



SAFEMASTER STS/K
Sicherheitsschalter- und
Schlüsseltransfersystem
Basiseinheit
M11BM/K, MK11M/K

DE
EN
FR

Original

0278284

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 • 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
Zuhaltkraft 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
Produktbeschreibung.....	7
Zulassungen und Kennzeichen	7
Funktion.....	7
Aufbau und Wirkungsweise	8
Mechanische Schaltstellungen M11BM/K	9
Mechanische Schaltstellungen MK11M/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 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.

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
ID 0600000000

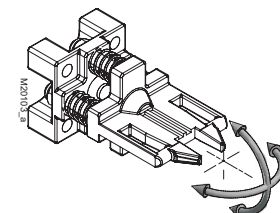
SAFEMASTER STS/K Systeme sind Logikeinheiten für Sicherheitsfunktionen gemäß Anhang IV, S21 und sind EG-baumustergeprüft entsprechend den gesetzlichen Anforderungen.

Mechanisch kodierter Betätiger



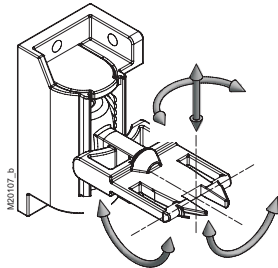
Alle zum SAFEMASTER STS/K System gehörenden Betätigter sind auch in der Kodierungsstufe mittel, gemäß EN ISO 14119:2013, erhältlich.

Betätiger C mit Winkelausgleich



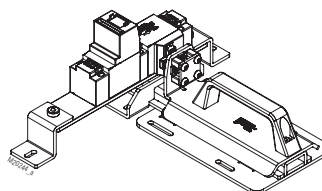
Der C-Betätiger mit einstellbarem Betätigerwinkel ist federnd gelagert. Er kehrt nach einer Belastung in seinen eingestellten Zustand zurück.

Betätiger J mit Selbstjustierung



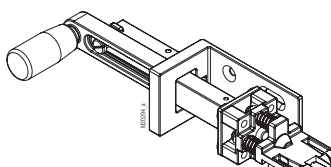
Der J-Betätiger ist in gestecktem Zustand über 4 Freiheitsgrade selbst justierend und behält seinen letzten Ausrichtungszustand bei. Er kann einen Versatz von bis zu 20 mm kompensieren.

CW-Riegel



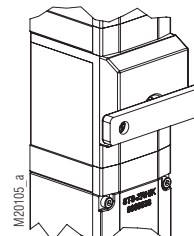
Der CW-Riegel fährt unter die montierte Einheit, wodurch der Schieber zur Absicherung von Drehtüren sowohl mit Links- als auch mit Rechtsanschlag geeignet ist. Er ist so aufgebaut, dass Scherkräfte nicht direkt auf die STS/K Einheit einwirken können. Er eignet sich besonders für Anwendungen, bei denen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

Betätiger CS



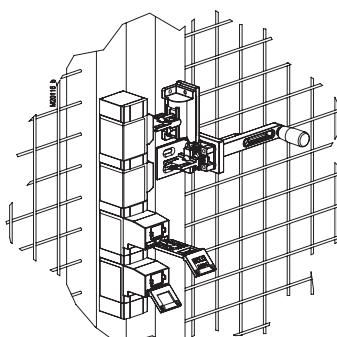
Der CS-Betätiger ist besonders geeignet für raue und schmutzige Umgebungsbedingungen. Außerdem ist der CS-Betätiger für Anwendungen mit hohen Scher- und Zugkräften ausgelegt, so dass Überlastungsbrüche weitgehend ausgeschlossen werden können.

Zuhaltkraft des Betäigers



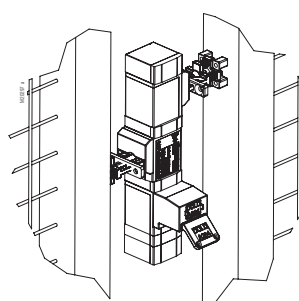
Die Zuhaltkraft F_{zh} gemäß EN ISO 14119:2013 beträgt 2000 N. (Edelstahl-Varianten 4000 N)

Doppelte Betätiger



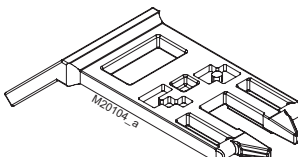
Für Anwendungen mit Kategorie 4, Performance Level e, können SAFEMASTER STS/K Einheiten auch mit 2 Betätigern ausgestattet werden.

2 Türen überwachen mit einer Einheit



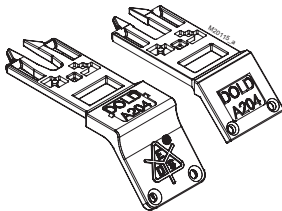
SAFEMASTER STS/K Einheiten mit doppelten Betätigern können zur Überwachung von 2 sich nebeneinander befindenden Zugängen verwendet werden.

Mechanisch kodierter Schlüssel



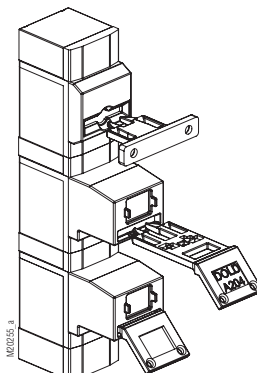
Für die Schlüssel des SAFEMASTER STS/K Systems stehen über 50.000 Kodierungen zur Verfügung.

Schlüsselbeschriftung



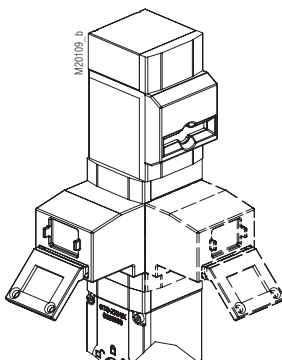
SAFEMASTER STS/K Schlüssel werden nach Kundenwunsch beschriftet.
Im gesteckten Zustand gut lesbar auf der vorderen Seite oder auf der oberen Seite, wenn der Schlüssel entnommen ist.

Schutz gegen Einsperrung



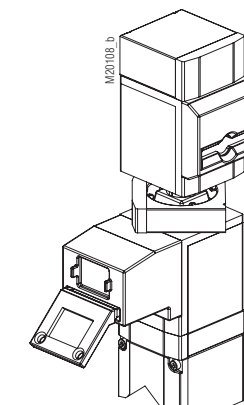
Die Schlüssel können entnommen und in die Anlage als Schutz gegen Einsperrung mitgeführt werden.
Sie dienen auch als Schutz gegen einen unerwarteten Wiederauflauf der Maschine.

