

Fiche technique

Corps de fermeture TS

4000 R-IS KM BG *



Corps de base pour ferme-porte en applique avec bras à compas EN 1-6 avec centrale de détection incendie, sélecteur de fermeture et unité d'arrêt électrique

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes
- Portes battantes à simple action à deux vantaux
- Division de porte symétrique et asymétrique possible
- Portes battantes à simple action 2800 mm d'entraxe des paumelles et 1400 mm de largeur de vantail
- Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Force de fermeture réglable à réglage variable en continu par l'avant
- L'affichage visuel de la force de fermeture assure un réglage correct
- Vitesse de fermeture réglable par l'avant via une vanne
- À-coup final réglable via un bras à compas
- Sélecteur de fermeture intégré
- Unité d'arrêt électrique
- Ferme-porte adapté pour portes DIN droite / DIN gauche
- Bloc d'alimentation pour tension d'alimentation 230 V
- Détecteur de fumée avec ajustement automatique du seuil d'alerte, affichage du taux d'encrassement et bouton de déclenchement invisible pour tester
- Possibilité de raccordement d'un détecteur de fumée supplémentaire
- Montage facilité grâce au nombre réduit de pièces et au réglage rapide
- Pose flexible du mécanisme de déclenchement de câble Bowden dans le dormant, par ex. pour les verrouillages du vantail semi-fixe

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Corps de fermeture TS 4000 R-IS KM BG *
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Type de montage	Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
Angle d'ouverture (max.)	180 °
Réversible DIN gauche et DIN droite	Oui
Tension d'alimentation	230 V AC
Tension d'entrée	230 V CA
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Facteur d'utilisation	100 %
Indice de protection	IP20
Conformité aux normes	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1155, EN 1158
Normes	Système d'arrêt avec homologation officielle du DIBt (Institut technique allemand de la construction)
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Longueur	547 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	65 mm
Force de fermeture réglable	Oui, à plage continue
Vitesse de fermeture réglable	Oui
À-coup final réglable	Oui, par le bras à compas
Freinage à l'ouverture intégré	Non
Position de réglage de la force de fermeture	Avant
Affichage visuel de la force de fermeture	Oui



*

Vanne de sécurité contre la surcharge	Oui
Soupapes thermostabilisées	Oui
Fonction maintien porte ouverte	Électrique
Unité d'arrêt pouvant être dépassée	Oui
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

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
Système GEZE TS 4000 R-IS KM BG *	Force EN 1-6, montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électrique et centrale de détection de fumée (sans bras à compas et unité de déclenchement)	105245	selon RAL	230 V AC	547 x 65 x 65 mm
Système GEZE TS 4000 R-IS KM BG *	Force EN 1-6, montage sur dormant côté opposé aux paumelles, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électrique et centrale de détection de fumée (sans bras à compas et unité de déclenchement)	105244	EV1	230 V AC	547 x 65 x 65 mm

* 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.