

# Fiche technique

# TS 5000 SoftClose E \*



## 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

## 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° à 130°
- Centrale de détection incendie raccordable, dont le signal ferme la porte automatiquement en cas d'incendie
- 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 *
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
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Force de fermeture réglable	Oui, à plage continue
Vitesse de fermeture réglable	Oui
Vitesse de fermeture finale, réglable	Oui
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
Plage de réglage de l'arrêt	80 ° - 130 °
Détecteur de fumée intégré	Non

# TS 5000 SoftClose E \*



## INCLUS

### BRAS À COULISSE E TS 5000

avec arrêt électromagnétique et levier



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Point d'arrêt min.
Bras à coulisse E TS 5000	avec arrêt électromagnétique et levier	116295	EV1	498.5 x 40 x 30 mm	80 °
Bras à coulisse E TS 5000	avec arrêt électromagnétique et levier	116298	finition inox	498.5 x 40 x 30 mm	80 °
Bras à coulisse E TS 5000	avec arrêt électromagnétique et levier	116299	selon RAL	498.5 x 40 x 30 mm	80 °
Bras à coulisse E TS 5000	avec arrêt électromagnétique et levier	116297	blanc RAL 9016	498.5 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