

G- CO- CS Glissière pour ferme- porte DC700

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Pour portes à deux vantaux, côté opposé aux charnières, écart entre les paumelles jusqu'à 2 500 mm, avec régulateur de fermeture mécanique, détecteur de fumée et arrêt électromécanique

Description du produit

- Ferme-porte avec technologie Cam-Motion®, dispositif d'arrêt électromécanique, détecteur de fumée et régulateur de fermeture mécanique intégré, pour portes à deux battants
- Homologation générale DIBt Z-6.500-2364 en tant que système autonome déclencheur avec différents systèmes de détection de fumée
- Commande mécanique asservie de fermeture dans le bras à glissière traversant
- Détecteur de fumée avec voyant d'encrassement et ajustement du seuil d'alarme
- Bloc d'alimentation 230 V intégré
- Tous les éléments entièrement intégrés au bras à glissière traversant
- Ouverture confortable de la porte grâce à la forte réduction du couple nécessaire à l'ouverture du ferme-porte
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée dont l'écart entre les paumelles est compris entre 1430° [?]mm et 2500° [?]mm
- Possibilité de raccordement de composants commandés par radio

Aperçu des avantages

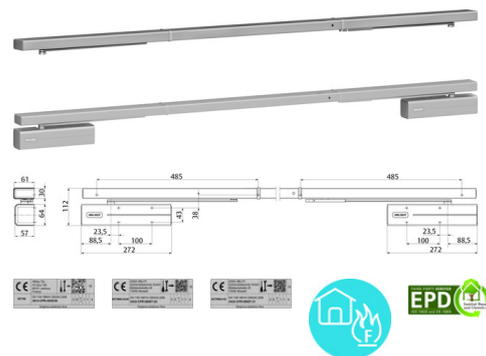
- Commande asservie de fermeture selon le système Klemmkeil
- Montage standard sur le côté opposé aux fiches, porte DIN gauche et DIN droite
- Détecteur de fumée optique utilisant le principe de lumière diffusée
- Voyants d'état grâce aux LED : fonctionnement, alarme, perturbation
- Contact inverseur sans potentiel par ex. pour indicateur externe d'alarme
- Pilotage par BMA possible
- Possibilité de raccordement pour bouton de déclenchement manuel et détecteur de fumée au plafond
- Dispositif de retenue électro-mécanique
- Force de retenue réglable en continu
- Point d'arrêt pouvant être dépassé, réglable en continu d'env. 80° - 110°
- Installation encastrée ou en applique du câblage possible, 230 V CA
- Pour les portes avec fonction anti-panique en conjonction avec le clapet de fermeture A102
- Vantaux symétriques ou asymétriques possible, largeur minimale de vantail semi-fixe = 400 mm
- Angle d'ouverture de porte jusqu'à env. 120°, angle d'ouverture maximal limité
- Bras à glissière réglable en hauteur de 2 mm
- Bras à glissière à hauteur réglable 14 mm
- Vitesse de fermeture, à-coup final et frein à l'ouverture réglables en continu, valves derrière le capot à clipser
- Force de fermeture réglable
- Valves thermodynamiques pour des performances stables
- Plage d'action du frein à l'ouverture et de l'à-coup final réglable
- Finitions standards : Argent, Blanc RAL9016
- Autres finitions RAL disponibles sur demande

allusion

- Glissière G-CO-CS
- Pour les données relatives au ferme-porte, voir DC700
- Le ferme-porte doit être commandé séparément

Aperçu des avantages

Segment de clients	Avantage
Planificateur de projet	Vaste gamme d'utilisations: Protection anti-feu et antifumée et portes standard Design moderne Design compact Point d'arrêt pouvant être dépassé Commande asservie de fermeture pour une plus grande sécurité fonctionnelle Identité d'entreprise harmonieuse grâce au bras à glissière entier avec détecteur de fumée intégré
Entrepreneurs et menuisiers	Montage et réglage rapides et faciles Pour montage normal, côté opposé au fiches, DIN gauche et DIN droite Adaptable à presque tous les types de portes et d' huisseries Sécurité fonctionnelle et durée de vie élevées de la commande asservie de fermeture
Distributeurs	Coûts de stock réduits grâce à la gamme modulaire des produits
Utilisateur	Réinitialisation automatique de l'alarme Voyants d'état grâce aux LED : fonctionnement, alarme, perturbation Capacité de déclenchement manuel adaptée à chaque type de porte et à chaque secteur d'activité Confort d'accès plus élevé grâce à la



G- CO- CS Glissière pour ferme- porte **ASSA ABLOY** DC700 Opening Solutions

Pour portes à deux vantaux, côté opposé aux charnières, écart entre les paumelles jusqu'à 2 500 mm, avec régulateur de fermeture mécanique, détecteur de fumée et arrêt électromécanique

fermeture contrôlée et conforme de la porte

G- CO- CS Glissière pour ferme- porte **ASSA ABLOY** DC700 Opening Solutions

Pour portes à deux vantaux, côté opposé aux charnières, écart entre les paumelles jusqu'à 2 500 mm, avec régulateur de fermeture mécanique, détecteur de fumée et arrêt électromécanique

Caractéristiques techniques

Consommation	2 x ca. 75 mA
Alimentation électrique requise	Tension du secteur 230 V
Durée de mise en service	100%
Appropriée pour les portes coupe- feu	
Classe de protection	IP 20
Angle d'ouverture de porte maximum	Env. 120°
Agrément technique général en tant que système de blocage	Z-6.500-2364
Certifié	EN 1155/1158
Marquage CE pour les produits du oui bâtiment	
Longueur	Selon la largeur totale de la porte
Hauteur	30 mm
Profondeur	61 mm
Poids	5,0 kg

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
DCG-22-32NDEV1-	Avec régulateur de fermeture, côté opposé aux charnières, détecteur de fumée, dispositif d'arrêt électromécanique des deux côtés, largeur de porte jusqu'à 2500 mm, argent EV1
DCG-22-32ND9016	Avec régulateur de fermeture, côté opposé aux charnières, détecteur de fumée, dispositif d'arrêt électromécanique des deux côtés, largeur de porte jusqu'à 2500 mm, blanc similaire à RAL9016
DCG-22-32ND35--	Avec régulateur de fermeture, côté opposé aux charnières, détecteur de fumée, dispositif d'arrêt électromécanique des deux côtés, largeur de porte jusqu'à 2500 mm, design acier inoxydable
DCG-22-32NDXXXX	Avec régulateur de fermeture, côté opposé aux charnières, détecteur de fumée, blocage électromécanique des deux côtés, largeur de porte jusqu'à 2 500 mm, coloris spécial*

Suitable accessories

Numéro de commande	Produit
DCA188-----	Limiteur d'ouverture mécanique A188 A188
1316-10-----00	Interrupteur Jung 533 U 1316-10 Avec étiquette rouge, indication "porte fermée", en applique
1317-10-----00	Interrupteur Jung 533 U 1317-10 Avec étiquette rouge, indication "porte fermée", à encastrer