

# Fiche technique

# Bras à coulisse R TS

# 5000 \*



Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie  
et levier

## CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à un vantail
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée et détecteur de fumée
- Montage côté paumelles
- Portes à simple action à droite et à gauche

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Unité d'arrêt électrique dans le bras à coulisse avec plage d'arrêt de 80° à 130°
- Force de maintien de l'unité d'arrêt électromécanique à réglage variable en continu
- Centrale de détection incendie intégrée
- 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
- Tension de service 230 V AC
- Réglage horizontal sur 4 mm grâce aux trous oblongs dans la position de montage
- Avec un coulisseau vissé

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	Bras à coulisse R TS 5000 *
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 1155
Normes	Système d'arrêt avec homologation officielle du DIBt (Institut technique allemand de la construction)
Longueur	745 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	30 mm
Limiteur d'ouverture, pouvant être monté ultérieurement	Oui
Fonction maintien porte ouverte	Électrique
Unité d'arrêt pouvant être dépassée	Oui
Plage de réglage de l'arrêt	80° - 130°
Détecteur de fumée intégré	Oui
Affichage du taux d'encrassement	Oui
Contact d'information du signal d'alarme	Oui
Bloc d'alimentation intégré	Oui
Réglage de la hauteur possible	Oui
Limiteur d'ouverture flexible	Oui

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
Bras à coulisse R TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	116304	selon RAL	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Bras à coulisse R TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	116303	finition inox	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Bras à coulisse R TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	116300	EV1	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Bras à coulisse R TS 5000 *	Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie intégrée et levier	116302	blanc RAL 9016	230 V AC	745 x 55 x 30 mm

**ACCESSOIRES****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 \***

Pour bras à coulisse R et RFS



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour bras à coulisse	pour bras à coulisse R / RFS	123296	EV1
Plaque de montage pour bras à coulisse	pour bras à coulisse R / RFS	123297	selon RAL

## Bras à coulisse R TS 5000 \*



---

\* 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.