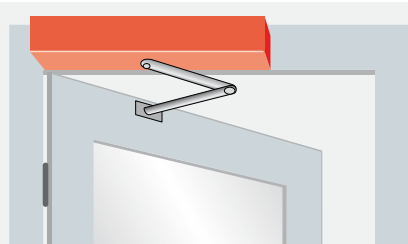
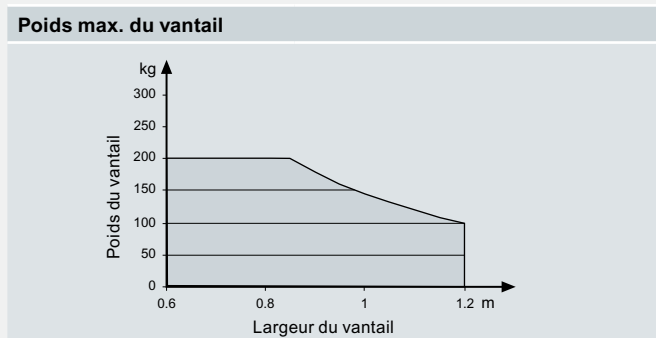


Smart Drive 1101

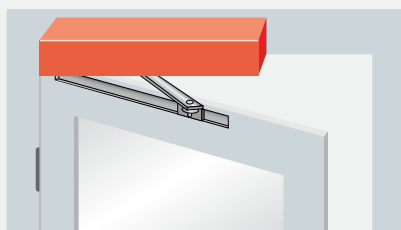
Swing Door Drive

Domaines d'application	Portes intérieures
Type d'entraînement	Ouverture motorisée, fermeture par ressort
Moteur	Moteur DC
Commande	Microprocesseur (8 Bit/20 MHz)
Branchement au réseau	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
Puissance absorbée	3 ... 140 W
Entrées	Détecteur d'impulsion (1), interrupteur à clé (1), détecteurs de sécurité (2), sélecteur de mode (2)
Sorties	Programmable (1), ouverture-E (1)
Alimentation ouverture-E / détecteurs	24 V DC / 0,75 A
Interface	RS232
Attestations	CE avec RoHS, UL
Normes	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
Température ambiante	-15 °C à +50 °C
Modes d'opération	Hors, Automat, Ouvert
Panneau de contrôle	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 par RS232

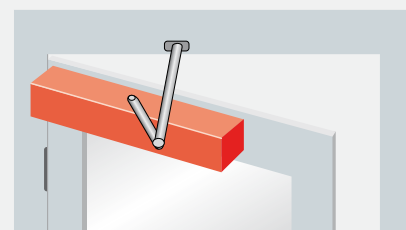
Dimensions	85 × 116 × 580 mm
Poids net	9,5 kg
Inertie du vantail de porte	50 kg m ²
Angle d'ouverture	Tringlerie standard : max. 110° Levier coulissant : max. 110°
Temps d'ouverture	0 ... 60 s ; ouverture permanente



Montage sur linteau avec tringlerie standard



Montage sur linteau avec levier coulissant



Montage sur panneau de porte avec tringlerie standard