



WMD 820, 250N Kettenantrieb, Installationsanleitung DE

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheit	3
Verwendungszweck	4
Öffnungsgeschwindig	4
Versionen	5
Installation	6
Montage an Aluminiumelementen	6
Nach innen öffnende Türen und Fenster	6
Konsole	6
Manuell betriebene Tür	7
Informationen zu den Abmessungen	7
Automatisch betriebene Tür	8
Informationen zu den Abmessungen	8
Montage an Aluminiumelementen	9
Nach außen öffnende Türen und Fenster	9
Konsole	9
Informationen zu den Abmessungen	10
Informationen zu den Abmessungen	11
Montage an Holzelementen	12
Nach außen öffnende Türen und Fenster	12
Informationen zu den Abmessungen	13
Informationen zu den Abmessungen	14
Verdrahtung	15
Farbe des Drahts	15
Verdrahtung eines einzelnen Antriebs an einer Tür	15
Verdrahtung von zwei Antrieben an zwei nacheinander öffnenden Türen	16
Verdrahtung von zwei Synchro-Antrieben an einem Fenster	16
Maximale Leitungslängen	17
Abmessungen	17
Entsorgung	17
Technische Daten	18
Reschraibung der Zusammensetzung des Produktcodes	10

## **Sicherheit**

## **MARNUNG**

 Achten Sie darauf, dass Sie sich die Hände nicht verletzen, wenn Sie sich in der Nähe beweglicher mechanischer Teile befinden. Die Kräfte, die zum Öffnen und Schließen der Fenster und Türen aufgewendet werden, können erheblich sein. Antriebe können beim Öffnen in den Raum ragen.



 Aus diesem Grund müssen Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden, bevor die Antriebe in Betrieb genommen werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **AVORSICHT**

- Der Antrieb sollte nicht an einem Fenster oder einer Tür angebracht werden, dass als Notausgang / Zugang verwendet wird.
- Wenn der Antrieb Temperaturen über 90°C ausgesetzt wurde, muss er von einem WindowMaster-Techniker überprüft werden.
- Wenn die Türen und Fenster Regen und/oder starker Windbelastung ausgesetzt werden, empfehlen wir das Anbringen eines Wind/Regen-Sensors an der Motorsteuerung, damit die Türen und Fenster gegebenenfalls automatisch geschlossen werden.
- · Schließen Sie den Antrieb nicht an die Stromversorgung an, bis die Installation abgeschlossen ist.
- · Test vor Inbetriebnahme.
- Achten Sie darauf, dass die Hauptspannung getrennt ist, wenn die Türen/Fenster gereinigt oder gewartet werden und achten Sie darauf, dass diese nicht versehentlich wieder angeschlossen wird.
- Die Installation muss entsprechend der nationalen Elektro-Vorschriften erfolgen.

## **MUCHTIG**

- Vor der Nutzung sollten Sie das Handbuch vollständig lesen und verstehen.
- Gestatten Sie nur entsprechend geschulten, qualifizierten und f\u00e4higen Mitarbeitern, die Installationsarbeiten durchzuf\u00fchren.
- Verwenden Sie das Produkt nur so, wie es in diesem Handbuch angegeben ist.
- Führen Sie keine Reparaturen an diesem Produkt durch, bauen Sie es nicht auseinander, bringen Sie keine Erweiterungen an und führen Sie keine Einstellungen oder Modifikationen daran durch. Dies muss von WindowMaster oder von Mitarbeitern durchgeführt werden, die ausschließlich von WindowMaster dazu berechtigt wurden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn es defekt oder beschädigt ist. Verwenden Sie kein defektes Produkt, bevor es nicht repariert wurde.
- Der zuverlässige Betrieb und die Vermeidung von Schäden und Gefahren kann nur garantiert werden, wenn die Installation und die Konfiguration sorgfältig und entsprechend dieser Anweisungen durchgeführt wird.
- Überprüfen Sie stets, ob Ihr System den geltenden nationalen Vorschriften entspricht.
- WindowMaster übernimmt keine Haftung für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung entstehen.

# **MUCHTIG**

- Der Antrieb ist für 24 V DC ausgelegt und darf nicht an die Hauptstromversorgung (230V) angeschlossen werden, da er dadurch beschädigt wird.
- Die Kabelspezifikationen sind nur Vorschlag. Die eigentliche Verantwortung liegt bei der ausführenden Elektrofirma.
- Die Installation in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit muss den entsprechenden Vorschriften entsprechen (benachrichtigen Sie gegebenenfalls einen Elektriker).
- Bei Transport, Lagerung und Installation gegen Luftfeuchtigkeit schützen.

