

## Module de sécurité très compact

Plus de sécurité avec gain de place sur 17,5 mm

**Le module d'arrêt d'urgence UF 6925 de la série SAFEMASTER d'une largeur de seulement 17,5 mm offre la plus haute sécurité sur l'espace le plus restreint. Ainsi, l'appareil convient pour surveiller les boutons d'arrêt d'urgence et les portes de protection dans presque toutes les applications. Sa gamme de tension étendue de DC 8 à 36 V le rend insensible aux variations du voltage telles qu'elles se produisent en allumant des récepteurs fonctionnant sur pile. Ceci prédestine le module de sécurité pour des applications diverses dans la construction de machines et d'équipements ainsi que dans des applications mobiles.**

Le module d'arrêt d'urgence répond aux exigences de sécurité élevées jusqu'à PL e/ Kat. 4 ou SIL 3 et dispose de la certification UL. Comparé aux modules de sécurité courants, l'appareil épargne plus de 20% d'espace dans l'armoire électrique. Hors son encombrement minimal, le module de sécurité peut en plus marquer sa supériorité avec son câblage rapide, sans outils. Ainsi, les bornes ressort « push-in » sur la face avant permettent un raccordement d'appareils simple et rapide.



Le réglage, de manipulation sûre, s'effectue par des boutons à l'arrière de l'appareil. Ils permettent le choix du type de démarrage et la détection des courts-circuits transversaux. Les affichages DEL permettent un diagnostic rapide.

Les utilisations conviennent aux systèmes alimentés par piles, aux systèmes de transport sans conducteur, aux engins de construction ainsi qu'aux grues. En plus, le module de sécurité dispose d'une autorisation pour l'utilisation dans des installations de combustion selon la EN 50156-1 ainsi que pour des systèmes de sécurité pour l'industrie de transformation selon l'IEC/EN 61511.

1796 Zeichen (gesamt inkl. Leerzeichen)

Über eine kostenlose Veröffentlichung des Textes und der Bilder würden wir uns sehr freuen.

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>  
Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka