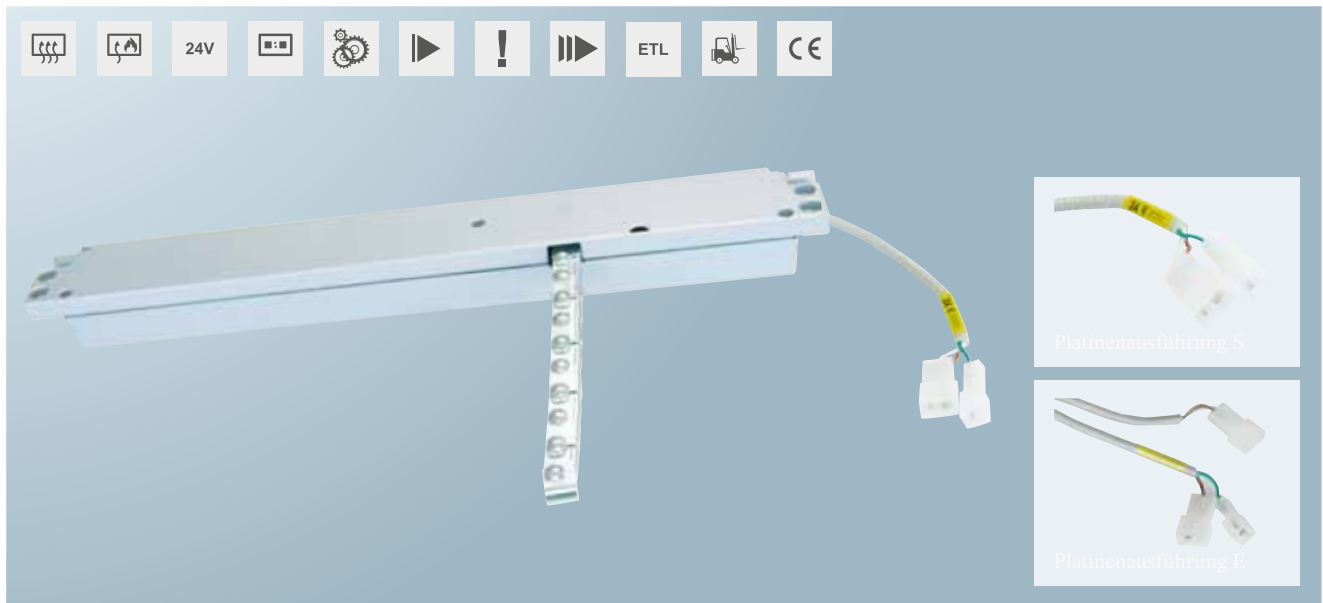


WMX 503 / 503 UL / 803 / 803 UL

Kettenantrieb



Anwendungsbereich

- geeignet für integrierten Einbau in Fensterprofile
- WMX 503 / 503 UL / 803 UL: für Komfortlüftung verwendbar
- WMX 803: für RWA und Komfortlüftung verwendbar
- kann für alle Öffnungsarten verwendet werden
- wird gemeinsam mit $\pm 24V$ Steuereinheiten oder Steuereinheiten mit MotorLink® benutzt
- kann gemeinsam mit einem WMB Verriegelungsantrieb verwendet werden
- externe Klemmleiste kann direkt an den Motor (Version E) angeschlossen werden
- der Antrieb ist erhältlich in einer Version mit oder ohne ETL-Zertifizierung:
 - Europa: Bestellung ohne ETL-Zertifizierung
 - USA / Kanada: Bestellung mit ETL-Zertifizierung (UL-Version)
- Synchronisierung bis zu 4 Fensterantrieben – kein externes Synchronisierungsmodul notwendig
- exakte Positionrückmeldung und 3 Geschwindigkeiten möglich bei Verwendung mit MotorLink® Steuerungen
- soft close
- eine Umprogrammierung von Druckkraft, Geschwindigkeit, Reversierung und Geräuschpegel kann jederzeit, auch nach erfolgter Installation durch unser Programmiergerät WAT 100 vorgenommen werden
- eingebaute elektronische Lastabschaltung / Endabschaltung
- Motorelektronik mit Microcontroller
- der Antrieb reversiert zur Idealposition des Fensters um die Lebenszeit der Fensterdichtung zu erhöhen
- einfache Montage

Antriebsvarianten

Es gibt vier Varianten von dem Antrieb: Singleantrieb (-1), Synchronantrieb (-2), Trialantrieb (-3) und Quattroantrieb (-4).