### HINWEIS

- Achten Sie darauf, dass das Fenster oder die Tür in gutem Zustand für den elektrischen Betrieb ist und dass alle alten Gegenstände / Türöffner, die zuvor befestigt wurden, vor der Installation entfernt werden. Stellen Sie auch sicher, dass die Tür nicht am Öffnen oder Schließen gehindert wird, bevor Sie den Öffner installieren.
- Wir empfehlen, die Fensterscharniere nach der Installation des Motors mindestens einmal pro Jahr zu schmieren.
- Das Produkt ist wartungsfrei. Wir empfehlen, einen WindowMaster Wartungsvertrag abzuschließen, um die langfristige Funktion des Systems zu gewähren.
- Wir empfehlen die Verwendung einer WindowsMaster-Stromversorgung.
- WindowMaster übernimmt keine Verantwortung für Produkte von Drittanbietern.
- Im Fall von technischen Problemen, kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten.

## Verwendungszweck

Dieser WindowMaster-Antrieb wurde zum Öffnen und Schließen von Türen und Drehfenstern entwickelt. Der Antrieb verfügt über eine Positionsrückmeldung und kann über eine WindowMaster Motorlink® Steuerung mit drei unterschiedlichen Geschwindigkeiten betrieben werden.

## Öffnungsgeschwindig

Die Laufgeschwindigkeit des Antriebes wurde bei der Herstellung programmiert. Antriebe, die an Steuergeräte mit MotorLink® angeschlossen sind, (z.B. WCC) können in drei verschiedenen Geschwindigkeiten laufen:

- Automatische Geschwindigkeit Die Antriebe laufen langsam und beinahe geräuschlos.
- Manuelle Geschwindigkeit Die Antriebe laufen schneller.
- RWA (Heat and Smoke H&S) und Sicherheits-Geschwindigkeit Die Antriebe laufen so schnell wie möglich.

Version	en						
Ein Antrieb	an ei	ner Tü	ir ode	r an	einer	n Drehfenster	
	1	G	IN	1S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 2 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabel	
	1	G	IN	2S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 6 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabel	
	1	G	IN	1E	01	Einklemmschutz mit elektronischem Schloss, Ausgang 1 Sek. Verzögerung, 2+5 adriges Kabel	
WWD 920	1	G	IN	1F	01	Rückmeldung bei vollständig geöffneten Türen immer mit elektronischem Schloss	
WMD 820	1	G	OU	1S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 2 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabel	
	1	G	OU	2S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 6 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabel	
	1	G	OU	1E	01	Einklemmschutz mit elektronischem Schloss, Ausgang 1 Sek. Verzögerung , 2+5 adriges Kabel	
	1	G	OU	1F	01	Rückmeldung bei vollständig geöffneten Türen immer mit elektronischem Schloss	
Zwei Antrie	be an	einer	Dopp	eltür	(Fol	gesteuerung)	
- Erster Antri	eb an	einer	Dopp	eltür (	(Folge	esteuerung)	
	2	G	IN	1S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 2 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabel	
WMD 820	2	G	OU	1S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 2 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabel	
- Zweiter Ant	rieb a	n eine	r Dop	 peltür	· (Folg	gesteuerung)	
	2	G	IN	2S	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
	2	G	IN	2F	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2	G	IN	2E	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
WMD 820	2	G	OU	2S	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
	2	G	OU	2F	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
	2	G	OU	2E	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
Vier Antrieb	e an	einer	Dopp	eltür	(Folg	jesteuerung)	
- Erster zwei	Antrie	ebe an	einer	Dop	peltür	(Folgesteuerung)	
	4	G	IN	1S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 2 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabe	
WMD 820	4	G	OU	1S	01	Elektronisches Schloss Ausgang, 2 Sek. Verzögerung, 5-adriges SIHF-Kabe	
- Zweiter zwe	_ ei Antr	iebe a	n eine	er Do	 ppelti	ir (Folgesteuerung)	
	4	G	IN	28	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
	4	G	IN	2F	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
	4	G	IN	2E	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
WMD 820	4	G	OU	2S	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
	4	G	OU	2F	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
	4	G	OU	2E	01	5 Sek. Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel	
			1 2 3		1 .	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

