can be locked with padlocks.

## Lock Out Tag Out (LOTO)



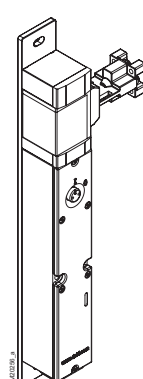
Lock Out Tag Out (LOTO) processes can be very well integrated into SAFEMASTER STS/K systems

## Modular And Expandable System



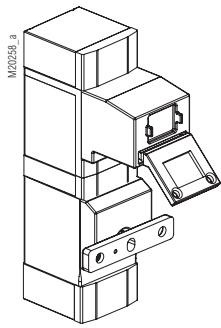
The modular design allows subsequent changes to the units or in the system

## Mountable On Mounting Plate



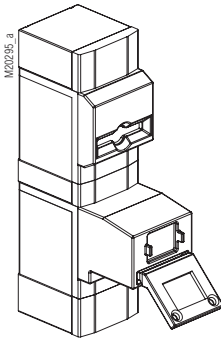
SAFEMASTER STS/K units can optionally be supplied on mounting plates. The alignment of the modules can be specified by the customer.

## Ergonomics



Actuators can also be mounted below mechanical units for better ergonomics and cleaning.

## Wireless Protection



Doors, hoods and other entrances can be secured mechanically and without wiring.

**E. DOLD & SÖHNE KG • D-78120 Furtwangen • P.O.Box 1251 • Telephone (+49) 77 23 / 654-0 • Telefax (+49) 77 23 / 654-356**

e-mail: dold-relays@dold.com • internet: <http://www.dold.com>

# Safety Technique

## SAFEMASTER STS/K

### Safety Switch- And Key Interlock System

#### Basic Unit M10BM/K, MK01M/K

**DOLD**



0273942



M10BM/K



MK01M/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 acc. to DIN EN ISO 13849-1
- Modular and expandable system
- Rugged composite version of stainless steel and FRP design
- Wireless mechanical safeguarding
- Combines the benefits of safety switch, solenoid locking 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

- The unit is particularly suitable for applications with:
- Full body access (lock-in danger)
- Optional key removal
- Several secured entries
- Rugged ambient conditions
- This units are also available in stainless steel

#### Approvals and Markings



#### Product Description

Mechanical guard locking with separate actuator and forced key input for safeguarding separating protective devices such as safety doors and hoods in machine and plant construction.

After the key has been inserted, the actuator can be removed.

#### Function

The variants M10BM/K and MK01M/K offer increased stability of the actuator module. They are also available in accordance with EN ISO 14119:2013 with actuators for low and medium coding levels.

The MK01M/K variant is particularly suitable for applications in which the actuator must be mounted below the unit for ergonomic reasons or construction reasons.

Optionally, this unit can be equipped with padlock modules, electrical monitoring contacts or an electromechanical release.

#### Application

To secure separating guards such as safety gates and hoods in machine and plant engineering.

### Attention!



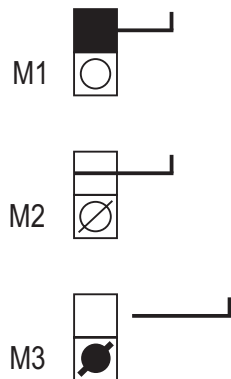
Hazards must be ruled out before a key can be entered and the movable part of the guard can then be opened!

The STS/K solenoid locking unit is to be integrated into a system and connected with a control unit so that the hazardous machine can run only when the guard is locked and closed.

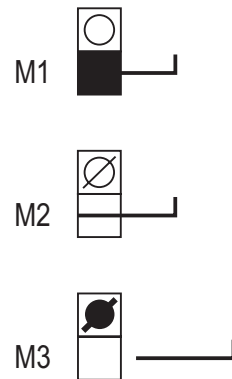
After entering a first key into key module 10/K the actuator can be removed from actuator module B/K and the access can be opened.

The key is blocked after removing the actuator. Only after the access is locked and the actuator was returned to its starting position can the first key be removed again and the solenoid locking is activated.

Mechanical guard locks are in the system in connection with additional STS/K units and SAFEMASTER products. The key to be entered may originate from these units (e.g. release through upstream solenoid locking ZRH01BM/K in connection with a speed monitor UH5947 or standstill monitor LH 5946).