Die Synchronantriebe (-2, -3 und -4) haben eine eingebaute patentierte Synchronisationsfunktion, die sichert, dass die Antriebe ohne zusätzliche Module direkt miteinander kommunizieren können und selbst Geschwindigkeit und Position aufeinander abstimmen. An größeren Fenstern können bis zu 4 Antriebe ohne zusätzliches Synchronisationsmodul installiert werden.

Minderung der Klemmgefahr

Der Antrieb ist so programmiert, dass er beim Widerstand während des Schließens anhält und umkehrt. Der Setpunkt zur Umkehr kann hierzu individuell für jeden Antrieb mit dem Programmiergerät WAT 100 angepasst werden – auch möglich nach der Montage.

Öffnungsgeschwindigkeiten

Eine Geschwindigkeit:

Antriebe die an ± 24 VDC Steuereinheiten (z.B. WUC) angeschlossen sind – siehe folgende Seiten für Öffnungsgeschwindigkeiten.

Drei Geschwindigkeiten:

Antriebe die an Steuereinheiten mit MotorLink® angeschlossen sind (z.B. WCC) verfügen über drei unterschiedliche Geschwindigkeiten:

- langsam und geräuschlos im Automatikbetrieb
- mittlere Geschwindigkeit bei manuellem Tasterbetrieb
- volle Geschwindigkeit bei RWA-Auslösung und Sicherheitsfunktionen

Technische Daten	
Dauer-Druckkraft	45N bei 10.000 vollen Öffnungs- und Schließbewegungen (bis zu 150N bei Sonderausführungen mit kürzerer Kettenlänge)
Dauer-Zugkraft	WMX 503 / 503 UL: 150N bei 10.000 vollen Öffnungs- und Schließbewegungen WMX 803 / 803 UL: 200N bei 10.000 vollen Öffnungs- und Schließbewegungen
Zuhaltekraft	3000N
Kurzzeitige Drucklast bei voll ausgefahrener Kette	100N
Kurzzeitige Druckkraft des Antriebs	Max. 150N (z. B. beim Öffnungsanfang: klebende Dichtungen, Eis, Windkraft)
Kettenhub	50 – 250mm in Schritten von 10mm, die maximale Öffnungsweite hängt von der Konstruktion des Fensters ab
Öffnungsgeschwindigkeit	7mm/s (programmierbar von 3mm/s - 9,5mm/s)
Für folgende Fenster verwendbar	Fenstertypen und -größen nach Absprache mit dem Fensterlieferanten und WindowMaster
Fensterbreite	Min. 365mm, die maximale Länge hängt von der Konstruktion des Fensters und der Anzahl der Fensterantriebe ab.
Fensterhöhe	Min. 400mm, die maximale Höhe hängt von der Konstruktion des Fensters und der Anzahl der Fensterantriebe ab.
Nominalspannung	24 VDC (max. 10% Restwelligkeit)
Betriebsspannung	20 - 36V DC
Leerlaufspannung	Max. 36V DC
Stromaufnahme	WMX 503 / 503 UL: max. 0.5A WMX 803 / 803 UL: max. 1A
Umgebungsbedingungen	-5°C - +74°C, max. 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Einschaltdauer	ED 40% (max. 4 Min. pro 10 Min.)
Material	Lackiertes Zinkgehäuse mit 10mm zinkchromatierter Stahlkette und 100mm Leitung mit fast-in/ fast-on Anschlusssteckern für den Anschluss der Standardzuleitung WLL
Farbe	Grau (RAL 9006)
Größe	342 x 30 x 42mm (B x H x T)
Gewicht	1,0kg
Schutzart	IP20 - aufgesetzte Montage / IP32 - integrierte Montage
Zertifizierung	Antriebe mit „U“ in der Artikel-Nr. sind ETL zertifiziert entsprechend UL 325 und CAN/CSA-22.2 Nr. 247-92 und UL- und werden mit UL-zugelassenen Kabeln UL STYLE 2464 geliefert
RWA-Prüfung	WMX 503 / 503 UL / 803 UL: nicht RWA-geprüft WMX 803* Prüfungen in Anlehnung an DIN 18232- 3, Abschnitt 3.6 (30min./300 °C) *Der Antrieb ist baugleich mit dem WMX 802, der die RWA-Prüfung bestanden hat.
Lebensdauer	Geprüft auf 10.000 Öffnungs- und Schließbewegungen
Lieferumfang	Antrieb mit 100mm Leitung mit Fast-in/ Fast-on Stecker
Separat zu bestellen	Als weiterführende Leitung/Verlängerung ist eine WLL Standardleitung lieferbar und gesondert zu bestellen
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten

