



ED 100 en ED 250

Opérateurs pour portes battantes

Des configurations sur mesure, pour des situations de portes différentes.

Les bâtiments modernes requièrent des solutions techniques pour répondre aux exigences de sécurité et au confort des usagers. Avec les opérateurs de portes battantes ED 100 et ED 250, dormakaba offre une propre solution à ces demandes.

Les opérateurs disposent en standard de nombreuses fonctions. À l'aide de cartes d'extension additionnelles, les fonctions peuvent être étendues vers un appareil haut de gamme. Cela crée des produits sur mesure qui répondent parfaitement aux besoins spécifiques de la situation de porte.

Fonctionnement fiable, même s'il fait froid ou quand il y a du vent.

L'ouverture et la fermeture fiable des portes est une exigence de base pour les opérateurs de portes. Le vent et le froid peuvent affecter négativement le fonctionnement des opérateurs. Les opérateurs électromécaniques ont été soigneusement testés et gardent, même en cas d'une pression du vent jusqu'à 150 N et une température jusqu'à -8 °C, un fonctionnement fiable.

Les avantages pour vous, comme utilisateur:

- Design moderne, compact et élégant
- Configuration flexible, répondant à vos besoins
- Opérateur silencieux, avec couple optimisé
- Conforme à la norme de sécurité EN 16005 (en combinaison avec des sensors optionnels)
- Une large gamme d'accessoires
- Convient pour une utilisation sur des portes à usage fréquent, comme p.ex. dans les établissements de soins
- Les opérateurs sont déjà équipés de nombreuses fonctionnalités



Nouvelles technologies, avec de nombreuses fonctions intégrées:

TMP - le programme de gestion de la température contrôle la puissance de l'opérateur et le protège contre la surcharge et/ou une surchauffe.

IDC - Initial Drive Control surveille et optimise, si nécessaire, les mouvements de la porte pendant le cycle d'ouverture et la fermeture de la porte. Cela offre un mouvement propre et constant de la porte.

ESM - Energy Saving Mode ou mode d'économie d'énergie permet de réduire la consommation d'énergie en coupant l'alimentation des capteurs de sécurité connectés lorsque la porte n'est pas utilisée.

Caractéristiques techniques	ED 100	ED 250
Puissance absorbée max.	120 Watt	240 Watt
Force de fermeture	EN 2-4	EN 4-7
Poids de vantail max.	160 kg	400 kg
Largeur de porte, simple porte	700 - 1.100 mm	700 - 1.600 mm
Largeur de porte, double porte	1.400 - 2.200 mm	1.400 - 3.200 mm
Réhausse d'axe	20/30/60 mm	20/30/60/90 mm
Profondeur de linteau (bras à glissière)	± 30 mm	± 30 mm
Profondeur de linteau (bras à glissière CPD / déplacé)	-30/+60 mm	-30/+60 mm
Profondeur de linteau (bras à compas)	0-300 mm	0-500 mm
Régulation de la pression sur le vantail (vent, courant d'air,...)	max. 150 N	max. 150 N
Voie d'évacuation	oui	oui
Applicable sur des portes extérieures	non	oui

Outre les opérateurs ED 100 et ED 250, dormakaba offre d'autres solutions pour des situations de portes plus simples. Découvrez-les sur notre site internet www.dormakaba.be/fr

Désirez-vous plus d'informations ou un avis professionnel lors de la conception de votre projet? Contactez-nous dans ce cas.

Caractéristiques techniques :

- Pour portes simples et portes doubles
- Avec le nouveau bras à glissière, profondeur de linteau jusqu'à 60 mm
- Montage tirant, avec bras à glissière ou montage poussant, avec bras compas
- Pour largeurs de portes jusqu'à 1.100 mm (ED 100) ou 1.600 mm (ED 250)
- Grâce au logiciel amélioré, l'opérateur est plus économique, plus sûr et prolonge la durée de vie du système
- Convient pour montage sur porte coupe-feu et pare-fumée
- Hauteur de l'opérateur seulement 70 mm

dormakaba Belgium N.V.

Monnikenwerve 17-19
8000 Brugge

T. +32 (0)50 45 15 70
E. info.be@dormakaba.com
www.dormakaba.be/fr