Version	Versionen (vortsetzen)							
Zwei Motore	Zwei Motoren an einem Fenster (Synchro)							
	2	G	IN	0S	01			
	2	G	IN	0F	01	Rückmeldung bei völliger Öffnung, Keine Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel		
WMD 820	2	G	IN	0E	01	Einklemmschutz, keine Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel		
VVIVID 620	2	G	OU	0S	01			
	2	G	OU	0F	01	Rückmeldung bei völliger Öffnung, Keine Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel		
	2	G	OU	0E	01	Einklemmschutz, keine Verzögerung nach Motor Eins, 5-adriges SIHF-Kabel		

Besch	Beschreibung der Zusammensetzung des Produktcodes								
WMD	-nG	XX	XX	01					
				Prod	uktversion: 1				
			0= Keine Verzögerung, 1= Kurze Verzögerung, 2= Lange Verzögerung & S= Standard, E= Einklemmschutz, F= Rückmeldung						
		Inwar	d (IN)	oder (	Outward (OU) (einwärts/auswärts)				
	Stellantrieb-Variante: 1 = Einzel, 2 = Doppel, 4 = 2 x Doppel (Folgesteuerung) & G = Grau								
Beispiel des Produktcodes									
Drehflügelöffner-1G IN 1S 01: Drehflügelöffner-Antrieb, einfach, IN einwärts, kurze Verzögerung, Produktversion 1									

Produkt-	Codes
WMD	WindowMaster / Motor/ Tür
820	Model
1/2/4	Einfach / Synchro / 4 = 2 x Doppel (Folgesteuerung)
G	Grau
IN / OU	Einwärts / Auswärts
0/1/2	keine Verzögerung / kurze Verzögerung / lange Verzögerung
S/E/F	Standard / Einklemmschutz / Rückmeldung

Die Synchro-Antriebe (-2 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. Bei großen Türen können zwei Antriebe an der selben Türe angebracht werden, ohne dass ein externes Synchronisationsmodul benötigt wird.

## Installation



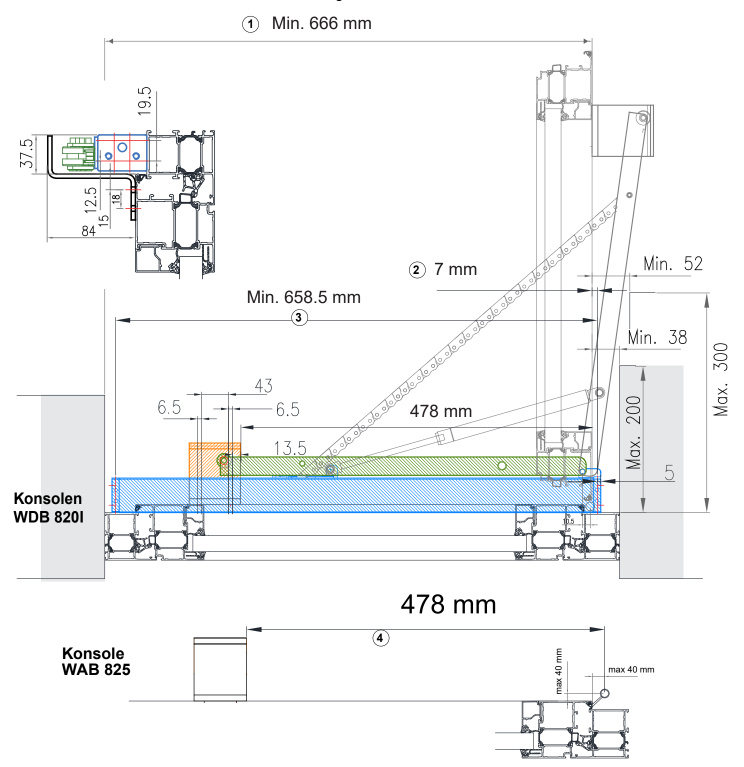
#### Konsolen

Die Konsolen müssen mit den beiliegenden Schrauben am Drehflügel/ Türblatt befestigt werden. Ziehen Sie diese Schrauben auf 10 Nm fest. Verwenden Sie für die Montage an Aluminium Profilen Nietmuttern. Sichern Sie die Schrauben mit Schraubensicherung, z.B. Locktite.



