

## Systeme de serrures de sécurité et de transfert de clés

Solide mécanique en inox à l'attrayant design en matière polymère renforcée fibres (FRP)

**SAFEMASTER STS réunit les avantages des serrures de sécurité, des gâches, du transfert de clés et des fonctions de commande en un seul système. Éprouvé depuis de nombreuses années, le modèle très robuste en inox se complète d'une version au design attrayant. Ce modèle propose une solide mécanique en inox dans une carcasse visuellement plaisante en FRP.**

Le système de sécurité a été spécialement conçu selon la norme DIN EN ISO 13849 et est certifié par le TÜV. La structure modulaire du système offre à l'utilisateur un maximum de flexibilité et permet une sécurisation fiable de zones de danger. L'utilisateur profite également de la grande combinabilité du modèle en inox et en FRP. Il est ainsi possible, par exemple, d'utiliser l'élégant modèle en FRP au niveau du pupitre de commande tandis que le modèle très résistant en inox démontre pleinement toutes ses capacités dans les conditions les plus difficiles.

Le système comprend à la fois des modules électromécaniques et des modules exclusivement mécaniques. Sa forme élancée permet une mise en place peu encombrante au niveau du dispositif de protection. Même les combinaisons modulaires les plus simples permettent une



sécurisation sans câblage et purement mécanique de barrières de sécurité jusqu'à PL e / cat. 4.

Ainsi, SAFEMASTER STS permet par exemple la surveillance électrique d'accès principaux. Les accès plus rarement utilisés, comme p.ex. les portes de maintenance, peuvent être surveillés de façon mécanique grâce au transfert de clés. Le fastidieux câblage vers des portes distantes n'est plus nécessaire. Cela permet des économies en câblage et en analyse et favorise un déroulement sans faille.

### 1807 Zeichen (gesamt inkl. Leerzeichen)

Les fichiers texte et image sont disponibles sur [www.dold.com](http://www.dold.com).

Nous apprécierions énormément une publication gratuite du texte et des images.

Kontaktadresse zur Veröffentlichung  
Please contact before publication  
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG  
Postfach 1251  
78114 Furtwangen

Tel.+49 (0)7723/654-0, Fax —356  
Email: [dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com)  
<http://www.dold.com>

Interlocuteur : Sigmund Plachetka, ingénieur diplômé

(FH)