**Mechanical switch positions M10BM/K**

M20259\_b

**Mechanical switch positions MK01M/K**

M20260\_b



Coded key captive

Removal not possible



Coded key plugged

Removal possible



Coded key extracted

Plugging possible



Coded key extracted and blocked

Plugging in not possible



Actuator captive

Removal not possible



Actuator plugged

Removal possible



Actuator extracted

Plugging in possible



Actuator extracted and blocked

Plugging in not possible

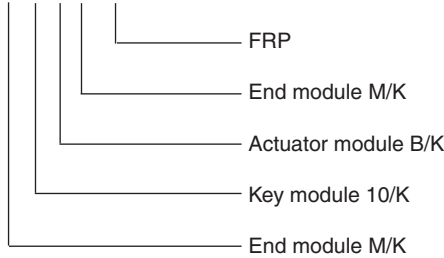
## Technical Data

### Mechanical Data

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Mechanical principle:</b>        | Translatory actuator or key movement is converted into relative movement by mechanical components  |
| <b>Enclosure:</b>                   | PA + GF  |
| <b>Internal parts:</b>              | Stainless steel V4A / AISI 316 / AISI 630<br>(acc. to EN 10027-2;<br>1.4401; 1.4404; 1.4542;<br>1.4301; 1.4310)                          |
| <b>Locking force:</b>               | F <sub>zh</sub> 2000 N   |
| <b>Operating speed min. / max.:</b> | 100 / 250 mm/s   |
| <b>Output</b>                       |  |
| <b>Max. switching frequency:</b>    | 360/h  |
| <b>Mechanical life:</b>             | 1 x 10 <sup>6</sup> switching cycles   |
| <b>General Data</b>                 |  |
| <b>Temperature range:</b>           | - 25°C to + 45°C   |
| <b>Storage temperature:</b>         | - 25°C to + 60°C   |
| <b>Intended use:</b>                | Up to max. cat. 4, PL e according DIN EN ISO 13849-1   |
| <b>Mounting:</b>                    | According to DIN EN 50041  |
| <b>Test principles:</b>             | DIN EN ISO 13849-1:2015<br>DIN EN ISO 14119:2014-03<br>DIN EN 60947-5-1:2017<br>GS-ET-15:2015-05<br>GS-ET-19:2015-05<br>GS-ET-31:2010-02 |

### Ordering Example

STS- M 10 B M /K



## 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 | M10BM/K MK01M/K     | M10BBM/K, MKK01M/K  |                     |                     |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Category                              | 2                   | 3                   | 3                   | 4                   |
| PL                                    | d                   | d                   | e                   | e                   |
| PFH <sub>D</sub>                      | 2.12199E-09         | 1.36918E-09         | 1.08914E-09         | 1.50183E-10         |
| T <sub>10D</sub>                      | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  |
| CCF required                          | 65 ...100           | 85 ...100           | 85 ...100           | 85 ...100           |
| B <sub>10d</sub>                      | 2 x 10 <sup>6</sup> |
| 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                |
| Diagnostics Coverage ratio DC         | 60 %                | 60 %                | 90 %                | 99 %                |
| Test interval                         | 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>: When used as a „stand-alone unit“ (not as part of a key transfer system), the safety parameters in the table above apply

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

- PFH<sub>D</sub> total STS system = SUM PFH<sub>D1</sub> + ... PFH<sub>Dn</sub>

- Lowest category of a module = category of whole STS system

- Lowest DC of a module = DC entire STS unit



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

## Variants and Combination Options

Because of their modular design the basic units of the SAFEMASTER STS/K System can be combined and expanded according to customer requests. This allows for a variety of possible units and functions.

### Overview of the basic units

| Functions   | Safety switches<br>design type 2 | Safety switches<br>design type 2<br>with solenoid lock | Mechanical<br>units<br>design type 2 | Mechanical<br>units<br>with electrical<br>monitoring | Mechanical<br>units<br>with electrical<br>release |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|
| <b>Units<br/>with standard function</b>                             | SXBM/K                           | ZRHBM/K  | M10BM/K<br>MK01M/K                   | RXK01M/K<br>RX10BM/K                                 | YRXKM/K<br>YRXK01M/K                              |
| <b>Units<br/>with mechanical lock and forced<br/>key extraction</b> | SX01BM/K                         | ZRH01BM/K  | M11BM/K<br>MK11M/K                   | RXK11M/K<br>RX11BM/K                                 | YRX10BM/K<br>YRX11BM/K                            |
| <b>Units<br/>with optional key extraction</b>                       | SXB01M/K                         | ZRHB01M/K  | M10B01M/K                            | RX10B01M/K<br>RX10K01M/K                             | YRX10B01M/K                                       |
| <b>Units<br/>without actuator</b>                                   | SX01M/K                          | ZRH01M/K   | M12M                                 | RX11M/K  | YRX11M/K  |

For additional information refer to the data sheets of the individual modules and other basic units.

