

Fiche technique

Kit de bras à coulisse R

BG TS 5000 ECwire *



Avec unité d'arrêt électrique, centrale de détection incendie ECwire,
levier, détecteur de fumée au plafond, côté opposé aux paumelles

CHAMPS D'APPLICATION

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

Kit de bras à coulisse R BG TS 5000 ECwire *



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Bloc d'alimentation pour tension d'alimentation 230 V
- Détecteur de fumée avec ajustement automatique du seuil d'alerte, affichage du taux d'encrassement et bouton de déclenchement invisible pour tester
- Force de maintien de l'unité d'arrêt électromécanique à réglage variable en continu
- Détecteur de fumée supplémentaire inclus dans le pack
- Compensation de la hauteur de +/- 2 mm possible

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Kit de bras à coulisse R BG TS 5000 ECwire *
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°
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
Kit Bras à coulisse BG TS 5000 ECwire *	avec arrêt électrique, centrale de détection de fumée intégrée ECwire pour un câblage facile avec une technique à 2 fils, avec levier et 2 détecteurs de fumée au plafond de type GC 162 (blanc)	155002	selon RAL	230 V AC	745 x 55 x 30 mm

Kit de bras à coulisse R BG TS 5000 ECwire *



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Dimensions
Kit Bras à coulisse BG TS 5000 ECwire	avec arrêt électrique, centrale de détection de fumée intégrée ECwire pour un câblage facile avec une technique à 2 fils, avec levier et 2 détecteurs de fumée au plafond de type GC 162 (blanc)	155003	finition inox	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Kit Bras à coulisse BG TS 5000 ECwire *	avec arrêt électrique, centrale de détection de fumée intégrée ECwire pour un câblage facile avec une technique à 2 fils, avec levier et 2 détecteurs de fumée au plafond de type GC 162 (blanc)	155001	blanc RAL 9016	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Kit Bras à coulisse BG TS 5000 ECwire *	avec arrêt électrique, centrale de détection de fumée intégrée ECwire pour un câblage facile avec une technique à 2 fils, avec levier et 2 détecteurs de fumée au plafond de type GC 162 (blanc)	155000	EV1	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 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

Kit de bras à coulisse R BG TS 5000 ECwire *



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.