

Fiche technique

Bras à coulisse R TS

5000 *



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

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à un vantail
- Unités d'arrêt avec détecteur de fumée intégré
- Pour la combinaison avec un ferme-porte à bras débrayable ou une ventouse électromagnétique
- Montage côté paumelles
- Portes à simple action à droite et à gauche

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- 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 |
| 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 | en option |
| 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 centrale de détection incendie et levier intégrés, sans unité d'arrêt électrique | 167813 | EV1 | 230 V AC | 745 x 55 x 30 mm |
| Bras à coulisse R TS 5000 * | Avec centrale de détection incendie et levier intégrés, sans unité d'arrêt électrique | 167815 | finition inox | 230 V AC | 745 x 55 x 30 mm |
| Bras à coulisse R TS 5000 * | Avec centrale de détection incendie et levier intégrés, sans unité d'arrêt électrique | 167814 | selon RAL | 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 |

* 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.