

Fiche technique

Bandeau R-ISM/S TS

5000 *



continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromagnétique sur le vantail semi-fixe, centrale de détection de fumée et leviers

**CHAMPS D'APPLICATION**

- Portes à deux vantaux avec sélecteur de fermeture
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée sur le vantail semi-fixe et détecteur de fumée intégré
- Pour la combinaison avec un ferme-porte à bras débrayable ou une ventouse électromagnétique sur le vantail de service
- Montage côté paumelles
- Portes à simple action à droite et à gauche
- Division de porte symétrique et asymétrique possible
- Jusqu'à 2800 mm d'entraxe des paumelles
- Entraxe des paumelles minimum de 1500 mm, largeur minimale du vantail semi-fixe 400 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Unité d'arrêt électrique sur le vantail semi-fixe avec plage d'arrêt de 80° à 130°
- Force de maintien de l'unité d'arrêt électromécanique à réglage variable en continu
- Centrale de détection incendie intégrée
- Détecteur de fumée avec affichage du taux d'encrassement et ajustement automatique du seuil d'alerte
- Possibilité de raccordement d'un détecteur de fumée supplémentaire
- Tension de service 230 V AC
- Le sélecteur de fermeture maintient le vantail de service en position d'attente jusqu'à ce que le vantail semi-fixe soit fermé
- Protection anti-vandalisme grâce au câble Bowden flexible
- Réglage horizontal sur 4 mm grâce aux trous oblongs dans la position de montage
- Avec un coulisseau vissé

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Bandeau R-ISM/S TS 5000 *
Tension d'alimentation	230 V
Tension d'entrée	230 V CA
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Facteur d'utilisation	100 %
Indice de protection	IP20
Entraxe minimal des paumelles	1500 mm
Largeur minimale du vantail semi-fixe	400 mm
Conformité aux normes	EN 1155, EN 1158
Normes	Système d'arrêt avec homologation officielle du DIBt (Institut technique allemand de la construction)

Longueur	2740 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	30 mm
Limiteur d'ouverture, pouvant être monté ultérieurement	Oui
Fonction maintien porte ouverte	Électrique
Fonction maintien porte ouverte sur le vantail de service / vantail semi-fixe	Non / en option
Unité d'arrêt pouvant être dépassée	Oui
Plage de réglage de l'arrêt	80 ° - 130 °
Détecteur de fumée intégré	Oui
Affichage du taux d'encrassement	Oui
Contact d'information du signal d'alarme	Oui
Bloc d'alimentation intégré	Oui
Sélecteur de fermeture intégré	Oui
Réglage de la hauteur possible	Oui
Limiteur d'ouverture flexible	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
Bandeau R-ISM/S TS 5000 *	continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromagnétique sur le vantail semi-fixe, centrale de détection de fumée et leviers	160546	selon RAL	230 V	2740 x 55 x 30 mm
Bandeau R-ISM/S TS 5000 *	continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromagnétique sur le vantail semi-fixe, centrale de détection de fumée et leviers	162089	finition inox	230 V	2740 x 55 x 30 mm
Bandeau R-ISM/S TS 5000 *	continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromagnétique sur le vantail semi-fixe, centrale de détection de fumée et leviers	160545	EV1	230 V	2740 x 55 x 30 mm

ACCESSOIRES**LIMITEUR D'OUVERTURE FLEXIBLE**

Pour bras à coulisse E et R, 1 et 2 vantaux





Désignation	Description	N° d'identification
Limiteur d'ouverture flexible	Pour bras à coulisse 1 vantail : TS 5000 E-/R-/RFS-(montage sur ouvrant), Boxer E ; 2 vantaux : toutes les variantes E-/R-/ISM TS 5000 (y compris VPK) et Boxer	145311

ACCESSOIRES DE MONTAGE

PLAQUE DE MONTAGE POUR BRAS À COULISSE *

pour bandeau R-ISM



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour bras à coulisse	pour bandeau R-ISM	118690	EV1
Plaque de montage pour bras à coulisse	pour bandeau R-ISM	118701	selon RAL

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.