

DC700G- CO- FT ferme- porte de sécurité Cam Motion

Pour portes à 2 vantaux jusqu'à une largeur d'ouvrant de 1 200 mm, avec verrou intégré, gâche de porte de secours et régulateur de fermeture mécanique

Description du produit

- Ferme-porte avec technologie Cam-Motion®, plaque de fixation rallongée et pêne intégré, glissière avec gâche de porte de secours intégrée et régulateur de fermeture mécanique
- Convient pour le montage sur des portes coupe-feu avec ferme-porte à glissière et fixation selon le schéma de perçage DIN EN 1154 Annexe 1:2003-11
- Convient pour porte coupe-feu / pare-fumée
- Gâche de haute sécurité 332®, ouverture par rupture, testée Certifié aux directives allemandes pour les systèmes de verrouillage électrique pour les portes des issues de secours
- Pour portes à 2 battants, espacement des charnières de 1480 à 2500 mm
- Largeur du battant de service max. 1200 mm
- Certifié EN1154, force 3-6
- Certifié EN1158, force 3-6

Aperçu des avantages

- Installation standard côté opposé paumelles
- Peut servir pour les portes à ouverture gauche et droite
- Gâche électrique pour porte de secours intégrée 332® sur glissière rallongée
- Verrouillage de porte de secours avec une adhérence de 2000 N
- Gâche électrique pour porte de secours réglable via FaFix® 2 mm
- Commande mécanique asservie de fermeture dans le bras à glissière traversant
- Commande asservie de fermeture selon le système Klemmkeil
- Écrou de blocage de verrouillage intégré 807 sur plaque de montage étendue
- Pêne demi-tour 20 mm réglable
- Pêne demi-tour réglable verticalement en 4 étapes (20 mm au total)
- Avec câble de connexion de 4 m
- La porte gauche est le vantaal actif
- Force de fermeture réglable
- Vitesse de fermeture, à-coup final et frein à l'ouverture réglables en continu, valves derrière le capot à clipser
- Valves thermodynamiques pour des performances stables
- Bras à glissière à hauteur réglable 14 mm
- Couleur standard : argent EV1, design acier inoxydable

allusion

- Le ferme-porte de sécurité et la glissière pour les portes à deux battants doivent être commandés séparément !

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	24 V CC ; entrée de cylindre 45 mm
Courant d'alimentation	95 mA / 24 V DC
Tolérance de tension de fonctionnement	+/- 10 %
Force de fermeture	EN3-6
Distance entre les paumelles	1480-2500 mm
Appropriée pour les portes coupe- feu	oui
Direction	DIN droite / DIN gauche
Méthode d'installation	Installation standard côté opposé paumelles
Vitesse de fermeture	Continu 170° - 10°
À-coup final	Réglable entre 10° et 0°
Limiteur d'ouverture mécanique	Réglable à partir de 75°
Angle d'ouverture de porte maximum côté paumelles	env. 170° degrés
Certifié	Ferme-porte selon EN 1154 / Régulateur de fermeture selon EN 1158 / Gâche de porte de secours selon EitVTR / DIN EN13637
Poids	14,7 kg
Dimensions du ferme-porte	Battant de service °: 727 x 66 x 66 mm / battant fixe °: 272 x 57 x 64 mm
Dimension	Glissière °: Écart entre les paumelles x 30 mm x 61 mm
Force de retenue	2000 N



DC700G- CO- FT ferme- porte de sécurité Cam Motion

Pour portes à 2 vantaux jusqu'à une largeur d'ouvrant de 1 200 mm, avec verrou intégré, gâche de porte de secours et régulateur de fermeture mécanique

Plage de température	-15 °C à +40 °C
Contact magnétique	oui
Diode de roue libre	oui
Marquage CE pour les produits du bâtiment	oui
Homologation du système selon EITVTR	Commandes des issues de secours effeff
Hauteur	30 mm
Profondeur	61 mm
Longueur	Selon la largeur totale de la porte
Couleur	Argent EV1 / design acier inoxydable

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
DC700FT2--DEV1-	DC700G-CO-FT, côté charnières, avec DC700 + A120 pour vantail fixe, argent EV1
DC700FT2--D35--	DC700G-CO-FT, côté charnières, avec DC700 + A120 pour vantail fixe, design acier
DCG-21-70FDEV1-	pour ferme-porte de sécurité, 2 vantaux, avec régulateur de fermeture, 24 V CC, largeur de porte 2 500 mm, argent EV1
DCG-21-70FD35--	pour ferme-porte de sécurité, 2 vantaux, avec régulateur de fermeture, 24 V CC, largeur de porte 2 500 mm, design acier inoxydable

Suitable accessories

Numéro de commande	Produit
DCA188-----	Limiteur d'ouverture mécanique A188 A188