

Vos avantages en un clin d'oeil

**Homologation TÜV selon les exigences
et normes en vigueur**

**Pour applications sécuritaires jusqu'à
Performance Level (PL) e / Catégorie 4**

Système modulaire extensible

Version robuste en acier inoxydable

**Pour des températures et des conditions
d'utilisation difficiles, en atmosphères
poussiéreuses, mouillées ou sales, etc.**

**Protège également contre
l'emprisonnement en zone dangereuse**



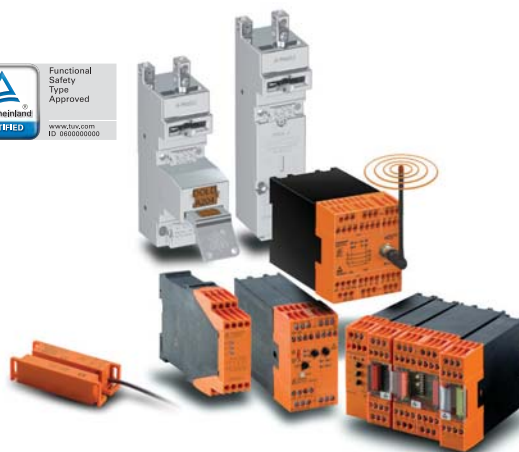
Solutions sur mesure pour votre sécurité

Protégez efficacement aussi bien vos collaborateurs que vos machines ou installations de production avec les solutions compétentes de DOLD. Faites confiance à notre longue expérience en tant que producteur de modules de sécurité, de technique de surveillance et de contrôle et d'électronique de puissance.

Pour de plus amples informations ou pour toute demande de documentation, consultez notre site Web sous www.dold.com.



Functional
Safety
Type
Approved
www.tuv.com
ID: 0602000000



DOLD 

E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • D-78120 Furtwangen
T +49 7723 654-0 • F +49 7723 654-356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

FF8 / 14012, co



SAFEMASTER STS

Pour moi, le plus important
après mes lunettes

DOLD 

Notre expérience. Votre sécurité.

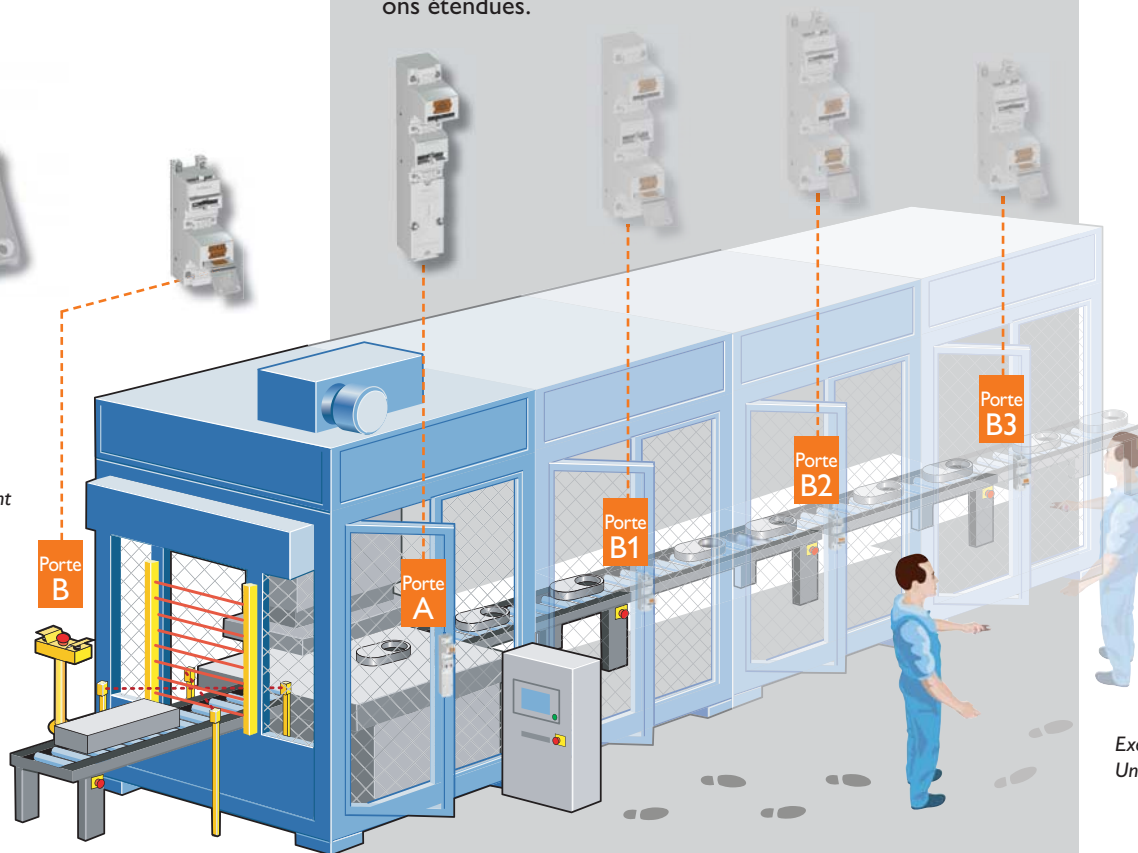
Sécurité avec système

Souhaitez vous également un **système de serrures de sécurité et de transfert de clés**, simple, économique, flexible, stable et extensible? Alors vous avez trouvé votre solution idéale avec le système SAFEMASTER STS certifié par le TÜV.



Un exemple

Le croquis est l'image d'une presse avec deux accès. L'ouverture de la porte principale A pendant le service provoque l'arrêt immédiat de la machine. Il faut respecter le déroulement pour ouvrir la porte d'entretien B: Ouverture de la porte A, prise de la clé, introduction de la clé dans la serrure de la porte B, ouverture de la porte B. Après respect du déroulement inverse, la production peut être relancée. Avantages: Les portes d'entretien B sont protégées sans câblage.



Augmentez vos possibilités

Le programme SAFEMASTER STS est composé de modules qui sont combinés individuellement et adaptés à leur application. Ils réunissent les avantages de l'interrupteur de sécurité, de la gâche électrique et du système de transfert de clés en un système.

Cette modularité permet l'assemblage de plusieurs unités en un système, d'adapter ou d'étendre facilement un système existant. Des systèmes de verrouillages purement mécaniques se laissent intégrer facilement, sans câblage supplémentaire, dans la conception de l'installation ou de la machine. Ils permettent une sécurisation économique et fiable pour des installations étendues.



La combinaison sécuritaire

Une multitude de systèmes de sécurité différents peut être réalisée avec un assemblage judicieux de quelques composants standards. La version standard en acier inoxydable garantie une très haute stabilité. Une quantité importante d'accessoires permet un montage facile.

- 1 Module de bout
- 2 Module actionneur B
- 3 Module cadenas
- 4 Module actionneur A
- 5 Bague Baionnette
- 6 Module à clé
- 7 Module de commutation
- 8 Module de maintien



Exemple:
Unité STS SX01A