

Fiche technique

TS 5000 L-R *



Ferme-porte en applique avec bras à coulisse côté opposé aux paumelles pour portes à 1 vantail avec une largeur jusqu'à 1400 mm, avec arrêt électrique et centrale de détection incendie

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes
- Portes battantes 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 côté opposé aux paumelles
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Force de fermeture à réglage variable en continu EN2-6
- Tension de service 24 V DC
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification
- Unité d'arrêt électrique dans le bras à coulisse avec plage d'arrêt de 80°
- Centrale de détection incendie intégrée dont le signal ferme automatiquement la porte en cas d'incendie
- 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
- À-coup final hydraulique, qui accélère la porte juste avant la position fermée
- La vitesse de fermeture peut être ajustée individuellement
- Amortissement d'ouverture intégré, freine les portes fermées brusquement
- Affichage visuel de la force de fermeture pour contrôler facilement le réglage
- Toutes les fonctions sont réglables par l'avant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom commercial	TS 5000 L-R *
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Type de montage	Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles
Tension d'entrée	230 V CA
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
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	Oui, réglage hydraulique possible
Position de réglage de la force de fermeture	Avant
Lecteur optique de la force de fermeture	Oui
Arrêt	Électrique
Point d'arrêt	80°
Détecteur de fumée intégré	Oui

INCLUS

BRAS À COULISSE R BG TS 5000 *

Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie et levier, côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
Bras à coulisse R BG TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	120075	finition inox	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Bras à coulisse R BG TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	120073	EV1	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Bras à coulisse R BG TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	120076	selon RAL	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Bras à coulisse R BG TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	120074	blanc RAL 9016	230 V AC	745 x 55 x 30 mm

CORPS DE FERMETURE TS 5000 L

Pour ferme-porte en applique avec bras à coulisse EN 2-6 côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Largeur de vantail (max.)
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	029400	blanc RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	137723	acier inoxydable	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	027351	EV1	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	027352	selon RAL	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	119579	noir RAL 9005	287 x 47 x 60 mm	1400 mm

ACCESSOIRES

CAPOT POUR FERME-PORTES *

Pour TS 5000 (L) / TS 4000, utilisable uniquement pour un montage sur ouvrant



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Longueur
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	067726	blanc RAL 9016	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	072696	Acier inoxydable	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	067724	EV1	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	000756	selon RAL	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	067725	bronze foncé	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm

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 CC, 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 CC, 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

BOÎTIER POUR POSE EN APPLIQUE

adapté aux boutons d'arrêt d'urgence AS 500



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Boîtier pour pose en applique	adapté aux boutons d'arrêt d'urgence AS 500	120503	blanc

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 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

GC 172 *

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



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
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	159656	blanc RAL 9016	3 V DC	110 x 110 x 64 mm

GC 173 *

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



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
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	159657	blanc RAL 9016	3 V DC	110 x 110 x 64 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	163692

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 R BG



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour bandeaux BG	Pour bras à coulisse R BG	123311	EV1
Plaque de montage pour bandeaux BG	Pour bras à coulisse R BG	123312	selon RAL

PLAQUE DE MONTAGE POUR FERME-PORTES

Pour TS 5000 et TS 4000 avec schéma de perçage selon DIN EN 1154
feuille de complément 1



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec gabarit de perçage selon EN 1154 feuille de complément 1	068627	blanc RAL 9016
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec gabarit de perçage selon EN 1154 feuille de complément 1	057956	galvanisé
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec gabarit de perçage selon EN 1154 feuille de complément 1	029176	selon RAL
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec gabarit de perçage selon EN 1154 feuille de complément 1	049185	EV1
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec gabarit de perçage selon EN 1154 feuille de complément 1	137725	finition inox
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec gabarit de perçage selon EN 1154 feuille de complément 1	052351	bronze foncé

ÉQUERRE D'HUISSERIE *

pour bras à coulisse R





Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Équerre d'huissierie	pour bras à coulisse R	123325	selon RAL
Équerre d'huissierie	pour bras à coulisse R	123324	EV1

* 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.