



**SAFEMASTER STS**  
**Sicherheitsschalter- und**  
**Schlüsseltransfersystem**  
**Betätigermodul B und D**

DE  
EN  
FR

**Original**

---

**0278774**

**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.....	3
Einbaubeispiele .....	3
Zulassungen und Kennzeichen .....	3
Aufbau und Wirkungsweise .....	3
Technische Daten .....	4
Maßbild [mm].....	4
Bestellbezeichnung .....	4
Sicherheitskennwerte .....	4

## 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 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, 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.

## SAFEMASTER STS

Sicherheitsschalter- und Schlüsseltransfersystem

Betätigermodul B und D



0278774



### Vorteile STS-System

- EG-Baumusterprüfbescheinigung entsprechend der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang IX
- Für Sicherheitsanwendungen bis PLe/Kat. 4 nach DIN EN ISO 13849-1
- Modulares und erweiterbares System
- Robuste Edelstahlausführung
- 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

- Betätigermodul mit einer Einführöffnung
- Modularerweiterungen unterhalb und oberhalb des Moduls möglich
- Wählbare Ausrichtung in 4 Schritten von 90°
- Kodierbar

### Produktbeschreibung

Die Betätigermodule B und D werden mit anderen Modulen zu einer STS-Einheit zusammengebaut und in Verbindung mit einem Betätigern eingesetzt. Die Betätigermodule sind dabei immer Teil der STS-Einheit und mit dem festen Teil einer trennenden Schutzeinrichtung verbunden, während der Betätigern mit dem beweglichen Teil einer trennenden Schutzeinrichtung verbunden ist.

Die Betätigermodule sind in 4 Positionen, jeweils um 90° verdreht, in die STS-Einheit montierbar.

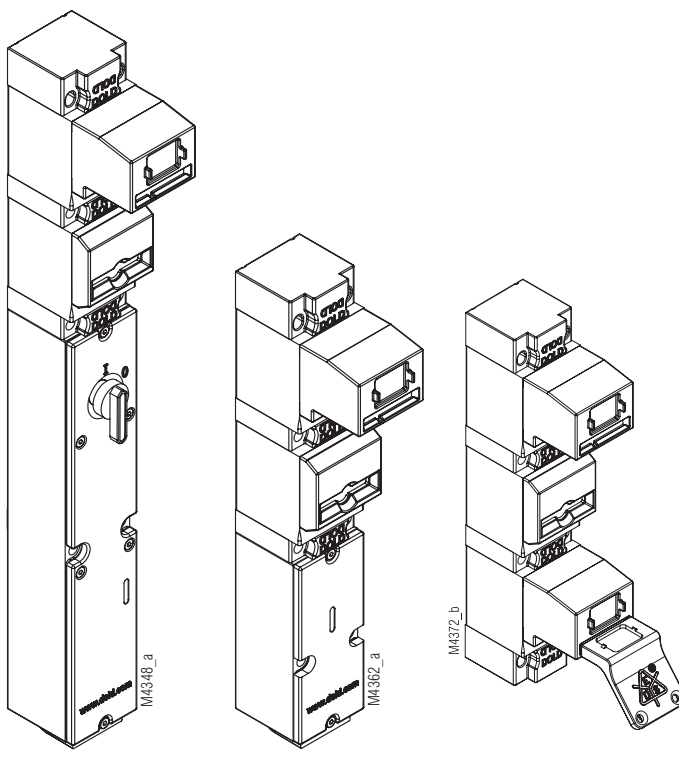
#### ACHTUNG !



Mechanische Funktionsmodule können oberhalb und/oder unterhalb des Betätigermoduls montiert werden!

Elektrische Module können nur unterhalb des Betätigermoduls montiert werden!

### Einbaubeispiele



### Zulassungen und Kennzeichen



### Aufbau und Wirkungsweise

Das extrem robuste und flexible Betätigermodul gewährleistet den sicheren Zugang, z. B. an einer Schutzaube oder -tür.