Variable Ausrichtung / Montage



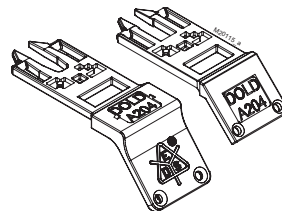
Der modulare Aufbau und das Steckschlüsselprinzip erlauben eine variable Ausrichtung der Module. Schlüssel und Betätiger lassen sich somit auch seitlich bedienen.

Leichte Montage



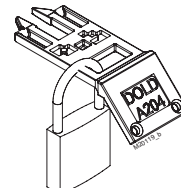
Einheiten lassen sich einfach und leicht über Ringverschlüsse (Bajonettring) montieren.

Der richtige Schlüssel zum Einsatzfeld



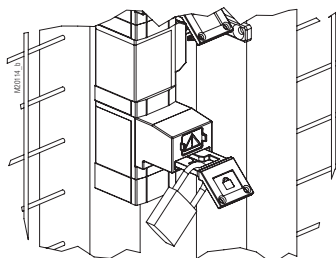
Im SAFEMASTER STS/K System stehen 2 verschiedene Schlüssel zur Wahl.

Sperrbarer Schlüssel



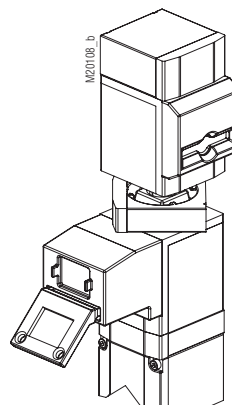
Die Schlüssel des SAFEMASTER STS/K Systems lassen sich mittels Vorhangeschlösser sperren.

Lock Out Tag Out (LOTO)



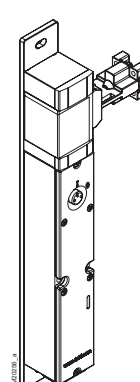
Lock Out Tag Out (LOTO) Vorgänge lassen sich sehr gut in SAFEMASTER STS/K Systeme integrieren.

Modulares und erweiterbares System



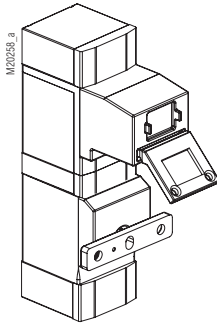
Der modulare Aufbau erlaubt nachträgliche Änderungen der Einheiten oder im System.

Montierbar auf Montageplatte



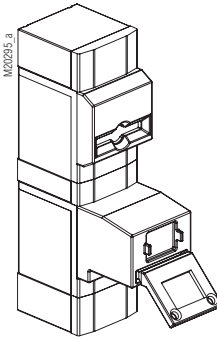
SAFEMASTER STS/K Einheiten können optional auf Montageplatten geliefert werden.
Die Ausrichtung der Module kann vom Kunden vorgegeben werden.

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.

SAFEMASTER STS/K

Sicherheitsschalter- und Schlüsseltransfersystem

Basiseinheit M11BM/K, MK11M/K

DOLD



0273947



M11BM/K



MK11M/K

Darstellung im ausgeschalteten Zustand:

1. Schlüssel gesteckt; 2. Schlüssel und Betätiger entnommen

Vorteile STS/K-System

- EG-Baumusterprüfung 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 eignen sich besonders für Anwendungen mit:

- Vollkörperzugang (Einsperrungsgefahr)
- Erzwungene Schlüsselentnahme
- Mehreren abgesicherten Zugängen
- Rauen Umgebungsbedingungen
- Diese Einheiten sind auch in Edelstahlausführung erhältlich

Zulassungen und Kennzeichen



Produktbeschreibung

Mechanische Zuhaltung mit getrenntem Betätiger, erzwungener Schlüsseleingabe und -entnahme.

Zur Absicherung trennender Schutzeinrichtungen wie Schutztüren und -hauben in Maschinen und Anlagen. Nach dem Stecken des ersten Schlüssels können der zweite Schlüssel und erst danach der Betätiger entnommen werden.

Funktion

MK11M/K: Nachdem der erste Schlüssel oben gesteckt wurde, muss der zweite Schlüssel gezogen werden, bevor der Betätiger anschließend entnommen werden kann.

M11BM/K: Nach dem Stecken des ersten Schlüssels unten, muss der zweite Schlüssel gezogen werden, bevor der Betätiger entnommen werden kann.

Die Variante M11BM/K und MK11M/K bieten eine erhöhte Stabilität des Betätigermoduls. Außerdem ist sie gemäß EN ISO14119:2013 erhältlich mit Betätigern der Kodierstufen niedrig und mittel. Der zweite Schlüssel kann als Bestandteil eines Schlüsseltransfersystems oder als persönlicher Schlüssel, d. h. als Schutz gegen Einsperrung und unerwarteter Wiederanlauf verwendet werden. Mehrere Schlüssel ermöglichen die Bedienung mehrerer Einheiten im System oder den Schutz mehrerer Personen. Dazu lässt sich die M11BM/K Einheit auch oberhalb des Betätigermoduls mit zusätzlichen Schlüsselmodulen erweitern. Die Verwendung von persönlichen Schlüsseln erübrigt im Normalfall die Notwendigkeit einer Fluchttriegelung (ISO TS19837:2018).

Die Variante MK11M/K eignet sich speziell für Anwendungen, bei denen der Betätiger aus ergonomischen Gründen oder konstruktionsbedingt unterhalb der Einheit angebracht sein muss.

Optional kann diese Einheit mit Vorhängeschlossmodulen, elektrischen Überwachungskontakten oder einer elektromechanischen Freigabe ausgestattet werden.

ACHTUNG!

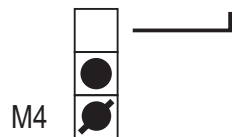
 Gefährdungen müssen ausgeschlossen sein, bevor ein Schlüssel eingegeben und dann der bewegliche Teil der Schutzeinrichtung geöffnet werden kann!

Die Zuhalteinheit ist 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 1. Schlüsselmodul kann der zweite Schlüssel aus dem 2. Schlüsselmodul entnommen werden. Nach Entnahme des zweiten Schlüssels ist der erste Schlüssel blockiert und der Betätiger freigegeben. Wird der Zugang geöffnet und damit der Betätiger aus dem Betätigermodul entnommen, ist der zweite Schlüssel blockiert. Somit ist ein Fluchtweg sichergestellt. Erst nachdem der Zugang verschlossen, der Betätiger und dann der zweite Schlüssel wieder in ihre Ausgangsposition zurückversetzt wurden, lässt sich der erste Schlüssel wieder entnehmen und die Zuhaltung wird aktiviert.

