

iMotion® 1301 Swing Door Drive



intelligent



modulaire



écologique



fiable

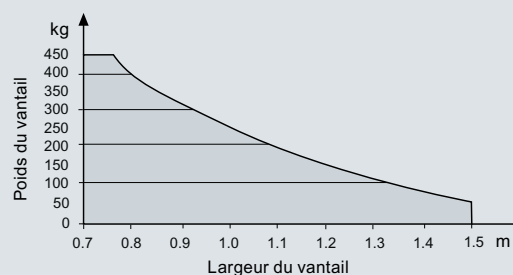


économique

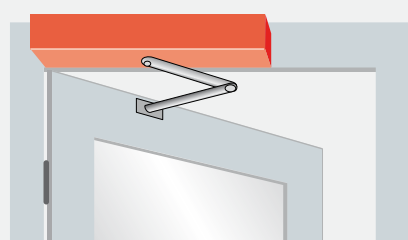
Domaines d'application	Portes extérieures et intérieures
Type d'entraînement	Ouverture motorisée, fermeture par ressort; ouverture par ressort, fermeture motorisée
Moteur	Moteur synchrone CA à aimant permanent
Commande	Microprocesseur (32 Bit / 30 MHz)
Branchement au réseau	1 × 230 / 1 × 115 V CA, 50 ... 60 Hz, 10 A
Puissance absorbée	5 ... 250 W
Entrées	8 entrées programmables, dont 4 sécurités contrôlables, possibilité d'extension modulaire
Sorties	3 programmables, résistant aux courts-circuits, extension modulaire
Alimentation des détecteurs	24 V CC / 0,75 A
Contact d'ouverture-E	6 ... 24 V CC / max. 24 W, max. 2 A
Interfaces	RS232, LIN-Bus, CAN-Bus
Attestations	CE avec RoHS, TÜV, ETL
Normes	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
Durabilité	Classe 3 selon DIN 18650-1 : 2005
Indice de protection de l'entraînement	IP 22 (lieu de montage sec)
Température ambiante	-20 °C à +50 °C
Modes d'opération	Hors, Automat 1, Automat 2, Sortie, Ouvert, Manuel
Panneau de contrôle	Ecran 7-segments, interrupteur à 3-pos., interrupteur à clé

Position de montage	Montage sur linteau tirant/à pousser, montage sur panneau de porte, à pousser, ferrure anti-panique
Portes à doubles vantaux	Master-Slave
Dimensions	100 × 135 × 640 mm
Poids net	14,5 kg
Inertie du vantail de porte	80 kg m ²
Angle d'ouverture *	Tringlerie standard : max. 110° Levier coulissant : max. 110°
Vitesse d'ouverture	Réglable jusqu'à max. 45°/s
Vitesse de fermeture	Réglable jusqu'à max. 45°/s
Temps d'ouverture	0 ... 60 s; ouverture permanente

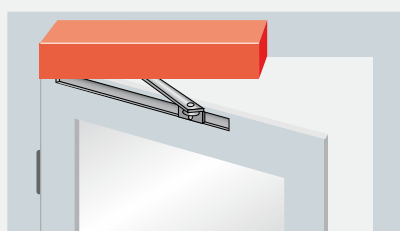
Poids max. du vantail



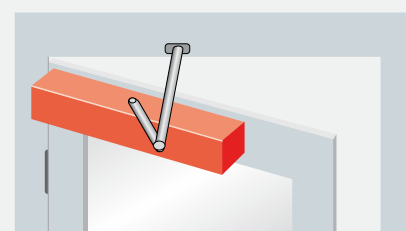
* angles d'ouverture supérieurs sur demande



Montage sur linteau avec tringlerie standard



Montage sur linteau avec levier coulissant



Montage sur panneau de porte avec tringlerie standard