

Fiche technique

TS 5000 RFS 3-6 KB



Ferme-porte en applique avec bras à coulisse pour portes à un vantail avec une largeur de vantail jusqu'à 1400 mm, avec fonction débrayable électrique et centrale de détection incendie en montage sur dormant côté paumelles

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour portes battantes à simple action, largeur de vantail jusqu'à 1400 mm
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification
- Pour les portes coupe-feu avec certificat de conformité correspondant
- Montage sur dormant côté paumelles
- Avec fonction d'enclenchement de confort pour bloquer la porte selon l'angle d'ouverture maximum
- Accessibilité sans obstacle selon DIN 18040

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Ferme-porte TS 5000 RFS KB avec fonction maintien porte ouverte électrohydraulique (230 V AC, montage sur dormant côté paumelles)
- Bras à coulisse avec levier à fonction débrayable
- Bloc d'alimentation intégrée et centrale de détection incendie, affichage du taux d'encrassement et ajustement automatique du seuil d'alerte
- Pour les portes jusqu'à 1 400 mm de largeur de vantail
- Force de fermeture réglable EN 3-6
- Utilisable pour les portes à simple action à droite et à gauche sans commutation
- Pour porte coupe-feu et pare-flammes (lors de montage sur ouvrant avec plaque de fixation)
- À-coup final hydraulique et vitesse de fermeture réglables
- Affichage visuel de la force de fermeture
- Option : Passage de câble caché
- Toutes les fonctions sont réglables par l'avant

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	TS 5000 RFS 3-6 KB
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Type de montage	Montage sur dormant côté paumelles
Angle d'ouverture (max.)	180 °
Tension d'entrée	230 V CA
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
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
Fonction maintien porte ouverte	Électrique, pour la fonction débrayable
Détecteur de fumée intégré	Oui

INCLUS

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



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
GEZE TS 5000 RFS KB *	Pack complet, force de fermeture EN 3-6, montage sur dormant côté paumelles, avec fonction débrayable électrique, centrale de détection incendie intégrée, bras à coulisse et levier à fonction de maintien de confort	155485	selon RAL	230 V	548 x 66 x 65 mm
GEZE TS 5000 RFS KB *	Pack complet, force de fermeture EN 3-6, montage sur dormant côté paumelles, avec fonction débrayable électrique, centrale de détection incendie intégrée, bras à coulisse et levier à fonction de maintien de confort	155484	EV1	230 V	548 x 66 x 65 mm

ACCESSOIRES

GC 171 *

Module radio pour la connexion sans câble de composants radio sur les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
Module radio GEZE GC 171 *	pour une connexion sans fil des composants radio (détecteur de fumée radio GC 172 ; capteur de température radio GC 173 ; module d'entrée radio GC 175) sur les unités d'arrêt GEZE	163051	anthracite	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

GC 175 *

Module de saisie radio pour une connexion sans fil de déclencheurs manuels d'urgence au module radio GC 171



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
Module d'entrée radio GEZE GC 175 *	Pour une connexion sans fil des déclencheurs manuels d'urgence au module radio GEZE GC 171, utilisable pour toutes les unités d'arrêt GEZE	163068	noir	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

WIRELESS KIT FA GC 170 *

Ensemble composé du module radio GC 171 et du détecteur de fumée de plafond sans fil GC 172



Désignation	Description	N° d'identification
Kit GEZE Wireless FA GC 170 *	kit comprenant : un module radio GC 171 pour l'extension sans fil des unités d'arrêt GEZE et 2 détecteurs de fumée de plafond GC 172	195524

GC 152 *

Détecteur de fumée pour les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Détecteur de fumée GEZE GC 152 *	Complet avec socle 24 V DC, 20 mA, testé selon EN 54-5, homologation générale de la surveillance de la construction pour une utilisation avec tous les dispositifs d'arrêt GEZE, contrôle de retenue intégré, conforme selon EN 14637	139850	Blanc RAL 9010	24 V DC	Plafond

GC 153 *

Détecteur de température pour les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Capteur de température GEZE GC 153 *	Complet avec socle 24 V DC, 20 mA, contrôlé selon EN 54-7, homologation générale de la surveillance de la construction pour une utilisation avec tous les dispositifs d'arrêt GEZE, contrôle de retenue intégré, conforme selon EN 14637	139881	blanc	24 V DC	Plafond

AS 500

Bouton de déclenchement manuel pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt à commande électrique



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Bouton d'interruption AS 500	pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt électriques comprenant résistance de charge pour le contrôle de ligne	116266	blanc alpin/rouge	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Déclencheur manuel d'urgence AS 500, verre	Pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt à commande électrique avec résistance de terminaison pour la surveillance de ligne, disque en verre et 5 marquages interchangeables	120880	blanc alpin/rouge	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

GC 172

Détecteur de fumée radio pour une connexion sans câble au module radio GC 171



Désignation	Description	N° d'identification	Tension d'alimentation	Dimensions	Type de montage
Détecteur de fumée radio GC 172	pour une connexion sans fil des composants radio (détecteur de fumée radio GC 172 ; capteur de température radio GC 173 ; module d'entrée radio GC 175) sur les unités d'arrêt GEZE	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Plafond

GC 173

Capteur de température radio pour une connexion sans câble au module radio GC 171



Désignation	Description	N° d'identification	Tension d'alimentation	Dimensions	Type de montage
Capteur de température radio GC 173	pour une connexion sans fil des composants radio (détecteur de fumée radio GC 172 ; capteur de température radio GC 173 ; module d'entrée radio GC 175) sur les unités d'arrêt GEZE	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Plafond

ACCESSOIRES DE MONTAGE**PLAQUE DE MONTAGE POUR FERME-PORTES ***

Pour TS 5000 RFS KM/TS 4000 R(-IS) avec schéma de perçage selon DIN EN 1154 annexe 1



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 RFS KM / TS 4000 R / R-IS avec schéma de perçage selon EN 1154, annexe 1	058808	noir

* 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.