Die Funktion des Betätigermoduls ist nur in Kombination mit weiteren Funktions-Modulen, z. B. Schalter-, Zuhalte- und/oder Schlüsselmodulen gewährleistet. Die mechanischen Funktionsmodule können sowohl unterhalb als auch oberhalb der Betätigermodule B und D montiert werden. Die Schalt- und Zuhaltmodule können nur unterhalb der Betätigermodule B und D angebracht werden.

Bei der Absicherung von trennenden Schutzeinrichtungen muss dabei sichergestellt werden, dass gefahrbringende Bewegungen beim Öffnen des beweglichen Teils der Schutzeinrichtung gestoppt werden.

Das Betätigermodul B oder D kann die Freigabe oder Sperrung einer Schutztür oder -haube mechanisch weiterleiten. Damit lässt sich beispielsweise eine Tür öffnen oder geschlossen halten.

Durch das Betätigermodul ist neben Funktion und Reihenfolge auch die Bedienhäufigkeit von Schutzeinrichtungen machbar.

Je nach Position eines B-Moduls in einer STS-Einheit oder einem STS-System, können primäre und sekundäre Zugänge definiert werden. Ein primärer Zugang, der häufig geöffnet wird, kann so z. B. mit einer Einheit SXB03M realisiert werden. Die 3 Schlüssel aus dieser Einheit können zur Bedienung von sekundären Zugängen, die nicht so häufig genutzt werden dienen.

### Modul D

Das Modul steht auch als kodierte Ausführung mit der Typenbezeichnung Betätigermodul D zur Verfügung. Die Auslieferung dieses kodierten Betätigermoduls erfolgt dabei immer paarweise mit einem zugehörigen ebenso kodierten Betätigern. Es stehen verschiedene Kodierungen zur Verfügung. Die verwendete Kodierung wird weder auf dem Betätigermodul noch auf dem Betätigern kenntlich gemacht.

## Technische Daten

### Mechanische Daten

**Gehäuse:** Edelstahl V4A / AISI 316 / AISI 630  
**Zuhaltkraft:** F<sub>zh</sub> 4000 N  
 (in einer verriegelten Einheit z. B. M10BM)

### Allgemeine Daten

**Temperaturbereich:** - 40°C bis + 100°C  
**Lagertemperatur:** - 40°C bis + 100°C  
**Anwendungsbereich:** nur als Teil einer Einheit der SAFEMASTER STS-Reihe

Kodierungsstufe gemäß DIN EN ISO 14119:2014-03  
 Betätigermodul B Kodierungsstufe niedrig  
 Betätigermodul D Kodierungsstufe mittel

## Sicherheitskennwerte

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

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

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

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

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

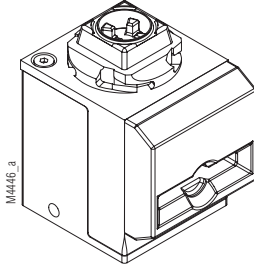
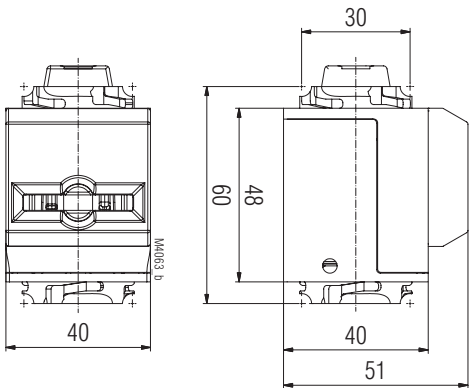
**PFH<sub>d</sub>:** Ein Einzelmodul hat keine Funktion. Daraus resultiert, dass ein Einzelmodul auch keine sicherheitstechnischen Kennwerte haben kann. Die sicherheitstechnischen Kenndaten in der Tabelle dienen nur der Bestimmung der Werte einer Einheit, in die es integriert ist.

