

# Ferme- porte de sécurité DC700 G-FT BGS, côté opposé aux paumelles

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), côté opposé aux charnières, avec verrou intégré et gâche de porte de secours dans la glissière

## Description du produit

- Ferme-porte avec technologie Cam-Motion®, plaque de montage rallongée et pêne intégré, glissière rallongée avec gâche de porte anti-panique intégrée, type de montage sur côté opposé aux charnières
- Approprié(e) pour le montage ultérieur d'un verrouillage électrique sur des portes, qui ne doivent pas répondre à des exigences de portes coupe-feu et pare fumée.
- Certifié EN1154, force 3-6
- 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

## Aperçu des avantages

- Gâche de haute sécurité intégrée 332 sur plaque de montage étendue
- Écrou de blocage de verrouillage intégré 807 sur plaque de montage étendue
- Avec câble de connexion de 4 m
- Passage de câbles encastré ou en applique possible
- Peut servir pour les portes à ouverture gauche et droite
- Installation standard côté opposé paumelles
- 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

## Caractéristiques du bras glissière

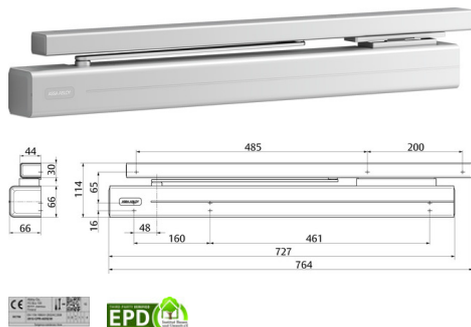
- Hauteur réglable de 2 mm pour une tolérance d'installation
- Fixations invisibles

## Caractéristiques du verrouillage pour issues de secours

- Force de retenue de 2000N
- Position de verrouillage réglable en continu entre 12 mm et 17 mm
- Position de verrouillage réglable horizontalement entre -3 mm et +6 mm
- Le pêne de verrouillage peut être réglé verticalement par incréments de 4 mm (-4/ 0/ +4/ +8)
- Gâche électrique pour issues de secours réglable de 2mm à travers FaFix

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 V DC / 24 V DC
Courant d'alimentation	190 mA / 12 V ; 95 mA / 24 V
Tolérance de tension de fonctionnement	+/- 10 %
Force de fermeture	EN 3-6
Largeur de porte maximale	850-1200 mm
Direction	Porte gauche / porte droite
Méthode d'installation	Installation standard côté opposé paumelles
Vitesse de fermeture	Réglable entre 170° et 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 opposé aux paumelles	Env. 120°
Certifié	Ferme-porte : EN1154 / Gâche pour porte issues de secours : EitVTR
Poids	8,2 kg
Dimensions du ferme-porte	727 x 66 x 66 mm
Dimensions de la glissière	727 x 30 x 44 mm
Marquage CE pour les produits du oui bâtiment	
Force de retenue	2000 N
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Contact magnétique	oui
Diode de roue libre	oui



# Ferme- porte de sécurité DC700 G-FT BGS, côté opposé aux paumelles

Pour portes à 1 vantail jusqu'à la taille EN 5 (1 250 mm), côté opposé aux charnières, avec verrou intégré et gâche de porte de secours dans la glissière

Homologation du système selon EitVTR Commandes des issues de secours effeff

## Variations disponibles

Numéro de commande	Description
DC700FT1-FDEV1-	Côté opposé aux paumelles, 24V DC, aluminium argent anodisé EV1
DC700FT1-FD35--	Côté opposé aux paumelles, 24V DC, acier inox, design ASSA ABLOY
DC700FT1-EDEV1-	Côté opposé aux paumelles, 12V DC, aluminium argent anodisé EV1
DC700FT1-ED35--	Côté opposé aux paumelles, 12V DC, acier inox, design ASSA ABLOY

## Suitable accessories

Numéro de commande	Produit
DCFA08-----EV1-	Plaque de montage pour remplacement FA08
DCFA09-----EV1-	Plaque de montage et remplacement FA09
DCA188-----	Limiteur d'ouverture mécanique A188 A188