

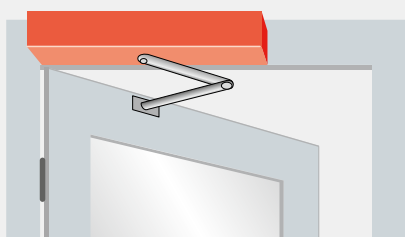
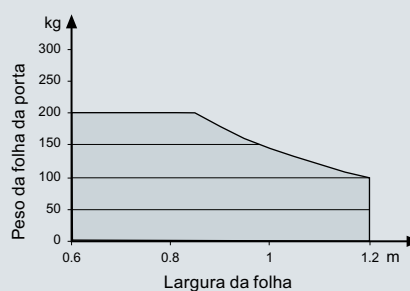
TORMAX 1101

Swing Door Drive

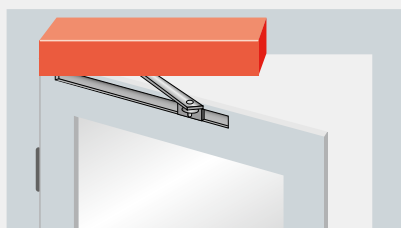
Áreas de aplicação	portas interiores
Tipo de accionador	motor na abertura, mola ao fechar
Motor	motor DC
Comando	microprocessador (8 bits / 20 MHz)
Ligação à rede eléctrica	1 × 230 / 1 × 115V AC, 50 ... 60Hz, 10 A
Consumo de energia	3 ... 140 W
Entradas	interruptor de chave (1), dispositivos de segurança (2), selector do modo de operação (2), gerador de impulsos (1)
Saídas	programáveis (1), abridor eléctrico (1)
Alimentação abridor eléctrico/sensor	24V DC / 0,75 A
Interface	RS232
Certificações	CE incl. RoHS, UL
Normas	EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
Durabilidade	classe 3 conforme DIN 18650-1: 2005
Tipo de protecção accionador	IP 22
Temperatura ambiente	-15 °C a +50 °C
Modos de operação	desligado, automático, aberto
Operação	interruptor de 3 posições, interruptor de chave
Posição de montagem	montagem em lintel puxar/empurrar, montagem na folha da porta empurrar, ferragem antipânico
Portas de duas folhas	Master-Slave via RS232

Dimensões	85 × 116 × 580 mm
Peso próprio	9,5 kg
Inércia de massa folha da porta	50 kg m ²
Ângulo de abertura	haste normal: máx. 110° alavanca deslizante: máx. 110°
Tempo de estado aberto	0 ... 60 s; abertura permanente

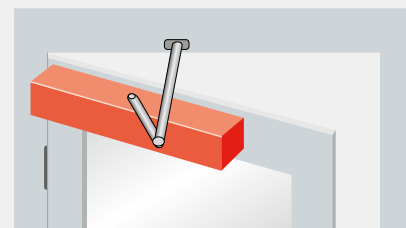
Pesos máximos das folhas das portas



Montagem em lintel com haste normal



Montagem em lintel com barra deslizante



Montagem da folha da porta com haste normal