

Description du produit

- Ferme-porte avec technologie à came avec dispositif d'arrêt électromagnétique et détecteur de fumée pour portes à 1 vantail
- Détecteur de fumée avec voyant d'encrassement et ajustement du seuil d'alarme
- Bloc d'alimentation intégré 230 V AC
- Tous les éléments entièrement intégrés au bras à glissière
- 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
- Pour portes coupe-feu / pare-fumée jusqu'à 1400 mm
- Possibilité de raccordement de composants commandés par radio

Aperçu des avantages

- 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 franchissable, angle d'arrêt/angle d'ouverture env. 80° -130°
- 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
- 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
- Avec plaque de montage plate, convient aux portes coupe-feu et étanche à la fumée
- Guidage des câbles possible en pose murale ou encastrée
- Finitions standards : Argent, Blanc RAL9016
- Autres finitions RAL disponibles sur demande

allusion

- Bras à glissière G-S
- 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 Modules de construction prémontés pour un montage rapide Réglages simples et rapides Convient aux portes gauches et droites, pour un montage sur la porte, côté charnières ou côté opposé aux charnières Touche de contrôle de fonction intégrée
Distributeurs	Coûts de stock réduits grâce à la gamme modulaire des produits De nombreuses positions de montage sont possibles avec une seule référence
Utilisateur	Réinitialisation automatique de l'alarme

Caractéristiques techniques

Consommation	ca. 75 mA
Alimentation électrique requise	Tension du secteur 230 V
Durée de mise en service	100%
Classe de protection	IP 20
Appropriée pour les portes coupe-feu	oui

Agrément technique général en tant que système de blocage Z-6.500-2364

Certifié EN1155

Marquage CE pour les produits du oui bâtiment

Longueur 723 mm

Hauteur 30 mm

Profondeur 61 mm

Poids 1,5 kg

Variations disponibles

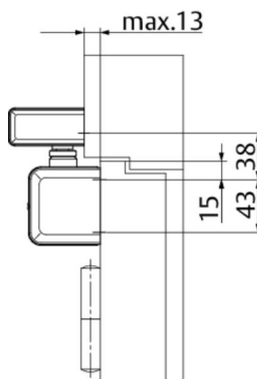
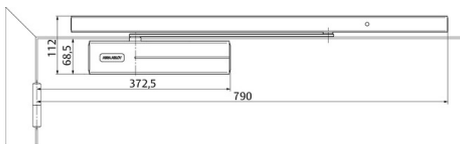
Numéro de commande	Description
DCG-10-31NDEV1-	Avec détecteur de fumée, dispositif d'arrêt électromécanique, argent EV1
DCG-10-31ND9016	Avec détecteur de fumée, dispositif d'arrêt électromécanique, blanc similaire à RAL9016
DCG-10-31ND35--	Avec détecteur de fumée, dispositif d'arrêt électromécanique, design acier inoxydable
DCG-10-31NDXXXX	Avec détecteur de fumée, blocage électromécanique, 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

Afficher les détails de montage

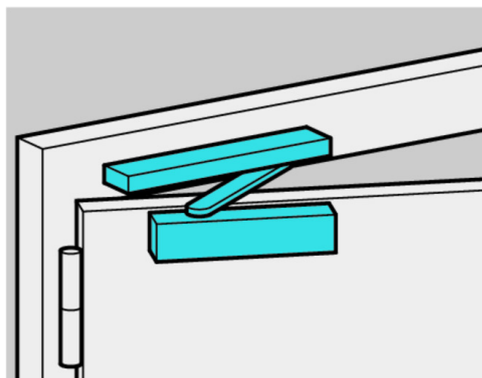
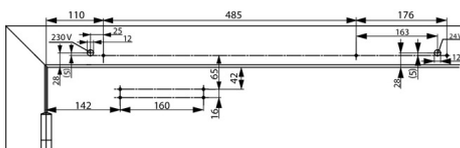
Espace requis sur portes



Porte gauche

Porte droite à l'inverse

Dimensions d'installation sur la porte côté paumelles avec plaque de montage



Conformément à la norme EN1154, Supplément 1, ou pour les portes qui ne permettent pas un montage direct sur la porte.

Porte gauche

Porte droite à l'inverse

Plan de connexion