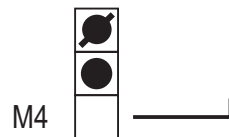
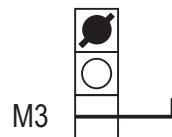
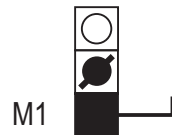
Mechanische Zuhaltungen werden in Verbindung mit weiteren STS/K-Einheiten und SAFEMASTER-Produkten im System eingesetzt. Der erste einzugebende Schlüssel kann aus diesen Einheiten entstammen (z. B. Freigabe durch vorgesetzte Zuhaltung ZRH01BM/K in Verbindung mit einem Drehzahlwächter UH 5947 oder Stillstandswächter LH 5946). Der zweite zu entnehmende Schlüssel kann als Schutz gegen Einsperrung oder zur Bedienfreigabe von weiteren Einheiten (z. B. M10BM/K, M11BM/K, M12M/K, M10B01M/K) dienen.

Mechanische Schaltstellungen M11BM/K



M20261_b

Mechanische Schaltstellungen MK11M/K



M20262_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:

1×10^6 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

Montage:

Nach DIN EN 50041

Prüfgrundlagen:

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

Sicherheitstechnische Kenndaten

Daten geeignet für das PFH_D Summierungsverfahren nach
EN ISO13849-1:2016

Daten gemäß EN ISO13849-1: 2016	M11BM/K, MK11M/K			M11BBM/K MKK11M/K
Kategorie	2	3	3	4
PL	d	d	e	e
PFH _D	3,18299E-09	2,05378E-09	1,63371E-09	2,00244E-10
T _{10D}	20	20	20	20
CCF erforderlich	65 ... 100	85 ... 100	85 ... 100	85 ... 100
B _{10d}	2×10^6	2×10^6	2×10^6	2×10^6
d _{op} (d/a)	365	365	365	365
h _{op} (h/d)	24	24	24	24
t _{cycle} (h)	1	1	1	1
n _{op}	8760	8760	8760	8760
Diagnose Deckungs- grad DC	60 %	60 %	90 %	99 %
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_D: Bei Verwendung als „Stand-Alone-Einheit“ (nicht als Bestandteil eines Schlüsseltransfersystems) gelten die Sicherheitskennwerte in der oben stehenden Tabelle.

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

- PFH_D gesamtes STS-System = SUMME PFH_{D1} + ... PFH_{Dn}

- Niedrigste Kategorie eines Moduls = Kategorie gesamtes STS-System

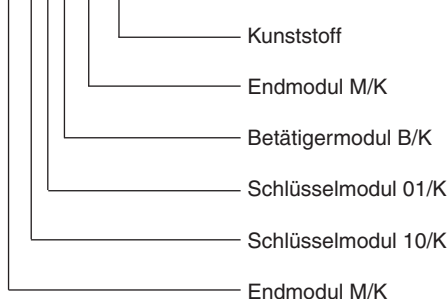
- Niedrigster DC eines Moduls = DC gesamte STS-Einheit



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

Bestellbeispiel

STS- M 1 1 B M /K



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

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

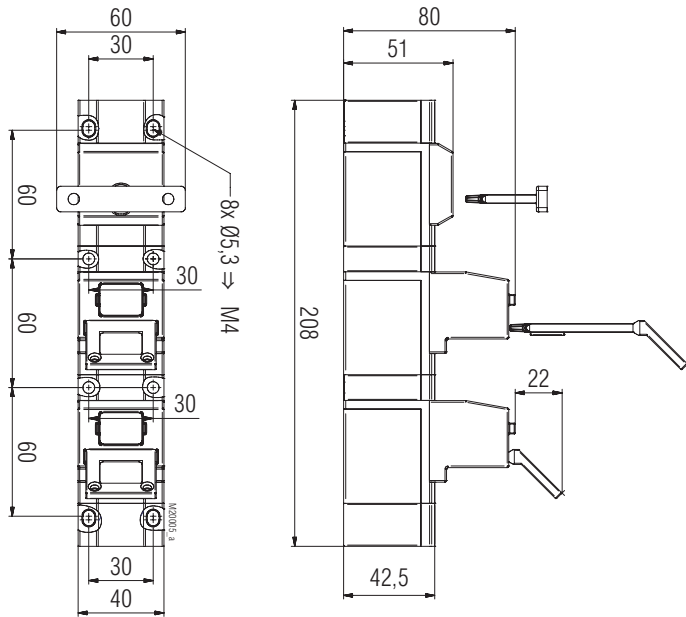
Datenblätter

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 GmbH & Co. KG** beraten.

Maßbilder [mm]



Freimaßtoleranzen ± 2%

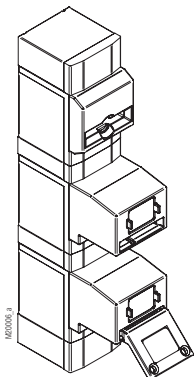


Abbildung: M11BM/K



**SAFEMASTER STS/K
Safety Switch-
and Key Interlock System
Basic Unit
M11BM/K, MK11M/K**

**Translation
of the original instructions**

0278284

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 • 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
Product Description	19
Approvals and Markings	19
Function	19
Design and Operation	20
Mechanical Switching Positions M11BM/K	21
Mechanical Switching Positions MK11M/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.



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.

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.

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.

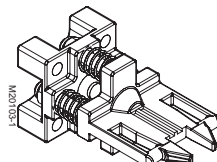
EC Type Tested



Product Safety
Functional
Safety
www.tuv.com
ID 060000000

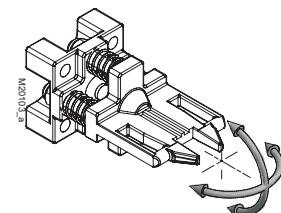
SAFEMASTER STS/K systems are logic units for safety functions according to Annex IV, S21 and are EC type tested in accordance with legal requirements.

Mechanically Coded Actuators



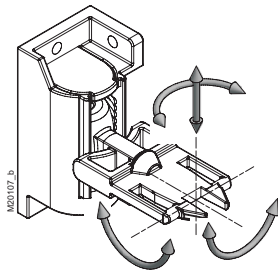
All actuators belonging to the SAFEMASTER STS/K system are also available in the coding level medium, according to EN ISO 14119:2013.

Actuator C With Angle Compensation



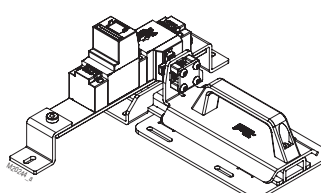
The C actuator with adjustable actuator angle is spring-mounted. It returns to its set state after a load.

