

ESGO300/600



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les opérateurs de portails coulissants électromécaniques Optima ESGO300/600 sont conçus pour les entreprises, les lieux tels que les jardins et les propriétés privées. L'opérateur ESGO300/600 convient aux portails pesant jusqu'à 600 kg. Le corps inférieur est fabriqué par injection d'aluminium, le couvercle supérieur est fabriqué par injection de plastique.

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

MODÈLES	ESGO300	ESGO600
Moteur	0.18kW	0.37 kW
Poids maximum	jusqu'à 300kg	jusqu'à 600 kg
Entraînement	Pignon et crémaillère	
Entraînement coupure électrique	Manuellement par le sous-mécanisme de relâchement des touches	
Électronique de contrôle	Microprocesseur	
Cycle	100% , service continu	
Réducteur	Engrenage à vis sans fin à faible bruit, couple élevé, engrenages traités thermiquement et rectifiés, roulements à billes à contact radial, boîtier d'injection en aluminium.	
Interrupteurs de fin de course	2 interrupteur (statu ON/OFF)	
Montage	Par plaque d'ancrage galvanisée séparée	
Fermeture automatique	Période de temps réglable	
Conditions environnementales et besoins en énergie	Entre -15°C and +65°C, 95% d'humidité sans condensation; 220-240 VAC, monophasé, 50-60Hz.	

ACCESSOIRES

Lumière clignotante	Capteur de bord de sécurité *
Support en plastique	Support et boîtier pour photocellule de sécurité*
Photocellule de sécurité	Antenne radio *
Émetteur/récepteur radio	Alimentation électrique ininterrompue (UPS) *
Feux de signalization rouge/vert avec Poteau en acier*	Scada ou tout autre système de contrôle: Il est possible de changer et de vérifier la position avec le panneau de contrôle à écran tactile *
Bouton poussoir *	Rack en acier galvanisé *
Détecteur à double boucle de sécurité pour véhicules *	Optima cloud. Pour contrôler l'opérateur de portail par des appareils mobiles (ios-android), ordinateur, etc. *



(Les accessoires marqués d'un * sont en option.)

MESURES DU CORPS PRINCIPAL