#### Manuell betriebene Tür

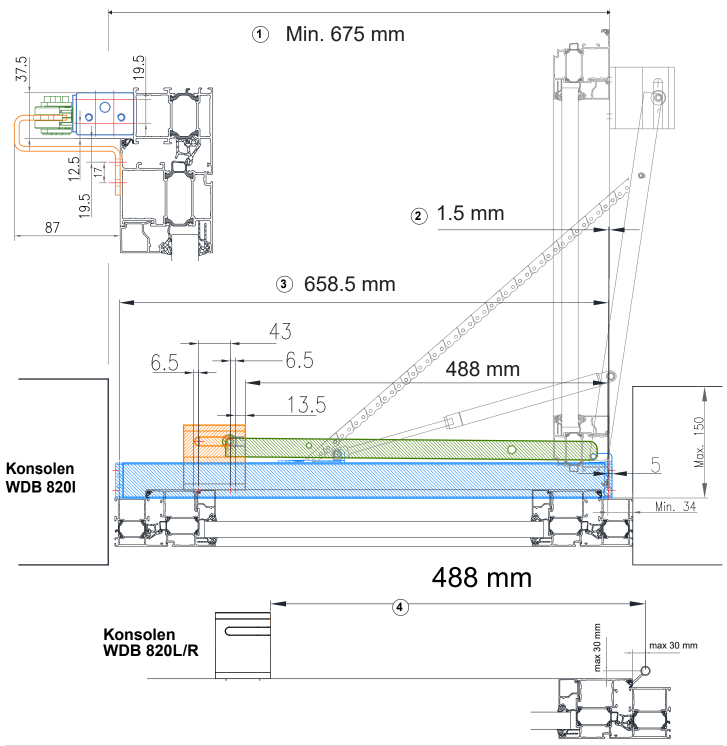
Einwärts öffnende Tür mit linkem Scharnier in Aluminium-Rahmen. Die Tür kann manuell betrieben werden und muss mit einem elektronischen Schloss ausgestattet sein.



Informati	Informationen zu den Abmessungen						
Anzahl	Von	Bis	Abmessungen				
1	Laibung Bandgegenseite	90° geöffneter Flügel	Min. 666 mm				
2	Befestigungslöcher Motor bandseitig	90° geöffneter Flügel	7 mm				
3	Befestigungslöcher Motor bandgegenseitig	90° geöffneter Flügel	Min. 658.5 mm				
4	Innenkante Konsole	Mitte des Tür-Scharniers	478 mm				

#### Automatisch betriebene Tür

Einwärts öffnende Tür DIN Links im Aluminium-Rahmen.



Informationen zu den Abmessungen						
Anzahl	Von	Bis	Abmessungen			
1	Laibung Bandgegenseite	90° geöffneter Flügel	Min. 675 mm			
2	Befestigungslöcher Motor bandseitig	90° geöffneter Flügel	1.5 mm			
3	Befestigungslöcher Motor bandgegenseitig	90° geöffneter Flügel	Min. 658.5 mm			
4	Innenkante Konsole	Mitte des Tür-Scharniers	488 mm			

## Montage an Aluminium elementen

#### Nach außen öffnende Türen und Fenster

#### Manuelle Türen

Manuell betriebene Türen und Fenster benötigen keine Konsolen. Die Tür Fenster muss mit einem elektronischen Schloss ausgestattet sein.





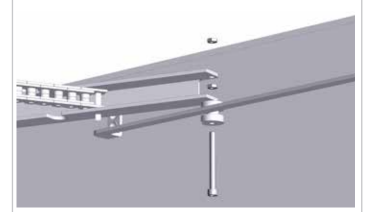
# Konsole Konsolensatz **WDB 820B** Für die Montage an Aluminiumelementen. Konsolen WDB 820M Für automatische Türen.

#### **Automatische Türen**

Bei Verwendung der Konsole **WDB 820M** für automatische Türen, is ein Umbau des Laufrades erforderlich.