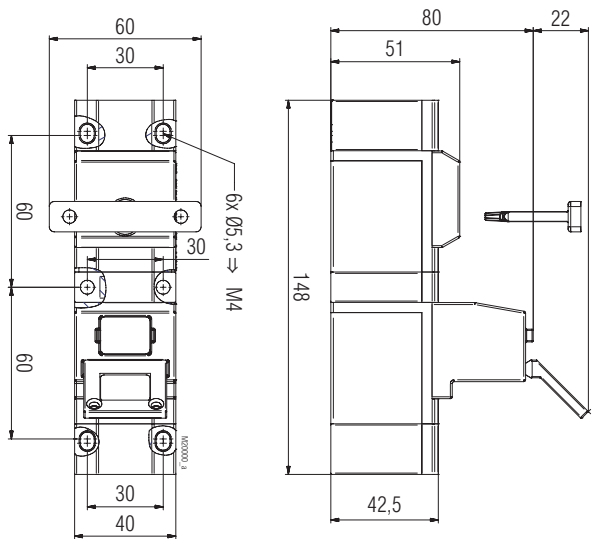
### Data sheets

End module M/K  
Key module 01/K /10/K  
Actuator module B/K  
Actuator module K/K

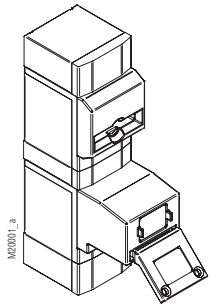


Take advantage of the advice of the **E. DOLD & SÖHNE KG** specialists regarding the choice of units and combination of a system.

### Dimensional Drawing [mm]



M10BM/K  
Clearance tolerances  $\pm 2\%$



M10BM/K



**SAFEMASTER STS/K**  
**Système de serrures de sécurité**  
**et de transfert de clés**  
**Unité de base**  
**M10BM/K, MK01M/K**

**Traduction  
de la notice originale**

**0278283**

**DOLD** 

**E. DOLD & SÖHNE KG**  
B.P. 1251 • 78114 Furtwangen • Allemagne  
Tél. +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
[dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com) • [www.dold.com](http://www.dold.com)

# Table des matières

|   |    |
|---|----|
| Explication des symboles et remarques.....          | 26 |
| Remarques .....                                     | 26 |
| Notes .....   | 26 |
| Description du produit modules mécaniques.....      | 27 |
| Catégorie de sécurité .....                         | 27 |
| Actionneur codé mécaniquement.....                  | 27 |
| Actionneur J avec auto-ajustement .....             | 27 |
| Actionneur CS .....                                 | 27 |
| Actionneurs doubles .....                           | 27 |
| Type d'essai CE.....                                | 27 |
| Actionneur C avec compensation d'angle .....        | 27 |
| CW Verrou coulissant .....                          | 27 |
| Force de verrouillage de l'actionneur.....          | 27 |
| 2 portes de surveillance avec un seul appareil..... | 27 |
| Clé à codage mécanique .....                        | 28 |
| Etiquetage des touches .....                        | 28 |
| Protection contre le confinement .....              | 28 |
| Alignement / montage variable .....                 | 28 |
| Facile à assembler.....                             | 28 |
| La bonne clé pour le domaine d'application .....    | 28 |
| Clé verrouillable .....                             | 28 |
| Étiquette de verrouillage (LOTO) .....              | 28 |
| Système modulaire et extensible.....                | 28 |
| Montage sur plaque de montage.....                  | 28 |
| Ergonomie .....                                     | 29 |
| Protection sans fil .....                           | 29 |
| Déverrouillage d'urgence .....                      | 29 |
| Description du produit.....                         | 31 |
| Homologations et sigles .....                       | 31 |
| Fonction .....                                      | 31 |
| Réalisation et fonctionnement .....                 | 32 |
| Positions de commutation mécaniques M10BM/K .....   | 33 |
| Positions de commutation mécaniques MK01M/K .....   | 33 |
| Caractéristiques techniques .....                   | 34 |
| Exemple de commande .....                           | 34 |
| Données techniques sécuritaires .....               | 34 |
| Variantes et possibilités de combinaison .....      | 35 |
| Dimensions [mm].....                                | 36 |

## 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/K Système) 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 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 environnement 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.