Actuator J With Self-Adjustment



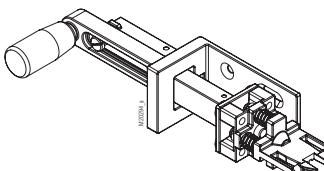
When plugged in, the J actuator is self-adjusting over 4 degrees of freedom and retains its last alignment state. It can have an offset of up to 20 mm to compensate.

CW Bolt Actuator



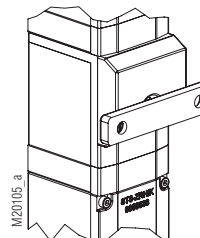
The CW bolt moves under the mounted unit, making the slider suitable for securing hinged doors with both left and right stop. It is designed in such a way that shear forces cannot act directly on the STS/K unit. It is particularly suitable for applications, where high forces can act on the STS units,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

Actuator CS



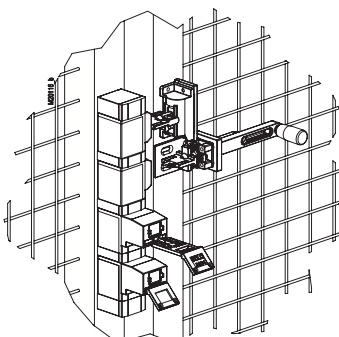
The CS actuator is particularly suitable for harsh and dirty ambient conditions. In addition, the CS actuator is designed for applications with high shear and tensile forces, so that overload breaks can be largely excluded.

Actuator Locking Force



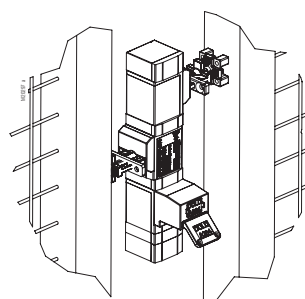
The holding force F_{zh} according to EN ISO 14119:2013 is 2000 N.
(stainless steel versions 4000 N)

Double Actuators



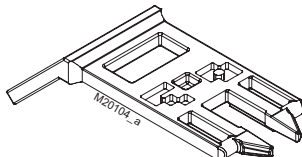
For applications with Performance Level e, SAFEMASTER STS/K units can also be equipped with 2 actuators.

Monitoring Of 2 Doors With One Unit



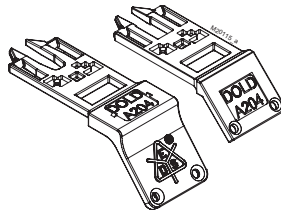
SAFEMASTER STS/K units with double actuators can be used to monitor 2 adjacent accesses.

Mechanically Coded Key



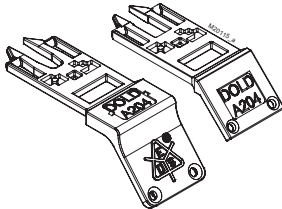
More than 50,000 codes are available for the keys of the SAFEMASTER STS/K system.

The Right Key To The Field Of Application



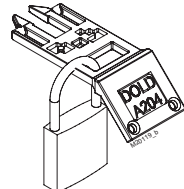
The SAFEMASTER STS/K system offers 2 different key designs.

Key Labeling



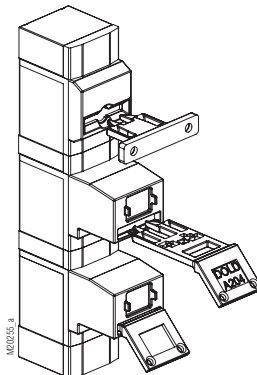
SAFEMASTER STS/K keys are labeled according to customer requirements. When plugged in, easily legible on the front side or on the top side when the key is removed.

Lockable Key



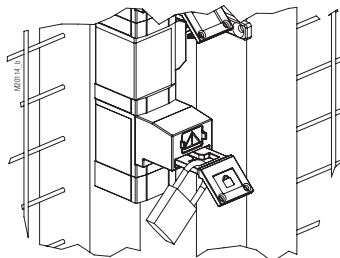
The keys of the SAFEMASTER STS/K system can be locked with padlocks.

Protection Against Confinement



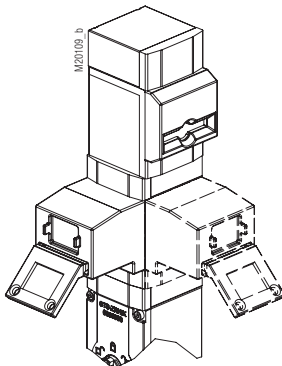
The keys can be removed and carried into the system as protection against lock-in. They also serve as protection against an unexpected restart of the machine.

Lock Out Tag Out (LOTO)



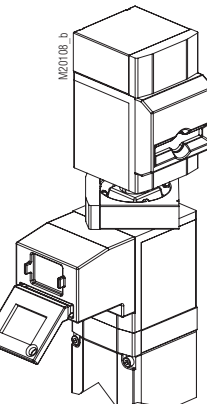
Lock Out Tag Out (LOTO) processes can be very well integrated into SAFEMASTER STS/K systems

Variable Alignment / Assembly



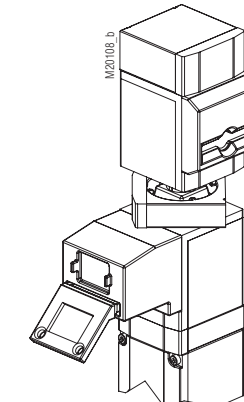
The modular design and the socket wrench principle allow a variable alignment of the modules. Keys and actuators can therefore also be operated from the side.

Modular And Expandable System



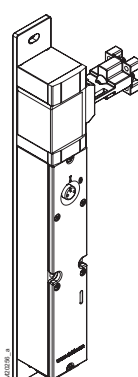
The modular design allows subsequent changes to the units or in the system

Easy To Assemble



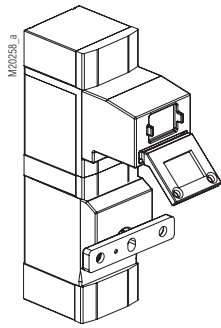
Units can be mounted easily and easily via ring locks (bayonet ring).

Mountable On Mounting Plate



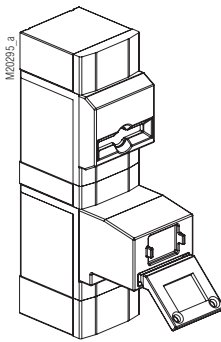
SAFEMASTER STS/K units can optionally be supplied on mounting plates. The alignment of the modules can be specified by the customer.

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.

Safety Technique

SAFEMASTER STS/K Safety Switch- and Key Interlock System Basic Unit M11BM/K MK11M/K

DOLD 

0273948



Presentation in the deactivated condition:
1st key inserted; 2nd key and actuator removed

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 removal. To secure separating guards such as safety gates and hoods in machine and plant engineering. After inserting the first key, the second key can be removed and only then the actuator.