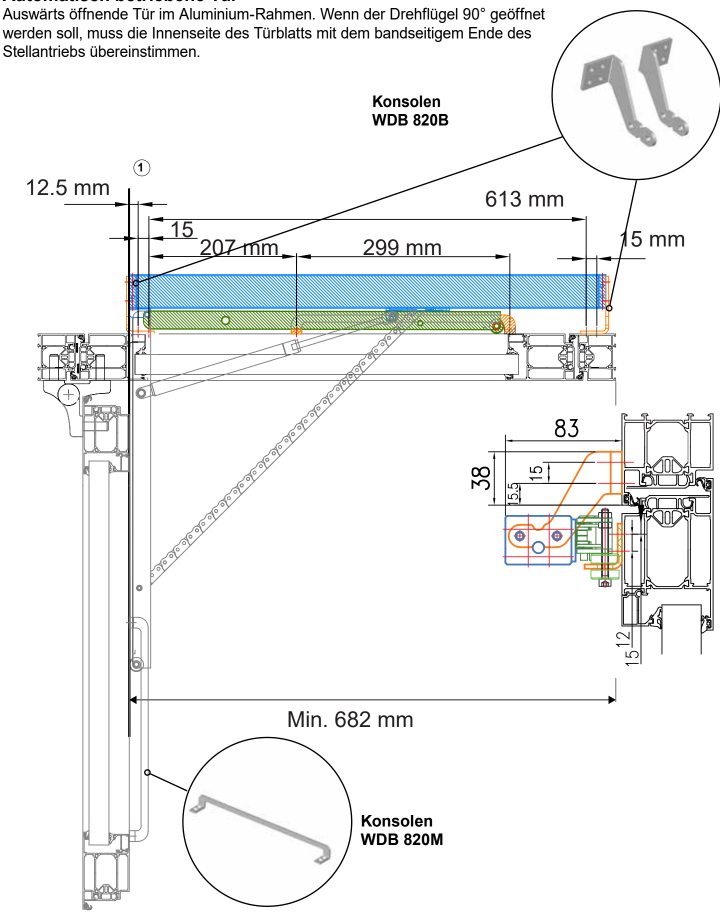


Entfernen Sie den Federring.



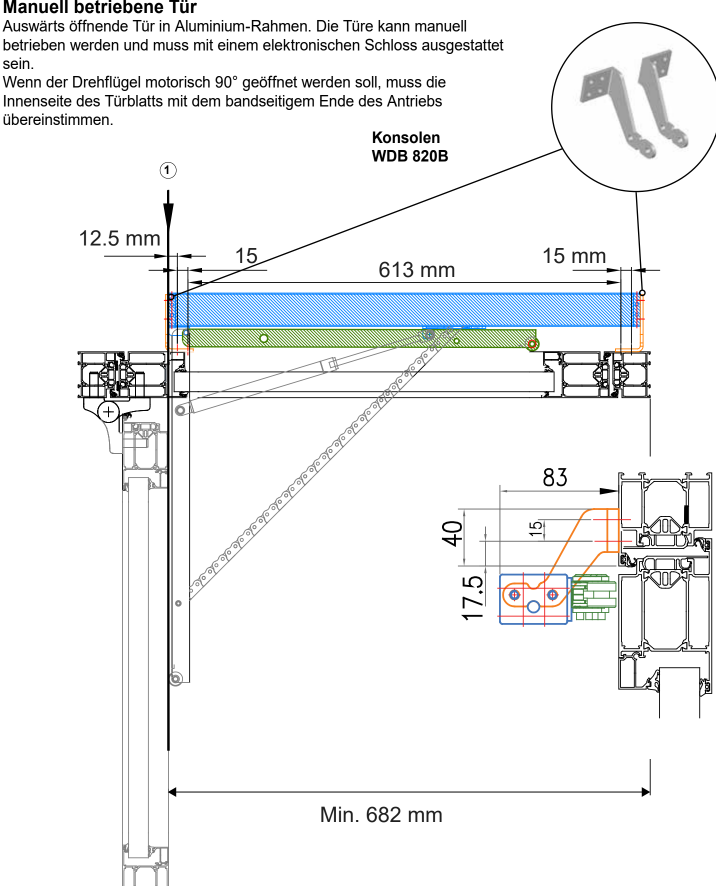
Befestigen Sie mit der beiliegenden Schraube das Rad unter dem Motorarm. Achten Sie darauf, dass das Rad hinter der Konsole **WDM 820M** befestigt ist. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 2 Nm an.