## Description du produit modules mécaniques

SAFEMASTER STS (plastique) se compose de modules qui peuvent être combinés individuellement et adaptés à votre application. La modularité permet d'intégrer plusieurs unités dans un système ou d'adapter et/ou d'étendre les systèmes existants selon les besoins. Les unités de fermeture purement mécaniques peuvent être intégrées sans fil dans le concept de la machine et de l'installation et assurent ainsi une protection économique et fiable dans des applications étendues.

### Catégorie de sécurité

Jusqu'à la

**Cat. 4 / PL e  
SIL 3**

Les systèmes SAFEMASTER STS/K peuvent être utilisés en tant que solutions individuelles dans des applications jusqu'à la catégorie 4, niveau de performance e en fonction de la norme EN ISO 13849-1 peut être utilisée.

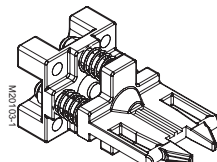
### Type d'essai CE



Product Safety  
Functional  
Safety  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0600000000

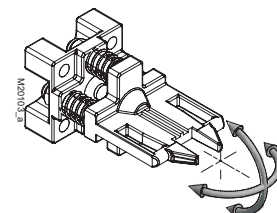
Les systèmes SAFEMASTER STS/K sont des unités logiques pour les fonctions de sécurité conformément à l'annexe IV, S21. Type CE testé conformément aux exigences légales.

### Actionneur codé mécaniquement



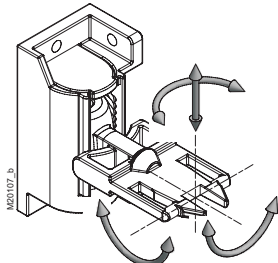
Tous les actionneurs du système SAFEMASTER STS/K sont également disponibles au niveau du codage, selon la norme EN ISO 14119:2013.

### Actionneur C avec compensation d'angle



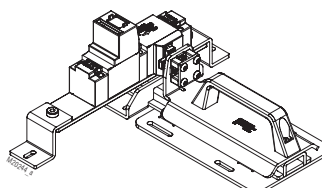
L'actionneur C à angle d'actionneur réglable est monté sur ressort. Il revient à son état initial après une charge.

### Actionneur J avec auto-ajustement



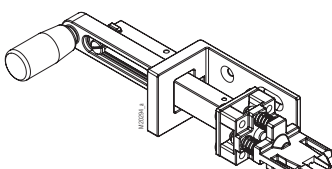
Lorsqu'il est branché, l'actionneur s'ajuste automatiquement sur 4 degrés de liberté et conserve son dernier état d'alignement. Il peut avoir un décalage allant jusqu'à 20 mm pour compenser.

### CW Verrou coulissant



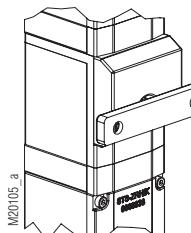
Le boulon CW se déplace sous l'unité montée, ce qui permet de fixer les portes battantes avec des butées à gauche et à droite. Il est conçu de telle manière que les forces de cisaillement ne peut pas agir directement sur l'unité STS/K. Il est particulièrement adapté aux applications, où des forces élevées peuvent agir sur les unités STS, par exemple dans les portes battantes doubles.

### Actionneur CS



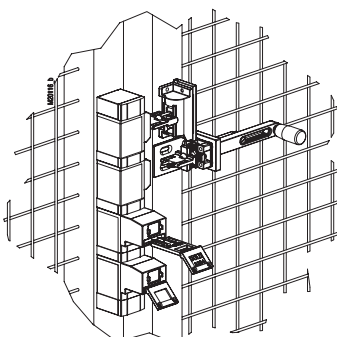
L'actionneur CS est particulièrement adapté aux conditions ambiantes difficiles et sales. En outre, l'actionneur CS est le suivant conçu pour des applications avec des forces de cisaillement et de traction élevées, de sorte que les ruptures de surcharge peuvent être largement exclues.