Function

MK11M/K: After the first key has been inserted at the top, the second key must be removed before the actuator can subsequently be removed.

M11BM/K: After inserting the first key at the bottom, the second key must be removed before the actuator can be removed.

The M11BM/K and MK11M/K versions offer increased stability of the actuator module. It is also available in accordance with EN ISO14119:2013 with actuators for low and medium coding levels. The second key can be used as part of a key transfer system or as a personal key, i. e. be used as protection against confinement and unexpected restart. Multiple keys allow the operation of several units in the system or the protection of several people. For this purpose, the M11BM/K unit can also be extended above the actuator module with additional key modules. The use of personal keys normally eliminates the need for an escape release (ISO TS19837:2018).

The MK11M/K variant is particularly suitable for applications in which the actuator must be mounted below the unit for ergonomic reasons or for design reasons.

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

Attention!



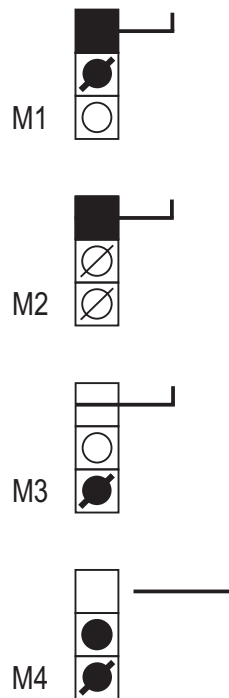
Hazards must be ruled out before a key can be entered and the movable part of the guard can then be opened!

The 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 in the 1. key module the second key can be removed from the 2. key module. The first key is blocked and the actuator released after removing the second key. The second key is blocked when the access is opened and the actuator is thus removed from actuator module. This ensures an escape route. Only after the access is locked, the actuator and then the second key were returned to their starting position can the first key be removed again and the solenoid locking is activated.

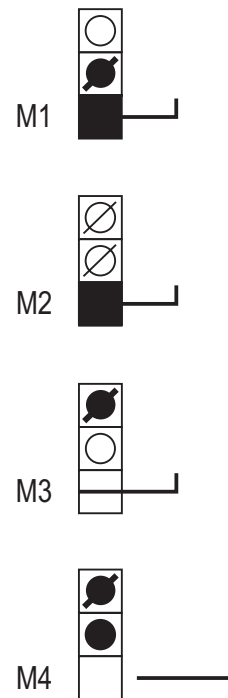
Mechanical guard locks are in the system in connection with additional STS/K units and SAFEMASTER products. The first key to be entered may originate from these units (e.g. release through upstream solenoid locking ZRH01BM/K in connection with a speed monitor UH 5947 or standstill monitor LH 5946). The second key to be removed can serve as protection against lock-in or for the operating release of additional units (e.g. M10BM/K, M11BM/K, M12M/K, M10B01M/K).

Mechanical Switching Positions M11BM/K



M20261_b

Mechanical Switching Positions MK11M/K



M20262_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

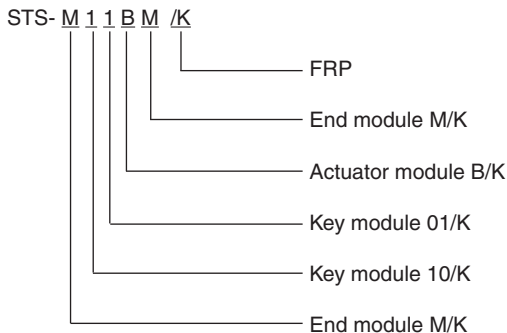
Mechanical Data

Mechanical principle:	Translatory actuator or key movement is converted into relative movement by mechanical components
Enclosure:	PA + GF
Internal parts:	Stainless steel V4A / AISI 316 / AISI 630 (acc. to EN 10027-2; 1.4401; 1.4404; 1.4542; 1.4301; 1.4310)
Locking force:	F _{zh} 2000 N
Operating speed min. / max.:	100 / 250 mm/s
Output	
Max. switching frequency:	360/h
Mechanical life:	1 x 10 ⁶ switching cycles

General Data

Temperature range:	- 25°C to + 45°C
Storage temperature:	- 25°C to + 60°C
Intended use:	Up to max. cat. 4, PL e according DIN EN ISO 13849-1
Mounting:	According to DIN EN 50041
Test principles:	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

Ordering Example



Safety Related Data

Data suitable for the PFH_d summation method according to EN ISO13849-1: 2016

Data according to EN ISO13849-1: 2016	M11BM/K, MK11M/K	M11BBM/K MKK11M/K		
Category	2	3	3	4
PL	d	d	e	e
PFH _D	3.18299E-09	2.05378E-09	1.63371E-09	2.00244E-10
T _{10D}	20	20	20	20
CCF required	65 ...100	85 ...100	85 ...100	85 ...100
B _{10d}	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶
d _{op} (d/a)	365	365	365	365
h _{op} (h/d)	24	24	24	24
t _{cycle} (h)	1	1	1	1
n _{op}	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_D: 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_D total STS system = SUM PFH_{D1} + ... PFH_{Dn}

- 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 design type 2	Safety switches design type 2 with solenoid lock	Mechanical units design type 2	Mechanical units with electrical monitoring	Mechanical units with electrical release
Units with standard function	SXBM/K	ZRHBM/K	M10BM/K MK01M/K	RXK01M/K RX10BM/K	YRXKM/K YRXK01M/K
Units with mechanical lock and forced key extraction	SX01BM/K	ZRH01BM/K	M11BM/K MK11M/K	RXX11M/K RX11BM/K	YRX10BM/K YRX11BM/K
Units with optional key extraction	SXB01M/K	ZRHB01M/K	M10B01M/K	RX10B01M/K RX10K01M/K	YRX10B01M/K
Units without actuator	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.

