

Fiche technique

# TS 5000 SoftClose E- ISM \*



**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 jusqu'à 2800 mm d'entraxe des paumelles et 1400 mm de largeur de vantail, surlongueur jusqu'à 3200 mm
- Montage sur ouvrant de porte côté paumelles
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Système de deux ferme-portes TS 5000 et bras à coulisse E-ISM
- 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° à 130°
- Le sélecteur de fermeture maintient le vantail de service en position d'attente jusqu'à ce que le vantail semi-fixe soit fermé
- À-coup final / amortisseur de fin de course réglable par l'avant via une valve
- 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

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	TS 5000 SoftClose E-ISM *
Accessibilité selon DIN 18040 jusqu'à une largeur de vantail (max.) en mm	1400 mm
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Type de montage	Montage sur ouvrant de porte côté paumelles
Angle d'ouverture (max.)	180 °
Tension d'entrée	24 V DC
Entraxe minimal des paumelles	1300 mm
Largeur minimale du vantail semi-fixe	400 mm
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
Affichage visuel de la force de fermeture	Oui
Fonction maintien porte ouverte	Électrique
Fonction maintien porte ouverte sur le vantail de service / vantail semi-fixe	Oui / Oui
Plage de réglage de l'arrêt	80° - 130°
Détecteur de fumée intégré	Non
Sélecteur de fermeture intégré	Oui

**INCLUS****BANDEAU E-ISM TS 5000**

Avec sélecteur de fermeture, arrêt électrique des deux côtés et leviers



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Point d'arrêt min.
Bandeau E-ISM TS 5000	continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers	115603	finition inox	2630 x 40 x 30 mm	80°
Bandeau E-ISM TS 5000	continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers	115600	EV1	2630 x 40 x 30 mm	80°
Bandeau E-ISM TS 5000	continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers	115602	blanc RAL 9016	2630 x 40 x 30 mm	80°
Bandeau E-ISM TS 5000	continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers	115604	selon RAL	2630 x 40 x 30 mm	80°

**BANDEAU E-ISM TS 5000, LONGUEUR SPÉCIALE \***

Jusqu'à 3200 mm avec sélecteur de fermeture, unité d'arrêt électrique de chaque côté et leviers



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Point d'arrêt min.
Bandeau E-ISM TS 5000, longueur spéciale	continu, longueur spéciale jusqu'à 3200 mm, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers	115612	EV1	3030 x 40 x 30 mm	80°

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Point d'arrêt min.
Bandeau E-ISM TS 5000, longueur spéciale	continu, longueur spéciale jusqu'à 3200 mm, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers	115613	selon RAL	3030 x 40 x 30 mm	80 °

**CORPS TS 5000 SOFTCLOSE \***

Pour le ferme-porte en applique avec bras à coulisse EN 2-6 à vitesse de fermeture réglable individuellement dans un angle d'ouverture de la porte de 0 à 15°



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sens d'ouverture
Ferme-porte TS 5000 SoftClose *	Taille EN 2-6, avec amortissement d'ouverture et vitesse de fermeture réglable en continu intégrée pour freiner la porte (sans bras à coulisse et levier)	183430	blanc RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite
Ferme-porte TS 5000 SoftClose *	Taille EN 2-6, avec amortissement d'ouverture et vitesse de fermeture réglable en continu intégrée pour freiner la porte (sans bras à coulisse et levier)	181792	EV1	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite
Ferme-porte TS 5000 SoftClose *	Taille EN 2-6, avec amortissement d'ouverture et vitesse de fermeture réglable en continu intégrée pour freiner la porte (sans bras à coulisse et levier)	181793	selon RAL	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite
Ferme-porte TS 5000 SoftClose *	Taille EN 2-6, avec amortissement d'ouverture et vitesse de fermeture réglable en continu intégrée pour freiner la porte (sans bras à coulisse et levier)	183431	Porte coulissante en acier inoxydable	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite

**ACCESSOIRES****CAPOT POUR FERME-PORTES \***

pour TS 4000 / 5000, forme courbe

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, demi-rayon, utilisable uniquement pour un montage sur ouvrant	092943	Acier inoxydable poli	337 x 51 x 72 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, demi-rayon, utilisable uniquement pour un montage sur ouvrant	092944	Acier inoxydable mat	337 x 51 x 72 mm

**CAPOT POUR FERME-PORTES \***

pour TS 4000 / 5000, forme carrée

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, carré, utilisable uniquement pour le montage sur ouvrant	092938	Acier inoxydable poli	298 x 51 x 72 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, carré, utilisable uniquement pour le montage sur ouvrant	092939	Acier inoxydable mat	298 x 51 x 72 mm

**CAPOT POUR FERME-PORTES \***

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



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
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
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
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
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
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

**CB FLEX**

Clapet d'entraînement pour une fermeture sécurisée des portes coupe-feu à deux vantaux



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
GEZE CB flex *	Pour un usage sur toutes les portes à recouvrement à 2 vantaux Réglage de la longueur en continu et caché jusqu'à 210 mm d'écart de vantail, mécanisme ouvrant à l'italienne invisible, profilé à raccourcir selon les besoins, avec les éléments de fixation	182652	blanc RAL 9016
GEZE CB flex	Pour un usage sur toutes les portes à recouvrement à 2 vantaux Réglage de la longueur en continu et caché jusqu'à 210 mm d'écart de vantail, mécanisme ouvrant à l'italienne invisible, profilé à raccourcir selon les besoins, avec les éléments de fixation	153602	EV1
GEZE CB flex	Pour un usage sur toutes les portes à recouvrement à 2 vantaux Réglage de la longueur en continu et caché jusqu'à 210 mm d'écart de vantail, mécanisme ouvrant à l'italienne invisible, profilé à raccourcir selon les besoins, avec les éléments de fixation	153728	selon RAL

### 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

**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

**RSZ 7 \***

Centrale de détection incendie déployable pour tous les unités d'arrêt GEZE

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	185231	selon RAL	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	184196	finition inox	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	181025	EV1	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	184195	blanc RAL 9016	230 V

**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 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 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



### 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 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

## ACCESSOIRES DE MONTAGE

### PLAQUE DE MONTAGE POUR BRAS À COULISSE

Pour bras à coulisse ISM et E-ISM



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour bras à coulisse	pour bandeaux ISM / E-ISM	118702	EV1
Plaque de montage pour bras à coulisse	pour bandeaux ISM / E-ISM	118703	selon RAL

### PLAQUE DE MONTAGE POUR FERME-PORTES

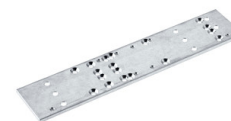
Pour TS 5000 et TS 4000 avec schéma de perçage selon DIN EN 1154 annexe 1



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

### PLAQUE DE MONTAGE POUR FERME-PORTES \*

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



Désignation	Description	N° d'identification
Plaque de montage *	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	083992

# TS 5000 SoftClose E-ISM \*



---

\* 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.