#### Automatisch betriebene Tür



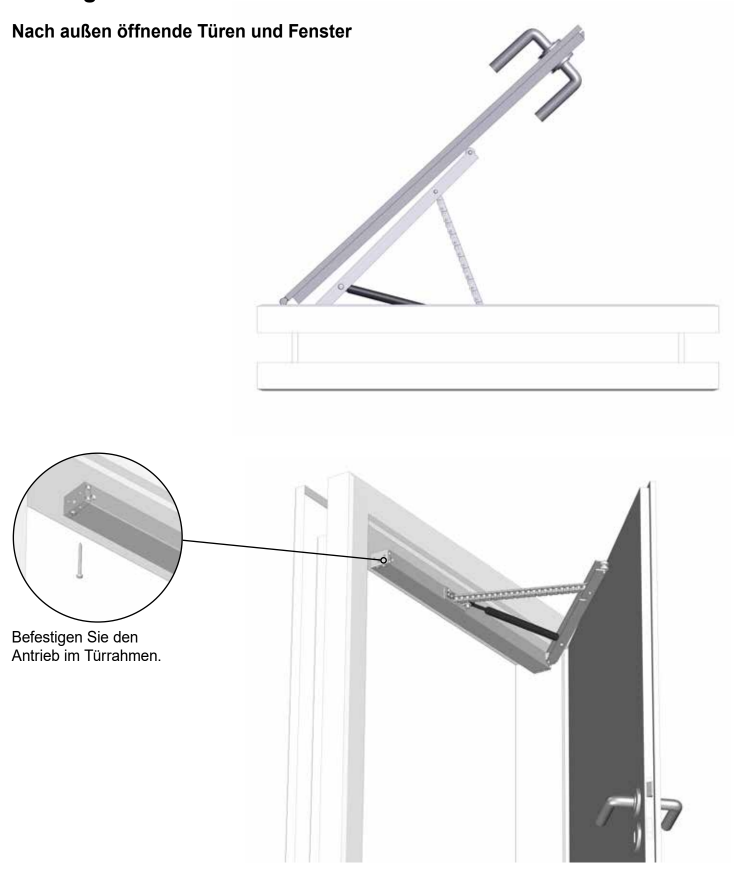
Informationen zu den Abmessungen							
Anzahl	Anzahl Von Bis Abmessungen						
1	Innenseite 90° geöffnetes Türblatts	Bandseitiges Antriebsende	FLUSH				

#### Manuell betriebene Tür



Informationen zu den Abmessungen							
Anzahl	zahl Von Bis Abmessungen						
1	Innenseite 90° geöffnetes Türblatt	Bandseitiges Antriebsende	FLUSH				

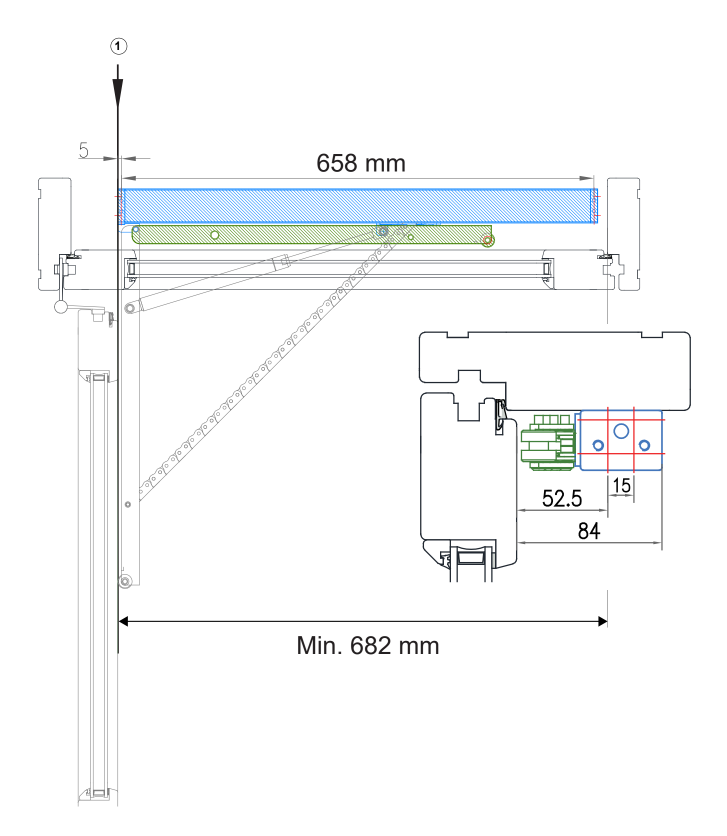
# Montage an Holzelementen



#### Manuell betriebene Tür

Auswärts öffnende Tür im Holzrahmen. Die Tür kann manuell betrieben werden und muss mit einem elektronischen Schloss ausgestattet sein.

