

# Safety switch

## FB-SIS-OSA-MAx13

Article 114287



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Bandeau à contact de sécurité comme protection anti-intervention sur les interfaces de test manuelles automatisées
- Module fonctionnel comme équipement de rattrapage individuel à monter soi-même
- Y compris documentation de montage détaillée

### Utilisation

L'équipement de l'interface de test manuelle avec l'automatisme d'ouverture/fermeture crée des risques potentiels pour l'opérateur, risques qui devront être minimisés par des dispositifs de protection synonymes d'un fonctionnement sûr.

Il est possible à cette fin d'utiliser le bandeau à contact de sécurité qui va stopper l'entraînement via la fonction d'arrêt de sécurité et offrir une protection contre le risque de blessure. Ces deux modules fonctionnels peuvent être exploités avec des commandes incombant au client. Comme préconisation de raccordement de la commande, nous mettons une conception de référence à disposition.

### Performances

- Compatible avec des modules fonctionnels limitrophes, conformément à la matrice de compatibilité
- Conception de référence, préconisée pour la commande de l'automatisme à contact de repos/travail et le bandeau à contact de sécurité

### Livraison

La livraison a lieu à l'état non monté, avec une documentation de montage détaillée, sans commande. La documentation relative au design de référence est fournie par téléchargement depuis notre site Web.

### Vidéo

Ne manquez pas notre vidéo, sur notre site web, qui vous informe sur des ajouts de valeur et des fonctionnalités.

#### Remarque :

Le montage du bandeau à contact de sécurité requiert la documentation de montage INFO 4596 ; le montage de l'automatisme à contact d'ouverture/fermeture requiert la documentation de montage INFO 4595. Vous trouverez la conception de référence, préconisée pour la commande de l'automatisme à contact d'ouverture/fermeture et le bandeau à contact de sécurité, dans le document INFO 4594.

### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Largeur:

Hauteur:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Modules fonctionnels

FB-MAxxxx

Bandeau de contact de sécurité

Protection anti-pénétration

Fonction supplémentaire

non monté

613 mm

67 mm

1,6 kg

10 °C

60 °C

oui

### Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

Pour mise en contact à 2 niveaux:

MA xx13  
non

### Caractéristiques techniques

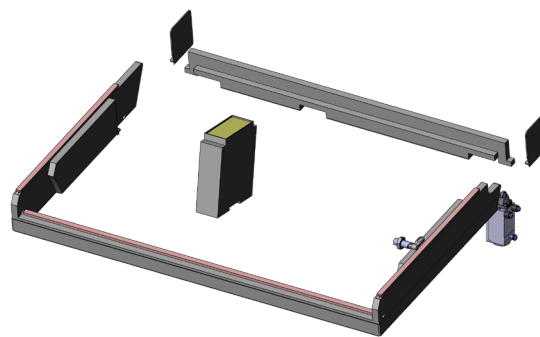
Longueur:

507 mm

Dimensions hors tout (LxPxH):

613 x 507 x 67 mm

NEW



#### Remarque :

Veuillez noter que les interfaces de test manuelles équipées de l'automatisme à contact de repos/travail, sont équipées des dispositifs de protection permettant un fonctionnement sûr CHECK.

#### Remarque :

L'installation professionnelle du module fonctionnel a lieu sous la propre responsabilité du client. INGUN décline toute responsabilité de dommages engendrés par une installation non professionnelle, un non-respect des documentations ou un contrôle incorrectement effectué de l'état technique impeccable de l'interface de test et de l'environnement de test.

Safety switch

## FB-SIS-OSA-MAx13

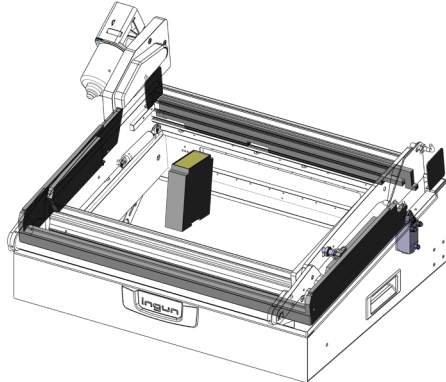
Article 114287



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Automation components

Part no.	Designation	Version	Compatible with
114263	FB-OSA-E-MA2x13/14	Automatic opener/closer	MA 2x13, MA 2x14

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Modules fonctionnels MA**



[ingun.com](http://ingun.com)

MODULE FONCTIONNEL