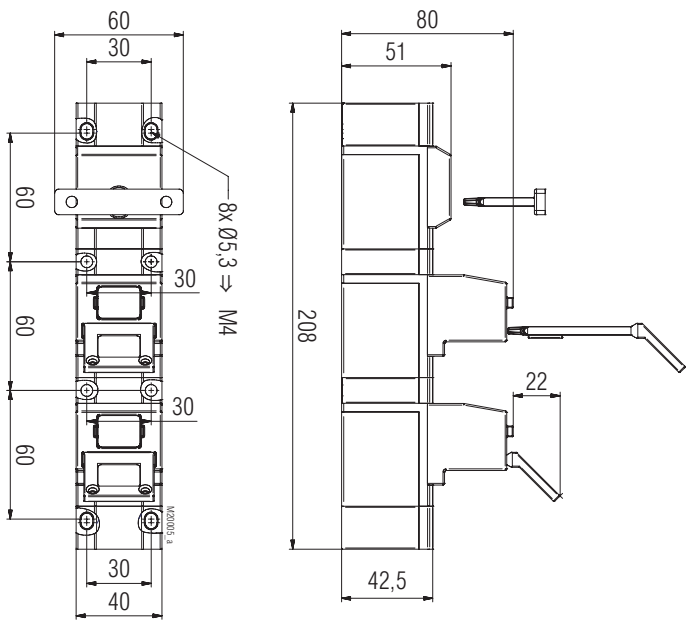
Data sheets

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



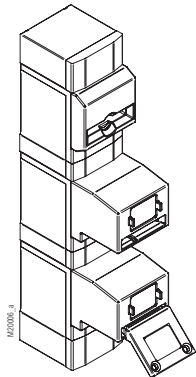
Take advantage of the advice of the **E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG** specialists regarding the choice of units and combination of a system.

Dimensional Drawing [mm]



M11BM/K

Clearance tolerances $\pm 2\%$



M11BM/K



SAFEMASTER STS/K
Système de serrures de sécurité
et de transfert de clés
Unité de base
M11BM/K, MK11M/K

**Traduction
de la notice originale**

0278284

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.....	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
Description du produit.....	31
Homologations et sigles	31
Fonction	31
Réalisation et fonctionnement	32
Position de l'interrupteur mécanique M11BM/K.....	33
Position de l'interrupteur mécanique MK11M/K.....	33
Caractéristiques techniques	34
Exemple de commande.....	34
Données techniques sécuritaires	34
Variantes et possibilités de combinaison	35
Dimensions [mm].....	36



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.

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 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 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**.

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.

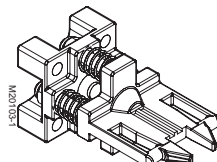
Type d'essai CE



Product Safety
Functional
Safety
www.tuv.com
ID 0600000000

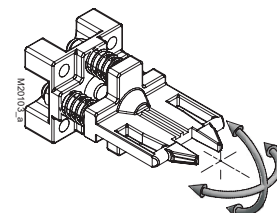
Les systèmes SAFEMASTER STS/K sont des unités logiques pour les fonctions de sécurité conformément à l'annexe IV, S21. Type CE testé conformément aux exigences légales.

Actionneur codé mécaniquement



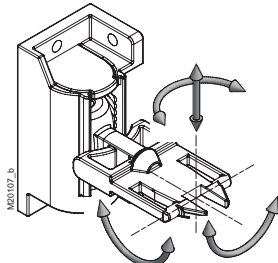
Tous les actionneurs du système SAFEMASTER STS/K sont également disponibles au niveau du codage, selon la norme EN ISO 14119:2013.

Actionneur C avec compensation d'angle



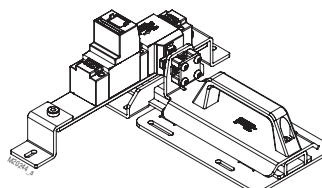
L'actionneur C à angle d'actionneur réglable est monté sur ressort. Il revient à son état initial après une charge.

Actionneur J avec auto-ajustement



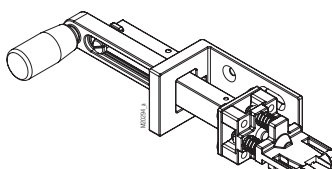
Lorsqu'il est branché, l'actionneur s'ajuste automatiquement sur 4 degrés de liberté et conserve son dernier état d'alignement. Il peut avoir un décalage allant jusqu'à 20 mm pour compenser.

CW Verrou coulissant



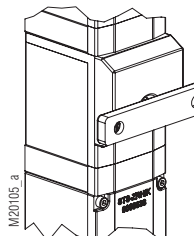
Le boulon CW se déplace sous l'unité montée, ce qui permet de fixer les portes battantes avec des butées à gauche et à droite. Il est conçu de telle manière que les forces de cisaillement ne peut pas agir directement sur l'unité STS/K. Il est particulièrement adapté aux applications, où des forces élevées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

Actionneur CS



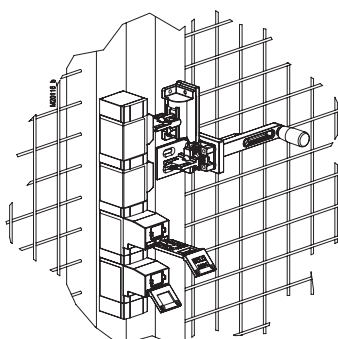
L'actionneur CS est particulièrement adapté aux conditions ambiantes difficiles et sales. En outre, l'actionneur CS est le suivant conçu pour des applications avec des forces de cisaillement et de traction élevées, de sorte que les ruptures de surcharge peuvent être largement exclues.

Force de verrouillage de l'actionneur



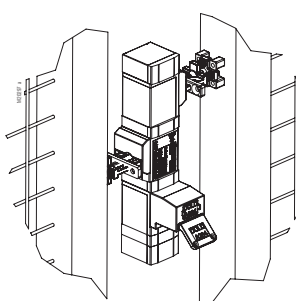
La force de maintien F_{zh} selon EN ISO 14119:2013 est de 2000 N. (versions acier inoxydable 4000 N)

Actionneurs doubles



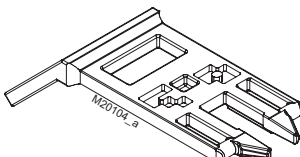
Pour les applications avec le niveau de performance e, les unités SAFEMASTER STS/K peuvent également être équipées de 2 actionneurs.

2 portes de surveillance avec un seul appareil



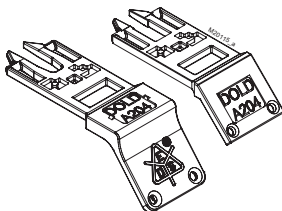
Les SAFEMASTER STS/K avec actionneurs doubles peuvent être utilisés pour surveiller 2 accès adjacents.

Clé à codage mécanique



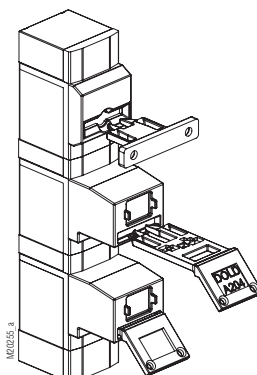
Plus de 50 000 codes sont disponibles pour les clés du système SAFEMASTER STS/K.

