



Descriptif

Moteur à chaîne programmable permettant un confort d'ouverture grâce à sa course programmable. Sa chaîne d'arc en acier inoxydable de haute qualité sans tête de rivets en saillie convient pour une installation cachée dans des profilés de cadre ou en montage rigide sur le cadre sans équerre. Il assure l'ouverture et la fermeture de la fenêtre en toute sécurité. Les supports de montage sont simples à installer et peuvent être utilisés pour un large éventail de type de coupes ou de fenêtres (vendu séparément). Possibilité de synchronisation de 4 moteurs en parallèles.

En option sur demande : force et course programmable en atelier

Données techniques

Tension nominale :	24VDC (±20%), max. 2 Vpp
Courant nominal :	3.75 A / courant de coupure 5 A
Puissance nominal :	90W
Fonctionnement:	-5° à +60°C
Force de traction et de poussée :	300 à 1500N (programmable) / poussée 1500N/course 1000mm ; fermeture 5000N
Course :	250 - 1000 mm (programmable)
Indice de protection:	IP32
Vitesse de fonctionnement :	5 – 17mm/s (programmable)
Coupure automatique :	désactivation électronique de surcharge intégrée S12
Bras :	Aluminium RAL 9016
Chaîne :	En inox
Câble click de connexion :	silicone gris clair, 5 x 0,5 mm ² , longueur env. 3 m
Dimensions LxHxP :	693 x 56 x 40 mm
Contact rétroaction libre de potentiel :	Fin de course « fermé » / programmable max. 24 VDC / 500 mA