### Force de verrouillage de l'actionneur



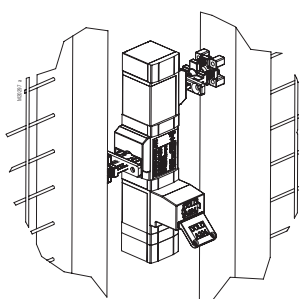
La force de maintien  $F_{zh}$  selon EN ISO 14119:2013 est de 2000 N. (versions acier inoxydable 4000 N)

### Actionneurs doubles



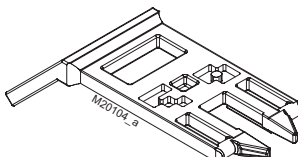
Pour les applications avec le niveau de performance e, les unités SAFEMASTER STS/K peuvent également être équipées de 2 actionneurs.

### 2 portes de surveillance avec un seul appareil



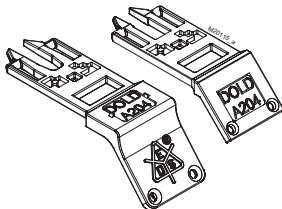
Les SAFEMASTER STS/K avec actionneurs doubles peuvent être utilisés pour surveiller 2 accès adjacents.

## Clé à codage mécanique



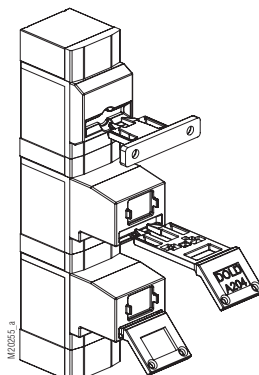
Plus de 50 000 codes sont disponibles pour les clés du système SAFEMASTER STS/K.

## Etiquetage des touches



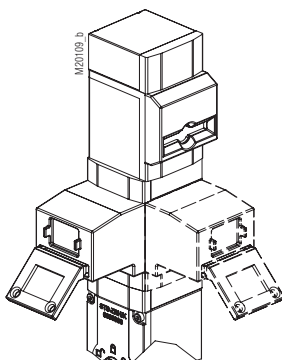
Les clés SAFEMASTER STS/K sont étiquetées selon les exigences du client.  
Lorsqu'il est branché, il est facilement lisible sur la face avant ou sur la face supérieure lorsque la clé est retirée.

## Protection contre le confinement



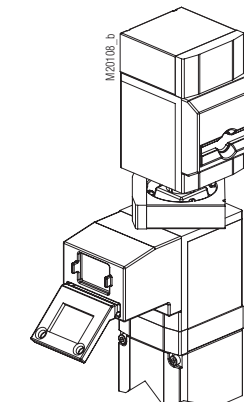
Les clés peuvent être retirées et transportées dans le système comme protection contre le verrouillage.  
Ils servent également de protection contre un redémarrage inattendu de la machine.

## Alignment / montage variable



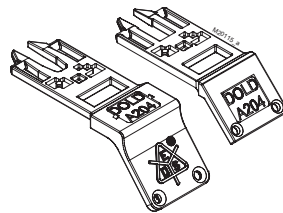
La conception modulaire et le principe de la clé à douille permettent un alignement variable des modules. Les touches et les actionneurs peuvent donc également être actionnés latéralement.

## Facile à assembler



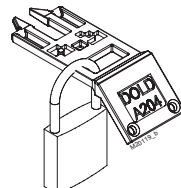
Les unités peuvent être montées facilement et facilement à l'aide de serrures à anneau (anneau à baïonnette).

## La bonne clé pour le domaine d'application



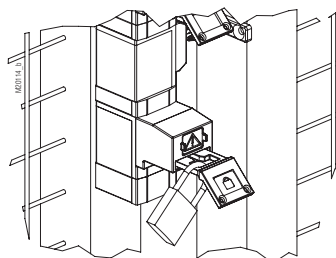
Le système SAFEMASTER STS/K offre 2 types de clés différentes

## Clé verrouillable



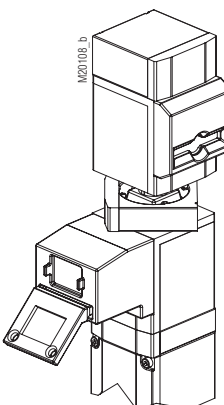
Les clés du système SAFEMASTER STS/K peuvent être verrouillées à l'aide de cadenas.

## Étiquette de verrouillage (LOTO)



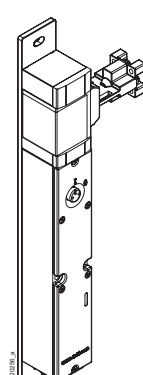
Les processus de verrouillage des étiquettes (LOTO) peuvent être très bien intégrés dans les systèmes SAFEMASTER STS/K.