Bei Verwendung als **Bestandteil eines 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.

### Maßbild [mm]



### Bestellbezeichnung

Betätigermodul B  
 Artikelnummer: 0061873

Betätigermodul D  
 Artikelnummer: 0063586



**SAFEMASTER STS  
Safety switch- and  
key interlock system  
actuator module B and D**

**Translation  
of the original instructions**

**0278774**

**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](mailto:dold-relays@dold.com) • [www.dold.com](http://www.dold.com)

## Content

Symbol and Notes Statement .....	6
General Notes .....	6
Notes .....	6
Product Description .....	7
Installation Examples.....	7
Approvals and Markings .....	7
Design and Function.....	7
Technical Data .....	8
Dimensional Drawings [mm].....	8
Ordering Designation.....	8
Safety Related Data .....	8

## 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 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!

#### WARNING 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.

# Safety Technique

## SAFEMASTER STS

### Safety Switch- And Key Interlock System

#### Actuator Module B and D



0278774



#### Product Description

The actuator modules B and D are assembled together with other modules into a STS unit and used in connection with an actuator. The actuator modules are then always part of the STS unit and connected with the stationary part of a separating guard while the actuator is mounted on the movable part of a separating guard.

The actuator modules can be installed in 4 positions on the STS unit, each turned by 90°.

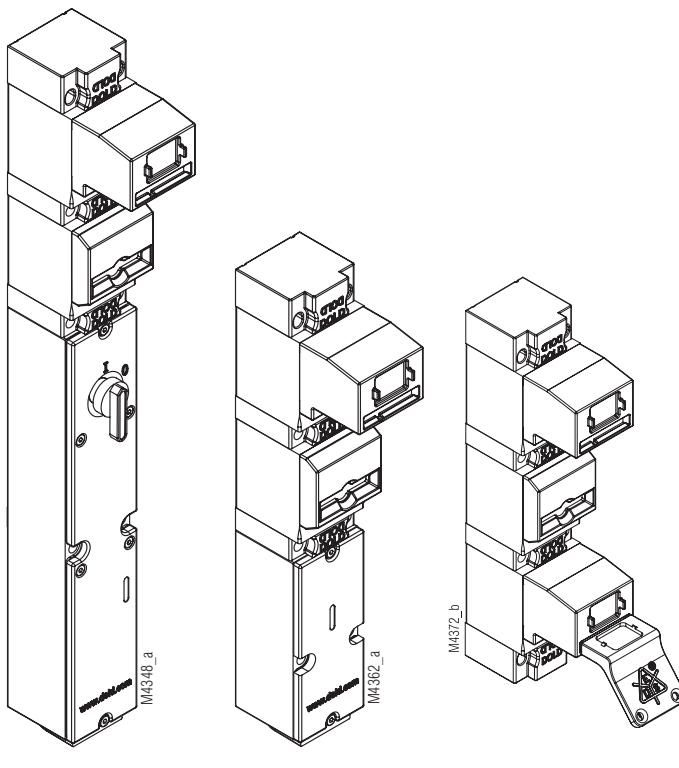
#### ATTENTION!



Mechanical function modules can be installed above and/or below the actuator module!

Electrical modules can only be installed below the actuator module!

#### Installation Examples



ZRNB01M

SXB01M

M10B01M

#### STS-System Benefits

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

#### Features

- Actuator module with an insertion opening
- Module expansions possible below and above the module
- Choice of direction in 4 increments of 90°
- Can be coded

#### Approvals and Markings



#### Design and Function

The extremely robust and flexible actuator module ensures safe access, for instance, to a guard or protective door.

The function of the actuator module is ensured only in combination with additional function modules, e.g. switch, door lock and/or key modules. The mechanical function modules can be installed both below and above actuator modules B and D. The switching and solenoid lock can only be installed below actuator modules B and D.

