



Description du produit

- Ferme-porte avec technologie à came avec dispositif d'arrêt électromagnétique pour porte à un vantail
- Certifié EN1154, force 3-6
- Homologué selon DIN EN 1155, dimension 3-6
- Angle d'arrêt réglable variable environ entre 80° et 130°
- Point d'arrêt pouvant être dépassé
- Accessible aux personnes à mobilité réduite selon DIN18040 pour des largeurs de porte jusqu'à 1250 mm max.
- Conforme aux exigences de la norme DIN SPEC 1104 / CEN15894
- Homologué DIBt en combinaison avec divers systèmes de détection de fumée
- Pour portes coupe-feu / pare-fumée jusqu'à 1400 mm

Aperçu des avantages

- Dispositif de retenue électro-mécanique
- Alimentation 24 V DC, encastrée ou visible
- Force de retenue réglable en continu
- Peut servir pour les portes à ouverture gauche et droite
- Pour les types de montage sur la porte côté charnières et côté opposé aux charnières
- Même gabarit de montage que pour le bras à glissière standard
- 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
- Valves thermodynamiques pour des performances stables
- Force de fermeture réglable
- Plage d'action du frein à l'ouverture et de l'à-coup final réglable
- Large champ d'applications
- Finitions standards : Argent, Blanc RAL9016
- Autres finitions RAL disponibles sur demande

allusion

- Bras à glissière G-E
- 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	Large champ d'applications : porte coupe-feu / pare-fumée, et portes standards Design moderne Design compact
Entrepreneurs et menuisiers	Un unique gabarit de pose Adaptable à presque tous les types de portes et d'huisseries Montage rapide et facile Réglages simples et rapides Convient aux portes gauches et droites, pour un montage sur la porte, côté charnières ou côté opposé aux charnières
Distributeurs	Coûts de stock réduits grâce à la gamme modulaire des produits De nombreuses positions de montage sont possibles avec une seule référence
Utilisateur	Capacité de déclenchement manuel adaptée à chaque type de porte et à chaque secteur d'activité

Caractéristiques techniques

Consommation	ca. 75 mA
Alimentation électrique requise	24 V CC ; entrée de cylindre 45 mm
Durée de mise en service	100 % ED
Classe de protection	IP 43
Appropriée pour les portes coupe- feu	
Certifié	EN1155
Marquage CE pour les produits du bâtiment	
Longueur	528 mm
Hauteur	30 mm

Glissière G- E pour ferme- porte DC700

Profondeur	44 mm
Poids	1,1 kg

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
DCG-10-21NDEV1-	Avec dispositif d'arrêt électromécanique, argent EV1
DCG-10-21ND9016	Avec dispositif d'arrêt électromécanique blanc similaire à RAL9016
DCG-10-21ND35--	Avec dispositif d'arrêt électromécanique, design acier inoxydable
DCG-10-21NDXXXX	Avec blocage électromécanique, coloris spécial*

Suitable accessories

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