## Système modulaire et extensible



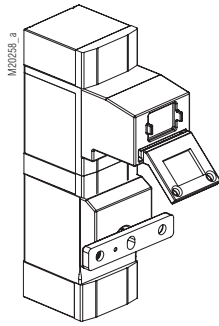
La conception modulaire permet des changements ultérieurs aux unités ou dans le système.

## Montage sur plaque de montage



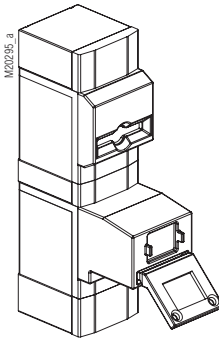
Les SAFEMASTER STS/K peuvent être fournis en option sur des plaques de montage.  
L'alignement des modules peut être spécifié par le client.

## Ergonomie



Les actionneurs peuvent également être montés sous les unités mécaniques pour une meilleure ergonomie et un meilleur nettoyage.

## Protection sans fil



Les portes, capots et autres entrées peuvent être sécurisés mécaniquement et sans câblage.

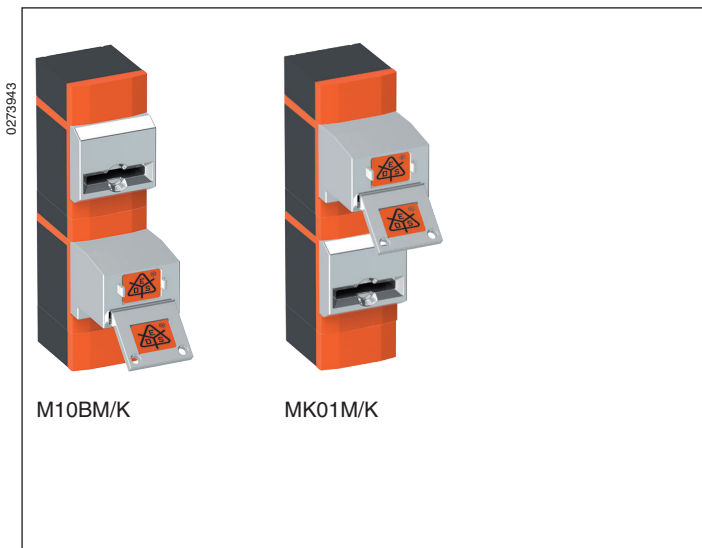


# Technique de sécurité

## SAFEMASTER STS/K

Système de serrures de sécurité et de transfert de clés

Unité de base M10BM/K, MK01M/K



**Représentation à l'arrêt:**  
Clé insérée ; actionneur retiré

### Description du produit

Gâche mécanique avec actionneur séparé et entrée à clé forcée pour la protection de dispositifs de protection de séparation tels que portes et capots de protection dans la construction de machines et d'installations. Une fois la clé insérée, l'actionneur peut être retiré.

### 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 / Cat. 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
- Classe de codage faible, moyenne et haute selon DIN EN ISO 14119:2014-03

### Propriétés

- L'unité convient particulièrement pour les applications avec:
- Passage d'une partie du corps (aucun risque d'emprisonnement)
- Fonction de base avec actionneur séparé
- Plusieurs accès sécurisés
- Conditions environnantes rudes
- Cette unité est également disponible en acier inoxydable

### Homologations et sigles



### Fonction

Les variantes M10BM/K et MK01M/K offrent une stabilité accrue du module d'actionneur. Ils sont également disponibles conformément à la norme EN ISO 14119:2013 avec actionneurs pour les niveaux de codage faible et moyen.

La variante MK01M/K est particulièrement adaptée aux applications dans lesquelles l'actionneur doit être monté sous l'unité pour des raisons ergonomiques ou en raison de sa conception.

En option, cette unité peut être équipée de modules de cadenas, de contacts de surveillance électrique ou d'un déclencheur électromécanique.

### ATTENTION !



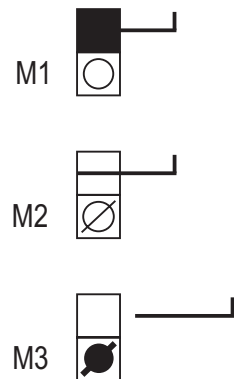
Les dangers doivent être exclus avant de pouvoir insérer une clé et ensuite ouvrir la partie mobile du protecteur !

Les unités de verrouillage STS/K sont intégrés dans un système et reliée à la commande de telle manière que la machine dangereuse puisse uniquement fonctionner si la zone est maintenue fermée.

