

iMotion® 1401 Swing Door Drive



intelligent



modulaire



écologique



fiable

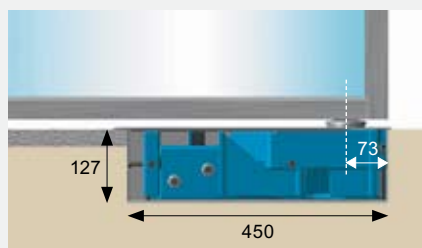
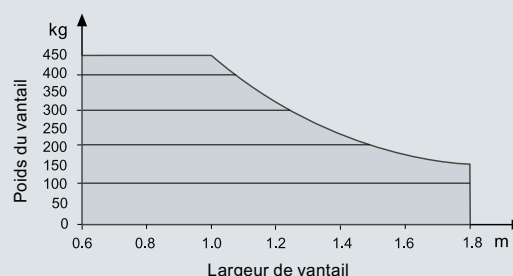


économique

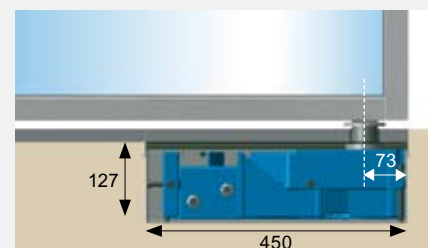
Domaines d'application	Portes extérieures et intérieures
Type d'entraînement	Ouverture motorisée, fermeture par ressort; ouverture par ressort, fermeture motorisée
Moteur	Moteur synchrone CA à aimant permanent
Commande	Microprocesseur (32 Bit / 30 MHz)
Branchement au réseau	1 × 230 / 1 × 115 V CA, 50 ... 60 Hz, 10 A
Puissance absorbée	4 ... 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 / 36 W / 1,5 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 67
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 invisible dans le sol
Portes à doubles vantaux	Master-Slave
Dimensions	450 × 293 × 127 mm
Poids net	39 kg
Dimensions de portes selon DIN 1154 (fonction fermeture de porte hors tension)	Jusqu'à 6
Inertie du vantail de porte	150 kg m ²
Angle d'ouverture	0 ... 100° progressif
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



Installation avec plaque de recouvrement en acier inoxydable



Installation avec plaque de recouvrement au sol