Wenn der Drehflügel 90° geöffnet werden soll, muss die Innenseite des Türblatts mit dem bandseitigen Ende des Antriebs übereinstimmen.

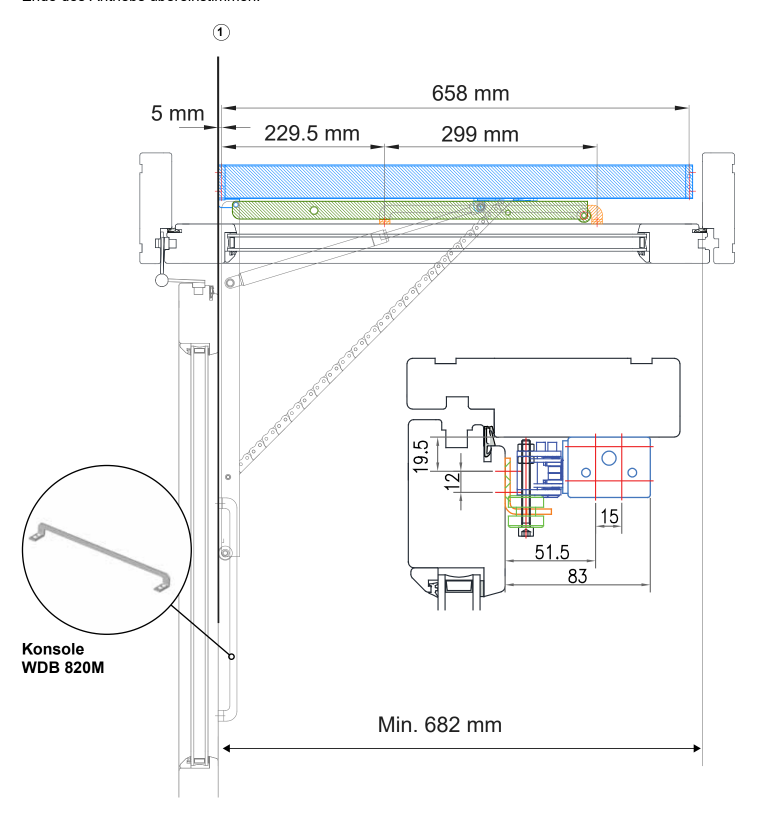


Informationen zu den Abmessungen							
Anzahl	Anzahl Von Bis Abmessungen						
1	Innenseite 90° geöffnetes Türblatt	Bandseitiges Antriebsende	FLUSH				

#### Automatisch betriebene Tür

Auswärts öffnende Tür in Holzrahmen.

Wenn der Drehflügel 90° geöffnet werden soll, muss die Innenseite des Türblatts mit dem bandseitigen Ende des Antriebs übereinstimmen.



Informationen zu den Abmessungen							
Anzahl	Anzahl Von Bis Abmessungen						
1	Innenseite 90° geöffnetes Türblatt	Bandseitiges Antriebsende	FLUSH				

## Verdrahtung

Der grüne Draht ist für Servicezwecke oder Synchronisation vorgesehen. Dies hängt von der Konfiguration ab.

Der blaue und lila Draht haben unterschiedliche Funktionen, je nach Modell des Antriebs.

#### **Farbe des Drahts**



Bei extra Kabel auf Singleantriebe

Braun Weiß

Singleantrieb: Klemliste eller Feedback

Verriegeln

Verrigeln, Einklemmschutz

oder Rückmeldung



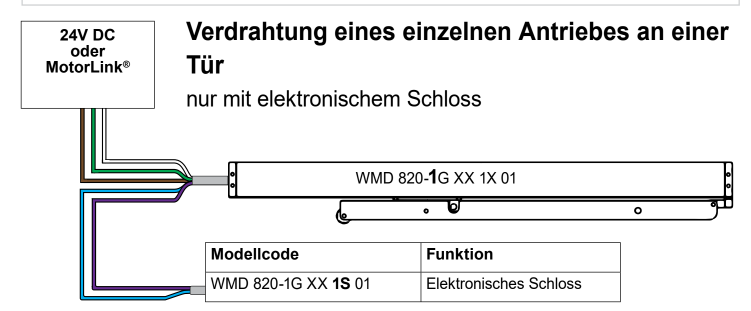
Die Bezeichnung auf dem Antrieb zeigt den Modellcode an.