Etiquetage des touches



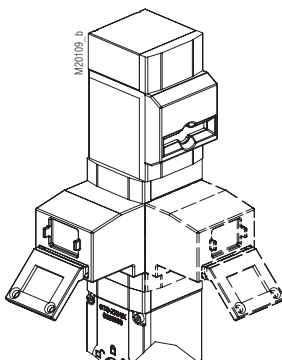
Les clés SAFEMASTER STS/K sont étiquetées selon les exigences du client.
Lorsqu'il est branché, il est facilement lisible sur la face avant ou sur la face supérieure lorsque la clé est retirée.

Protection contre le confinement



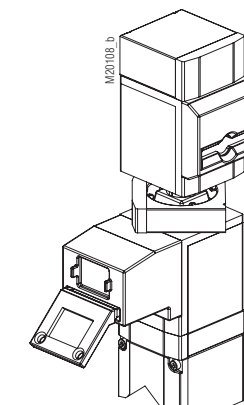
Les clés peuvent être retirées et transportées dans le système comme protection contre le verrouillage.
Ils servent également de protection contre un redémarrage inattendu de la machine.

Alignment / montage variable



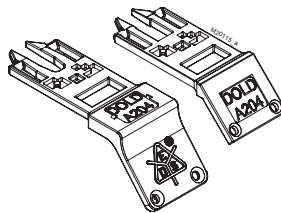
La conception modulaire et le principe de la clé à douille permettent un alignement variable des modules. Les touches et les actionneurs peuvent donc également être actionnés latéralement.

Facile à assembler



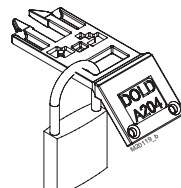
Les unités peuvent être montées facilement et facilement à l'aide de serrures à anneau (anneau à baïonnette).

La bonne clé pour le domaine d'application



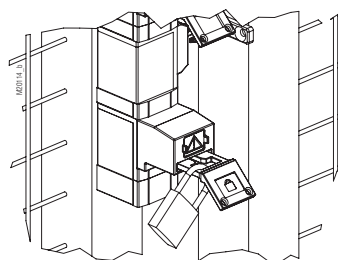
Le système SAFEMASTER STS/K offre 2 types de clés différentes

Clé verrouillable



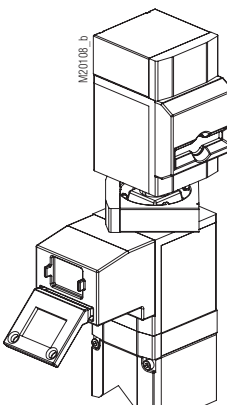
Les clés du système SAFEMASTER STS/K peuvent être verrouillées à l'aide de cadenas.

Étiquette de verrouillage (LOTO)



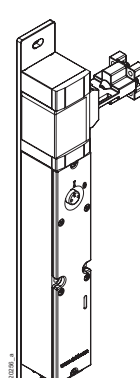
Les processus de verrouillage des étiquettes (LOTO) peuvent être très bien intégrés dans les systèmes SAFEMASTER STS/K.

Système modulaire et extensible



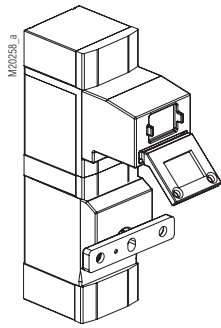
La conception modulaire permet des changements ultérieurs aux unités ou dans le système.

Montage sur plaque de montage



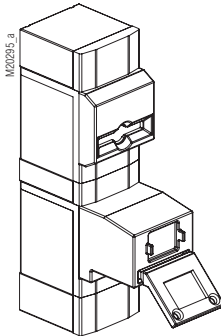
Les SAFEMASTER STS/K peuvent être fournis en option sur des plaques de montage.
L'alignement des modules peut être spécifié par le client.

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

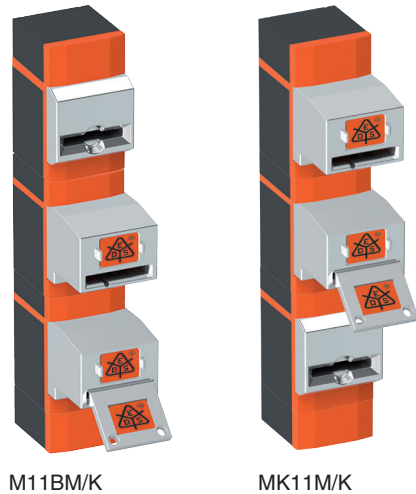
SAFEMASTER STS/K

Système de serrures de sécurité et de transfert de clés

Unité de base M11BM/K MK11M/K



0273949



M11BM/K

MK11M/K

Représentation à l'arrêt:

1^{re} Clé insérée; 2^{de} Clé et actionneur retirés

Description du produit

Verrouillage mécanique avec actionneur séparé et retrait forcé de la clé. Pour la sécurisation des protecteurs tels que les portes et les capots de protection dans le domaine de la construction de machines et d'installations. Après en insérant la première clé, la deuxième clé peut être retirée et seulement ensuite l'actionneur.

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 de tout le corps (risque d'emprisonnement)
- Retrait forcé de la clé
- Plusieurs accès sécurisés
- Conditions environnantes rudes
- Cette unité est également disponible en acier inoxydable

Homologations et sigles



Fonction

MK11M/K: Après l'insertion de la première clé en haut, la deuxième clé doit être retirée avant que l'actionneur puisse être retiré par la suite.

M11BM/K: Après avoir inséré la première clé en bas, il faut retirer la deuxième clé avant de pouvoir retirer l'actionneur.

Les versions M11BM/K et MK11M/K offrent une stabilité accrue du module d'actionneur. Il est également disponible conformément à la norme EN ISO14119:2013 avec actionneurs pour les niveaux de codage bas et moyens. La deuxième clé peut être utilisée dans le cadre d'un système de transfert de clés ou comme clé personnelle, c.-à-d. être utilisé comme protection contre l'enfermement et le redémarrage inattendu. Plusieurs clés permettent le fonctionnement de plusieurs unités dans le système ou la protection de plusieurs personnes. Pour ce faire, l'unité M11BM/K peut également être étendue au-dessus du module d'actionneur avec des modules de clés supplémentaires. L'utilisation de clés personnelles élimine normalement la nécessité d'un déverrouillage de secours (ISO TS19837:2018).

La variante MK11M/K est particulièrement adaptée aux applications dans lesquelles l'actionneur doit être monté sous l'unité pour des raisons d'ergonomie ou de conception.

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

ATTENTION !



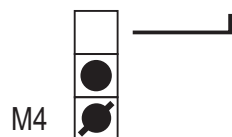
Les dangers doivent être exclus avant de pouvoir insérer une clé et ensuite ouvrir la partie mobile du protecteur !