Beschläge	Artikel-Nr.
Flügelbeschlag mit Splint	WAB 860
Flügelbeschlag für Holzfenster	WAB 867
Multibeschlag mit Passbolzen	WAB 801
Flügelbeschlag für integrierte WMX	WAB 833

Weitere Informationen über diese Produkte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Produktblättern.

Zusammensetzung der Artikelnummer (der Antrieb wird in Schlauchfolienverpackung geliefert)

WMX 503 WMX 803	-n	G	xxx	z	v	3
						Produktversion: 3
						Zertifizierung: 0 = CE, U = CE + UL/ETL
						Platinenausführung: S = Standard, E = mit Klemmschutzleisteanschluss (E: nicht für UL-Antrieb möglich)
						Kettenhub: 50 – 250mm, in Schritten von 10mm (050 = 50mm)
Farbe: G = grau						
Antriebsvariante: 1 = Single, 2 = Synchro, 3 = Trial, 4 = Quattro						

Beispiel einer zusammengesetzten ArtikelNr.:

WMX 503-2G070E 03 WMX 503-Antrieb, SynchroVariante, grau, 70mm Hub, mit Klemmschutzleistenanschluss, CE-Zertifizierung, Produktversion 3.

Zusammensetzung der Artikelnummer (der Antrieb wird in Schlauchfolien- und Kartonverpackung geliefert)

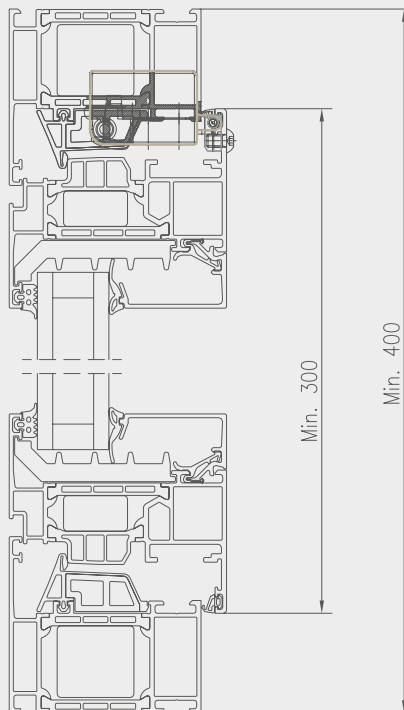
Der Antrieb wird mit einem Hub von 250mm und Standard-Hardware-Version geliefert.

WMX 803	n	G	01	03	
					Produktversion: 03
					Marktvariant: 01 = für Europa
					Farbe: G = grau
Antriebsvariante: 1 = Single, 2 = Synchro					

Beispiel einer zusammengesetzten ArtikelNr.:

WMX 803-2G 0103 WMX 803-Antrieb, SynchroVariante, grau, für Europa, Produktversion 3.

Montagevorschlag



Wenn Sie Fragen zu dem integrierten Einbau haben, wenden Sie sich bitte an WindowMaster

WMX 503 / 503 UL / 803 / 803 UL

Kettenantrieb