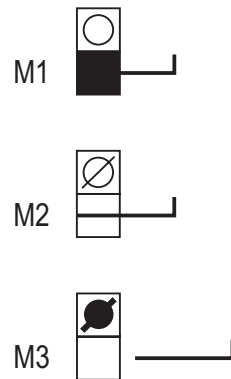
Lorsque la première clé a été insérée dans le module à clé 10/K, l'actionneur peut être retiré du module d'actionneur B/K et l'accès peut être ouvert.

Après le retrait de l'actionneur, la clé est bloquée. La première clé ne peut être retirée et le verrouillage activé que lorsque l'accès est fermé et que l'actionneur est retourné dans sa position de départ.

Gâches mécaniques sont utilisés dans le système en combinaison avec d'autres unités STS/K et des produits SAFEMASTER. La clé d'introduction pouvant provenir de ces modules (par exemple, clé anti-emprisonnement suite à l'autorisation par gâche électrique du ZRH01BM/K, lui même actionné par la détection d'une vitesse nulle du module de détection de vitesse UH 5947 ou LH 5946).

**Positions de commutation mécaniques M10BM/K**


M20259\_b

**Positions de commutation mécaniques MK01M/K**


M20260\_b

|  |                               |                       |
|--|-------------------------------|-----------------------|
|  | Clé codée captif              | Démontage impossible  |
|  | Clé codée repliée             | Démontage possible    |
|  | Clé codée énlevée             | Branchemet possible   |
|  | Clé codée énlevée et bloquée  | Branchemet impossible |
|  | Actionneur captif             | Démontage impossible  |
|  | Actionneur repliée            | Démontage possible    |
|  | Actionneur énlevée            | Branchemet possible   |
|  | Actionneur énlevée et bloquée | Branchemet impossible |

## Caractéristiques techniques

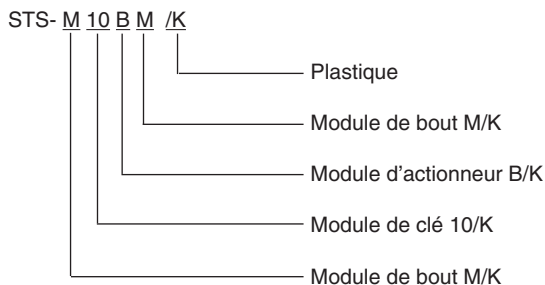
### Données mécaniques

|  |   |
|--|---|
| <b>Principe mécanique:</b>                 | L'actionneur translatoire ou le mouvement de la clé est converti en un mouvement relatif par des composants mécaniques. |
| <b>Boîtier:</b>                            | PA + GF   |
| <b>Éléments internes:</b>                  | Acier inox V4A / AISI 316 / AISI 630 (selon EN 10027-2; 1.4401; 1.4404; 1.4542; 1.4301; 1.4310)                         |
| <b>Force de maintien:</b>                  | F <sub>zh</sub> 2000 N  |
| <b>Vitesse d'actionnement min. / max.:</b> | 100 / 250 mm/s  |
| <b>Sortie</b>                              |   |
| <b>Fréq. de commutation max.:</b>          | 360/h   |
| <b>Longévité mécanique:</b>                | 1 x 10 <sup>6</sup> manoeuvres  |

### Caractéristiques générales

|   |   |
|---|---|
| <b>Plage de température:</b>                  | - 25°C jusqu'à + 60°C   |
| <b>Température de stockage:</b>               | - 25°C jusqu'à + 60°C   |
| <b>Utilisation conforme aux instructions:</b> | Jusqu'à Kat. 4, PL e max.<br>DIN EN ISO 13849-1<br>Selon DIN EN 50041   |
| <b>Montage:</b>                               | DIN EN ISO 13849-1:2015   |
| <b>Bases d'essai:</b>                         | DIN EN ISO 14119:2014-03<br>DIN EN 60947-5-1:2017<br>GS-ET-15:2015-05<br>GS-ET-19:2015-05<br>GS-ET-31:2010-02 |

