

# Fiche technique

# Pack complet TS 5000

# RFS \*



Ferme-porte en applique avec bras à coulisse EN 3-6 à fonction débrayable électrique et centrale de détection incendie

## CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes
- Portes à simple action à droite et à gauche
- Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1400 mm
- Montage sur ouvrant de porte côté paumelles
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée avec fonction débrayable
- Accessibilité sans obstacle selon DIN 18040

**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 par l'avant via une valve
- Fonction débrayable 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
- Compensation de la hauteur de +/- 2 mm possible

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	Pack complet TS 5000 RFS *
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Type de montage	Montage sur ouvrant de porte côté 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
Normes	Système d'arrêt avec homologation officielle du DIBt (Institut technique allemand de la construction)
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Plaque de montage avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe	Oui
Longueur	327 mm
Largeur	47 mm
Hauteur	60 mm
Plage d'arrêt en fonction débrayée	85 ° - 160 °
Force de fermeture réglable	Oui, à plage continue
Vitesse de fermeture réglable	Oui
À-coup final réglable	Oui, par valve
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, pour la fonction débrayable
Détecteur de fumée intégré	Oui
Affichage du taux d'encrassement	Oui
Contact d'information du signal d'alarme	Oui
Bloc d'alimentation intégré	Oui
Limiteur d'ouverture flexible	Oui

## VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
GEZE TS 5000 RFS *	Pack complet, force de fermeture EN 3-6, montage sur ouvrant côté paumelles, avec fonction débrayable électrique, bras à coulisse avec centrale de détection incendie intégrée et levier à fonction d'enclenchement de confort	155482	selon RAL	230 V AC	327 x 47 x 60 mm
GEZE TS 5000 RFS *	Pack complet, force de fermeture EN 3-6, montage sur ouvrant côté paumelles, avec fonction débrayable électrique, bras à coulisse avec centrale de détection incendie intégrée et levier à fonction d'enclenchement de confort	155481	EV1	230 V AC	327 x 47 x 60 mm
GEZE TS 5000 RFS *	Pack complet, force de fermeture EN 3-6, montage sur ouvrant côté paumelles, avec fonction débrayable électrique, bras à coulisse avec centrale de détection incendie intégrée et levier à fonction d'enclenchement de confort	162086	blanc RAL 9016	230 V AC	327 x 47 x 60 mm
GEZE TS 5000 RFS *	Pack complet, force de fermeture EN 3-6, montage sur ouvrant côté paumelles, avec fonction débrayable électrique, bras à coulisse avec centrale de détection incendie intégrée et levier à fonction d'enclenchement de confort	162087	finition inox	230 V AC	327 x 47 x 60 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.