When securing separating guards it must be ensured that hazardous movements when opening the movable part of the guard will be stopped. Actuator module B or D can transfer the release or locking of a protective door or hood mechanically. A door, for example, can thus be opened or kept closed.

In addition to function and sequence, the operating frequency of guards can also be realised with the actuator module.

Primary or secondary entries can be defined depending on the position of a B module in an STS unit or STS system. A primary access which is opened frequently, can be realised, for example with an SXB03M unit. The 3 keys of this unit may be used to operate secondary entries which are not used as frequently.

#### Actuator module D

The actuator module is also available as a coded model with the type designation actuator module D. This coded actuator module is always delivered in pairs with an associated actuator which is also coded. Different types of code available. The coding used is neither identified on the actuator module or on the actuator.

## Technical Data

### Mechanical Data

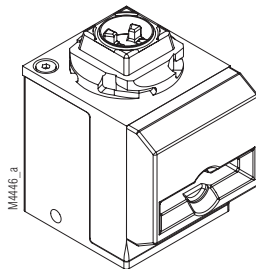
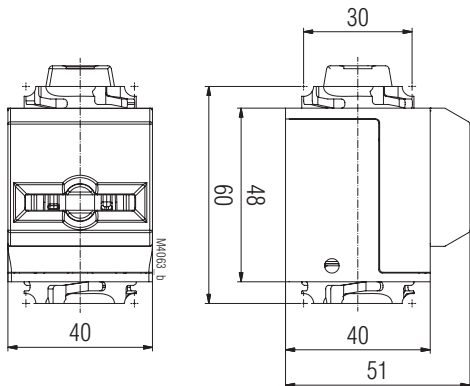
**Enclosure:** Stainless steel V4A / AISI 316 / AISI 630  
**Locking force:** F<sub>zh</sub> 4000 N  
 (in a locked unit e.g M10BM)

### General Data

**Temperature range:** - 40°C to + 100°C  
**Storage range:** - 40°C to + 100°C  
**Application:** only as part of a unit of the SAFEMASTER STS series

Coding level according to DIN EN ISO 14119:2014-03  
 Actuator module B coding level low  
 Actuator module D coding level medium

### Dimensional Drawings [mm]



### Ordering Designation

Actuator module B  
 Article number: 0061873

Actuator module D  
 Article number: 0063586

## 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	Actuator module B and D			
Category	2	3	3	4
PL	d	d	e	e
PFH <sub>d</sub>	1,061E-09	6,84592E-10	5,44569E-10	1,00122E-10
T <sub>10d</sub>	20	20	20	20
CCF required	65-100	85-100	85-100	85-100
B <sub>10d</sub>	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
d <sub>op</sub> (d/a)	365	365	365	365
h <sub>op</sub> (h/d)	24	24	24	24
t <sub>cycle</sub> (h)	1	1	1	1
n <sub>op</sub>	8760	8760	8760	8760
Diagnostic coverage DC	60%	60%	90%	99%
Test interval according to ISO14119	1 / year	1 / year	1 / month	1 / month

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

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

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

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

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

- PFH<sub>d</sub> total STS 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.



**SAFEMASTER STS**  
**Système de serrures de sécurité**  
**et de transfert de clés**  
**actionneur B et D**

**Traduction  
de la notice originale**

**0278774**

**DOLD**

**E. DOLD & SÖHNE KG**  
B.P. 1251 • 78114 Furtwangen • Allemagne  
Tél. +49 7723 6540 • Fax +49 7723 654356  
dold-relays@dold.com • www.dold.com

## Table des matières

Explication des symboles et remarques .....	10
Remarques .....	10
Notes .....	10
Description du produit.....	11
Exemples de montage.....	11
Homologations et sigles .....	11
Réalisation et fonctionnement .....	11
Caractéristiques techniques .....	12
Dimensions [mm].....	12
Référence de commande .....	12
Données techniques sécuritaires .....	12

## 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 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.

# Technique de sécurité

## SAFEMASTER STS

Système de serrures de sécurité et de transfert de clés

Actionneur B et D



0278774



### Description du produit

Les modules d'actionneurs B et D sont assemblés avec d'autres modules pour former une unité STS et sont utilisés avec un actionneur. Les modules d'actionneurs font toujours partie de l'unité STS et sont reliés à la partie fixe d'un protecteur, tandis que l'actionneur est relié à la partie mobile d'un protecteur.