### Exemple de commande



## Données techniques sécuritaires

Données adaptées à la méthode de sommation PFH<sub>d</sub> selon EN ISO13849-1 : 2016

|                                       |                     |                       |                     |                     |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Data according to EN ISO13849-1: 2016 | M10BM/K,<br>MK01M/K | M10BBM/K,<br>MKK01M/K |                     |                     |
| Catégorie                             | 2                   | 3                     | 3                   | 4                   |
| PL                                    | d                   | d                     | e                   | e                   |
| PFH <sub>D</sub>                      | 2,12199E-09         | 1,36918E-09           | 1,08914E-09         | 1,50183E-10         |
| T <sub>10D</sub>                      | 20                  | 20                    | 20                  | 20                  |
| CCF requis                            | 65 ...100           | 85 ...100             | 85 ...100           | 85 ...100           |
| B <sub>10d</sub>                      | 2 x 10 <sup>6</sup> | 2 x 10 <sup>6</sup>   | 2 x 10 <sup>6</sup> | 2 x 10 <sup>6</sup> |
| 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 Taux de couverture DC      | 60 %                | 60 %                  | 90 %                | 99 %                |
| intervalle de test                    | 1 / an              | 1 / an                | 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>: Les paramètres des sécurité du tableau ci-dessus s'appliquent lorsqu'il s'agit d'une „unité autonome“ (ne faisant pas partie d'un système de transfert de clés)

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

- PFH<sub>D</sub> total système STS = SUM PFH<sub>D1</sub> + ... PFH<sub>Dn</sub>

- Catégorie inférieure d'un module = catégorie du système STS complet

- DC le plus bas d'un module = DC unité STS entière

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

## Variantes et possibilités de combinaison

Les unités de base du système SAFEMASTER STS/K peuvent être assemblées voire étendues de manière spécifique au client en raison de la structure modulaire.

### Vue d'ensemble des unités de base

| Fonctions                                      | Interrupteur de sécurité type 2 | Interrupteur de sécurité type 2 avec verrouillage | Unités mécaniques type 2 | Unités mécaniques avec surveillance électronique | Unités mécaniques avec déclenchement électrique |
|--|---------------------------------|---|--------------------------|--|---|
| Unités avec fonction de bas                    | SXBM/K                          | ZRHBM/K   | M10BM/K<br>MK01M/K       | RXK01M/K<br>RX10BM/K                             | YRXKM/K<br>YRXK01M/K                            |
| Unités avec verrouillage mécanique par une clé | SX01BM/K                        | ZRH01BM/K   | M11BM/K<br>MK11M/K       | RXK11M/K<br>RX11BM/K                             | YRX10BM/K<br>YRX11BM/K                          |
| Unités avec retait optionnel de la clé         | SXB01M/K                        | ZRHB01M/K   | M10B01M/K                | RX10B01M/K<br>RX10K01M/K                         | YRX10B01M/K                                     |
| Unités sans actionneur                         | SX01M/K                         | ZRH01M/K  | M12M                     | RX11M/K  | YRX11M/K  |

Vous trouverez de plus amples informations dans les fiches techniques relatives aux modules individuels et aux autres unités de base.

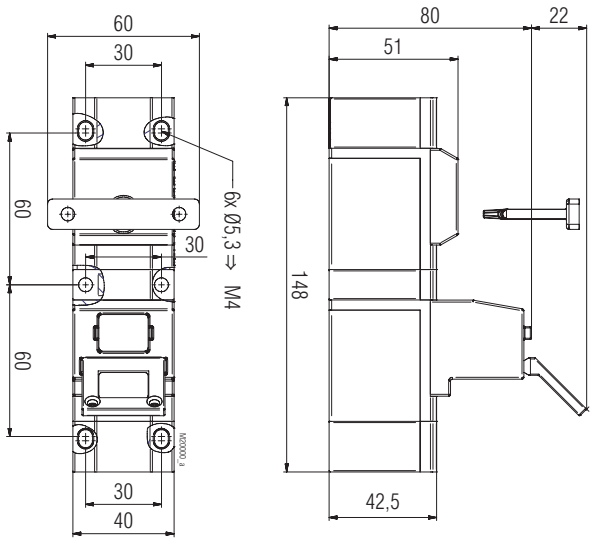
### Fiches techniques

Module de bout M/K  
Module à clé 01K/10K  
Module d'actionneur B/K  
Module d'actionneur K/K

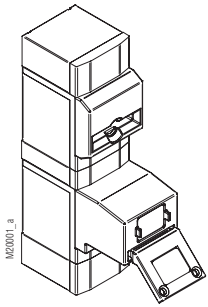


Laissez-vous conseiller par les spécialistes **E. DOLD & SÖHNE KG** pour le choix des unités et la composition d'un système.

### Dimensions [mm]



Tolérances générales ± 2%



M10BM/K