

Fiche technique

Boxer EFS 4-6



Ferme-portes intégré pour portes à un vantail avec une largeur de vantail jusqu'à 1 400 mm, avec fonction débrayable électrique

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes, certificat de compatibilité avec la porte nécessaire
- Portes à simple action à droite et à gauche
- Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1400 mm et un poids de vantail de 180 kg
- Montage intégré
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée avec fonction débrayable
- Accessibilité sans obstacle selon DIN 18040

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Force de fermeture à réglage variable de EN 4-6
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification
- Le ferme-portes est intégré dans le vantail et le dormant et satisfait les exigences les plus élevées en matière de design
- Le sélecteur de fermeture maintient le vantail de service en position d'attente jusqu'à ce que le vantail semi-fixe soit fermé
- La fonction débrayable permet d'ouvrir la porte avec peu d'effort
- La fonction de verrouillage confort permet de bloquer la porte à l'extrémité de la plage de mouvement libre
- Centrale de détection incendie raccordable, dont le signal ferme la porte automatiquement en cas d'incendie
- Amortissement d'ouverture intégré, freine les portes fermées brusquement
- À-coup final hydraulique, qui accélère la porte juste avant la position fermée
- La vitesse de fermeture peut être ajustée individuellement
- Toutes les fonctions sont réglables une fois monté

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Boxer EFS 4-6
Accessibilité selon DIN 18040 jusqu'à une largeur de vantail (max.) en mm	1400 mm
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Poids du vantail (max.)	180 kg
Type de montage	horizontal encastré
Angle d'ouverture (max.)	120 °
Tension d'entrée	24 V DC
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Force de fermeture réglable	Oui, à plage continue
Vitesse de fermeture réglable	Oui

À-coup final réglable	Oui, par valve
Freinage à l'ouverture intégré	mécanique dans le bras à coulisse
Position de réglage de la force de fermeture	en haut
Fonction maintien porte ouverte	Électrique, pour la fonction débrayable
Détecteur de fumée intégré	Non

INCLUS**CORPS DE FERMETURE BOXER EFS 4-6**

Corps de base pour ferme-porte intégré force de fermeture EN 4-6 avec fonction débrayable électrique avec levier débrayé à fonction de maintien de confort



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Largeur de vantail (max.)
Boxer EFS 4-6	Force de fermeture EN 4-6, avec fonction débrayable électrique avec levier à fonction débrayable et fonction de maintien de confort, largeur de vantail jusqu'à 1400 mm, épaisseur du vantail min. 50 mm	153559	332 x 40 x 54 mm	EV1	1400 mm

BRAS À COULISSE BOXER EFS 20,7 MM

Avec une hauteur de construction de 20,7 mm pour Boxer EFS 4-6



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Boxer EFS 20,7 mm	Hauteur de construction 20,7 mm, pour Boxer EFS 4-6	153571	480 x 31 x 20,7 mm	EV1	480 mm

BRAS À COULISSE BOXER EFS 12 MM *

Avec une hauteur de construction de 12 mm pour Boxer EFS 4-6



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Couleur	Longueur
Bras à coulisse Boxer EFS 12 mm	Hauteur de construction 12 mm, pour Boxer EFS 4-6	153560	480 x 20 x 12 mm	EV1	480 mm

ACCESSOIRES**RALLONGE D'AXE BOXER EFS 4-6 ***

Pour levier d'enclenchement confort



Désignation	Description	N° d'identification	Rallonge d'axe
Rallonge d'axe Boxer EFS 4-6	Pour levier d'enclenchement confort	153574	8 mm
Rallonge d'axe Boxer EFS 4-6 *	Pour levier d'enclenchement confort	153573	4 mm

GC 152 *

Détecteur de fumée pour les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Détecteur de fumée GEZE GC 152 *	Complet avec socle 24 V DC, 20 mA, testé selon EN 54-5, homologation générale de la surveillance de la construction pour une utilisation avec tous les dispositifs d'arrêt GEZE, contrôle de retenue intégré, conforme selon EN 14637	139850	Blanc RAL 9010	24 V DC	Plafond

GC 153 *

Détecteur de température pour les unités d'arrêt GEZE



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Capteur de température GEZE GC 153 *	Complet avec socle 24 V DC, 20 mA, contrôlé selon EN 54-7, homologation générale de la surveillance de la construction pour une utilisation avec tous les dispositifs d'arrêt GEZE, contrôle de retenue intégré, conforme selon EN 14637	139881	blanc	24 V DC	Plafond

AS 500

Bouton de déclenchement manuel pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt à commande électrique



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Bouton d'interruption AS 500	pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt électriques comprenant résistance de charge pour le contrôle de ligne	116266	blanc alpin/rouge	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Déclencheur manuel d'urgence AS 500, verre	Pour le déclenchement manuel des dispositifs d'arrêt à commande électrique avec résistance de terminaison pour la surveillance de ligne, disque en verre et 5 marquages interchangeables	120880	blanc alpin/rouge	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

RSZ 7 *

Centrale de détection incendie déployable pour tous les unités d'arrêt GEZE

GEZE

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	185231	selon RAL	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	184196	finition inox	230 V



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	181025	EV1	230 V
Centrale de détection de fumée RSZ 7 *	Centrale de détection incendie pour tous les dispositifs d'arrêt GEZE	184195	blanc RAL 9016	230 V

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.