L'unité de verrouillage STS/K doit être intégrée 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 1. module à clé, la deuxième clé peut être retirée du la 2. module à clé. Lorsque la deuxième clé a été retirée, la première est bloquée et l'actionneur est libéré. Lorsque l'accès est ouvert et par conséquent l'actionneur est retiré du module d'actionneur, la deuxième clé est bloquée. De cette façon, une issue de secours est assurée. Lorsque l'accès a été fermé et que l'actionneur puis la deuxième clé sont à nouveau dans leur position de départ, la première clé peut à nouveau être retirée et le verrouillage est activé.

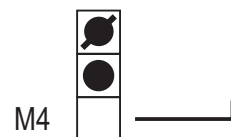
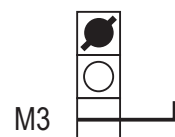
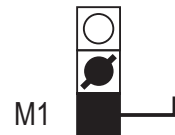
Les gâches mécanique sont utilisé dans le système en combinaison avec d'autres unités STS/K et des produits SAFEMASTER. La première clé à insérer peut provenir de ces unités (par ex. validation par verrouillage en amont ZRH01BM/K en combinaison avec un capteur de vitesse UH5947 ou un détecteur de vitesse nulle LH 5946). La deuxième clé à retirer peut servir de protection contre l'emprisonnement ou pour l'autorisation de contrôle d'unités supplémentaires (par ex. M10BM/K, M11BM/K, M12M/K, M10B01M/K).

Position de l'interrupteur mécanique M11BM/K



M20261_b

Position de l'interrupteur mécanique MK11M/K



M20262_b

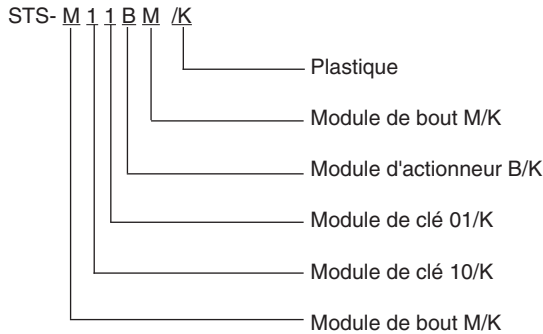
	Clé codée captif	Démontage impossible
	Clé codée repliée	Démontage possible
	Clé codée énlevée	Branchemet possible
	Clé codée énlevée et bloquée	Branchemet impossible
	Actionneur captif	Démontage impossible
	Actionneur repliée	Démontage possible
	Actionneur énlevée	Branchemet possible
	Actionneur énlevée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

Caractéristiques techniques

Données mécaniques

Principe mécanique:	L'actionneur translatoire ou le mouvement de la clé est converti en un mouvement relatif par des composants mécaniques.
Boîtier:	PA + GF
Éléments internes:	Acier inox V4A / AISI 316 / AISI 630 (selon EN 10027-2; 1.4401; 1.4404; 1.4542; 1.4301; 1.4310)
Force de maintien:	F _{zh} 2000 N
Vitesse d'actionnement min. / max.:	100 / 250 mm/s
Sortie	
Fréq. de commutation max.:	360/h
Longévité mécanique:	1 x 10 ⁶ manoeuvres
Caractéristiques générales	
Plage de température:	- 25°C jusqu'à + 60°C
Température de stockage:	- 25°C jusqu'à + 60°C
Utilisation conforme aux instructions:	Jusqu'à Kat. 4, PL e max. DIN EN ISO 13849-1 Selon DIN EN 50041
Montage:	DIN EN ISO 13849-1:2015
Bases d'essai:	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

Exemple de commande



Données techniques sécuritaires

Données adaptées à la méthode de sommation PFH_d selon EN ISO13849-1: 2016

Données selon EN ISO13849-1: 2016	M11BM/K, MK11M/K	M11BBM/K, MKK11M/K		
Catégorie	2	3	3	4
PL	d	d	e	e
PFH _D	3,18299E-09	2,05378E-09	1,63371E-09	2,00244E-10
T _{10D}	20	20	20	20
CCF requis	65 ...100	85 ...100	85 ...100	85 ...100
B _{10d}	2 x 10 ⁶			
d _{op} (d/a)	365	365	365	365
h _{op} (h/d)	24	24	24	24
t _{cycle} (h)	1	1	1	1
n _{op}	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_D: 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_D total système STS = SUM PFH_{D1} + ... PFH_{Dn}
- 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 MK01M/K	RXK01M/K RX10BM/K	YRXKM/K YRXK01M/K
Unités avec verrouillage mécanique par une clé	SX01BM/K	ZRH01BM/K	M11BM/K MK11M/K	RXK11M/K RX11BM/K	YRX10BM/K YRX11BM/K
Unités avec retrait optionnel de la clé	SXB01M/K	ZRHB01M/K	M10B01M/K	RX10B01M/K 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.

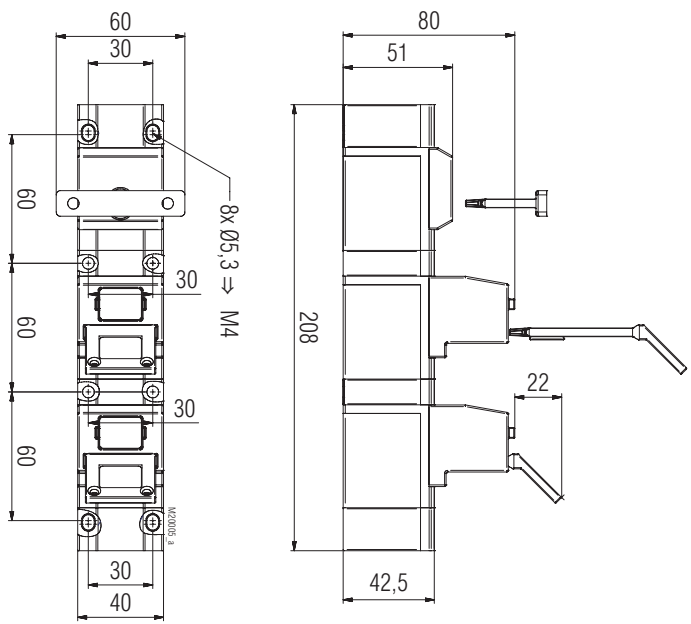
Fiches techniques

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

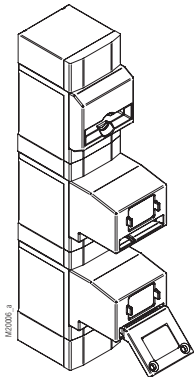


Laissez-vous conseiller par les spécialistes **E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG** pour le choix des unités et la composition d'un système.

Dimensions [mm]



Tolérances générales $\pm 2\%$



M11BM/K