Les modules d'actionneurs peuvent être montés dans l'unité STS dans 4 positions, tournées respectivement par pas de 90°.

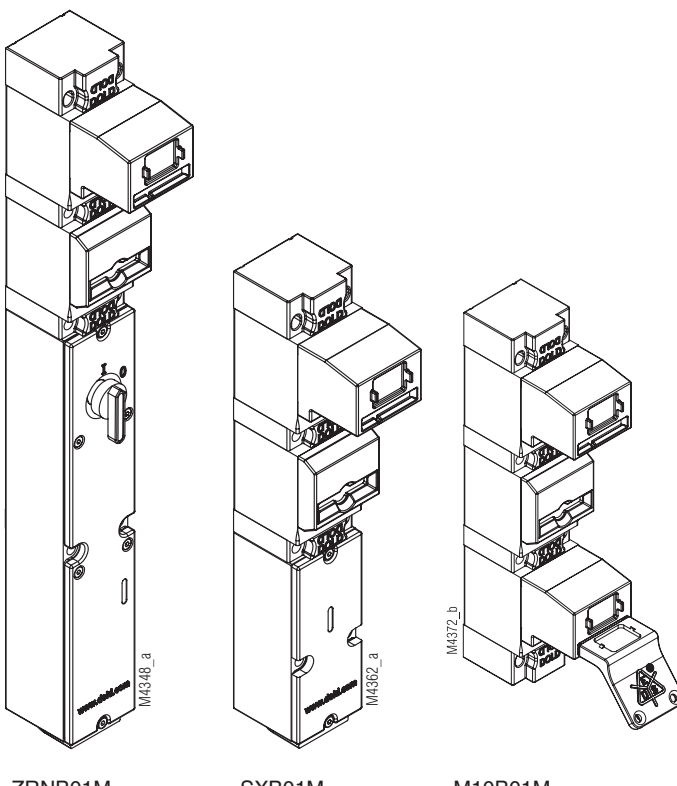
#### ATTENTION !



Les modules de fonctionnement mécaniques peuvent être montés au dessus et/ou en dessous du module actionneur !

Les modules électriques peuvent uniquement être montés en dessous du module actionneur !

### Exemples de montage



Toutes les caractéristiques données dans cette notice correspondent à l'édition en cours. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment aux améliorations ou modifications techniques nécessaires.

### Avantages du système STS

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

### Propriétés

- Module d'actionneur avec une ouverture d'insertion
- Extensions du module possibles en dessous ou au dessus du module
- Alignement au choix en 4 étapes de 90°
- possibilité de codage

### Homologations et sigles



### Réalisation et fonctionnement

Le module actionneur extrêmement robuste et flexible garantit un accès sûr, par ex. au niveau d'un capot de protection ou d'une porte de sécurité. Le fonctionnement du module d'actionneur est garanti uniquement en combinaison avec d'autres modules de fonction, par ex. des modules de commutation, de verrouillage et/ou à clé. Les modules de fonction mécaniques peuvent être montés aussi bien en dessous qu'au dessus des modules actionneurs B et D. Les modules de commutation et de verrouillage peuvent uniquement être montés en dessous des modules d'actionneurs B et D.

Lors de la sécurisation des protecteurs, il faut s'assurer que les mouvements présentant un danger lors de l'ouverture de la partie mobile du protecteur sont stoppés.

Le module d'actionneur B ou D peut transférer mécaniquement la validation ou le blocage d'une porte ou d'un capot de protection. Ainsi par ex., une porte peut être fermée ou être maintenue fermée.

Grâce au module d'actionneur, la fréquence d'utilisation d'accès de zone est également possible en plus de la fonction et de l'ordre. En fonction de la position d'un module B dans une unité STS ou un système STS, des accès primaires et secondaires peuvent être définis. Un accès primaire qui est fréquemment ouvert peut ainsi être réalisé par ex. avec une unité SXB03M. Les 3 clés de cette unité peuvent servir pour l'utilisation d'accès secondaires qui ne sont pas utilisés aussi fréquemment.

### Module D

Le module est disponible également en version codée et porte la désignation de module d'actionneur D. Ce module d'actionneur codé est toujours livré par paire avec l'actionneur correspondant codé de la même façon. Différents codages sont disponibles. Le codage utilisé n'est pas signalé clairement ni sur le module actionneur, ni sur l'actionneur lui-même.

## Caractéristiques techniques

### Données mécaniques

<b>Boîtier:</b>	Aacier inox V4A / AISI 316 / AISI 630
<b>Force de maintien:</b>	F <sub>zh</sub> 4000 N (dans une unité verrouillage par ex. M10BM)

### Caractéristiques générales

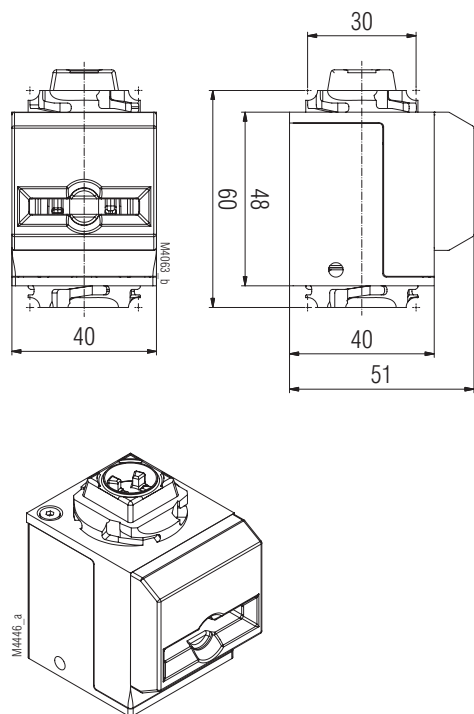
<b>Plage de température:</b>	- 40°C à + 100°C
<b>Stockage de température:</b>	- 40°C à + 100°C
<b>Domaine d'utilisation:</b>	uniquement comme partie d'une unité de la série SAFEMASTER STS

Codage étage selon DIN EN ISO 14119:2014-3

Module d'actionneur B codage étage inférieur

Module d'actionneur D codage étage moyen

### Dimensions [mm]



### Référence de commande

Module d'actionneur B  
Référence : 0061873

Module d'actionneur D  
Référence : 0063586

## Données techniques sécuritaires

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

Données selon EN ISO13849-1:2016	Module d'actionnement B et D			
Catégorie	2	3	3	4
PL	d	d	e	e
PFH <sub>d</sub>	1,061E-09	6,84592E-10	5,44569E-10	1,00122E-10
T <sub>10d</sub>	20	20	20	20
CCF requis	65-100	85-100	85-100	85-100
B <sub>10d</sub>	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
d <sub>op</sub> (d/a)	365	365	365	365
h <sub>op</sub> (h/d)	24	24	24	24
t <sub>cycle</sub> (h)	1	1	1	1
n <sub>op</sub>	8760	8760	8760	8760
Taux de couverture des diagnostics DC	60%	60%	90%	99%
Intervalle de test recommandé tous les 1/4 ans ISO14119	1 / année	1 / année	1 / mois	1 / mois

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

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

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

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

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

- PFH<sub>d</sub> total système STS = 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 sécuritaires peuvent également changer.