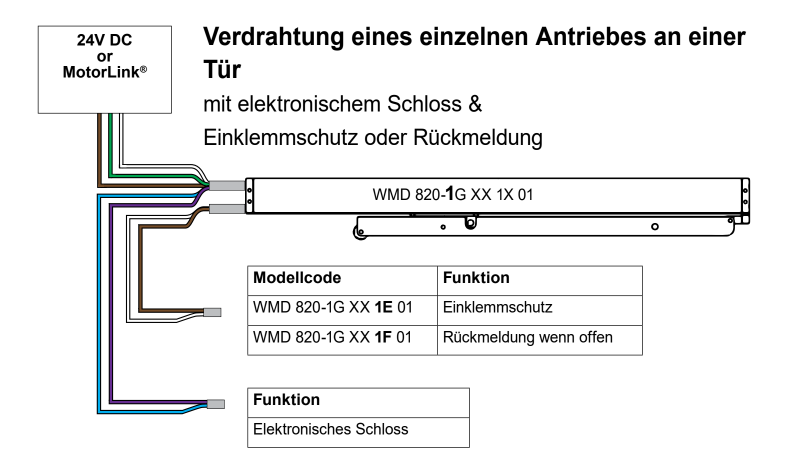
Das dargestellte Beispiel ist für Antriebe mit elektronischer Verriegelungsfunktion.

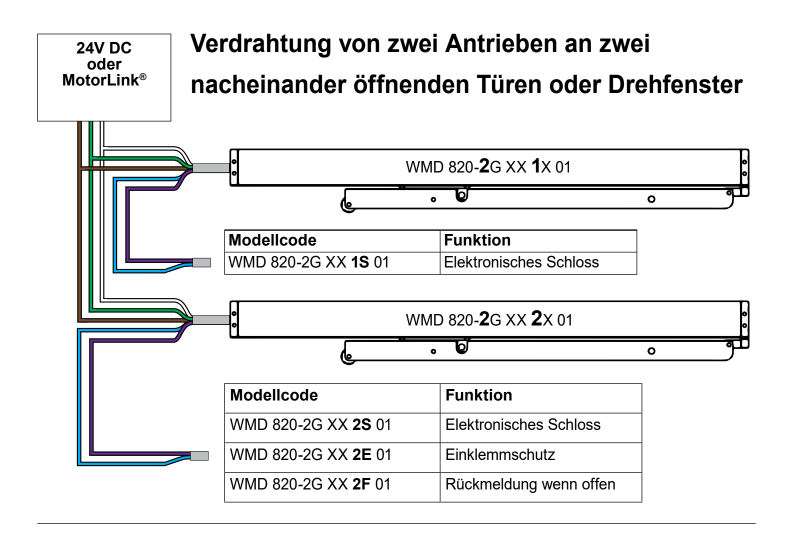
## **HINWEIS**

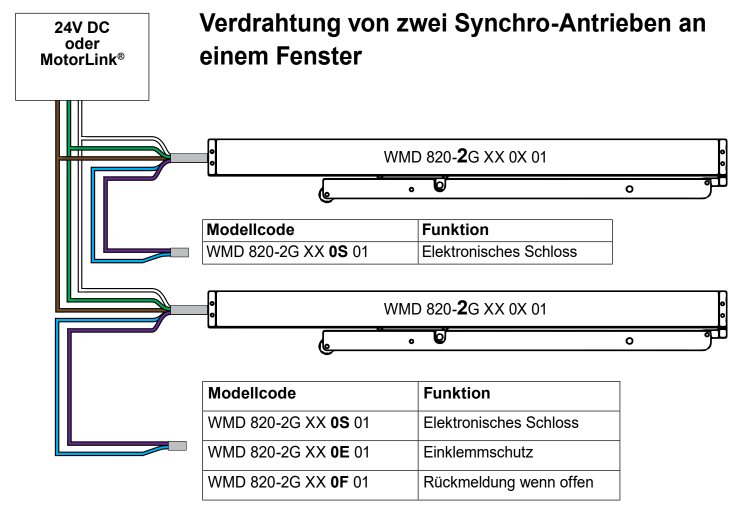
Wenn die Motorleitung an eine +/- 24V DC Steuereinheit angeschlossen wird, dann schliessen Sie den grünen Draht NICHT an. Dieser dient dann nur zu Service zwecken.

Wenn Sie eine Verbindung mit MotorLink® herstellen, wird der grüne Draht für die Synchronisation der Kommunikation verwendet.







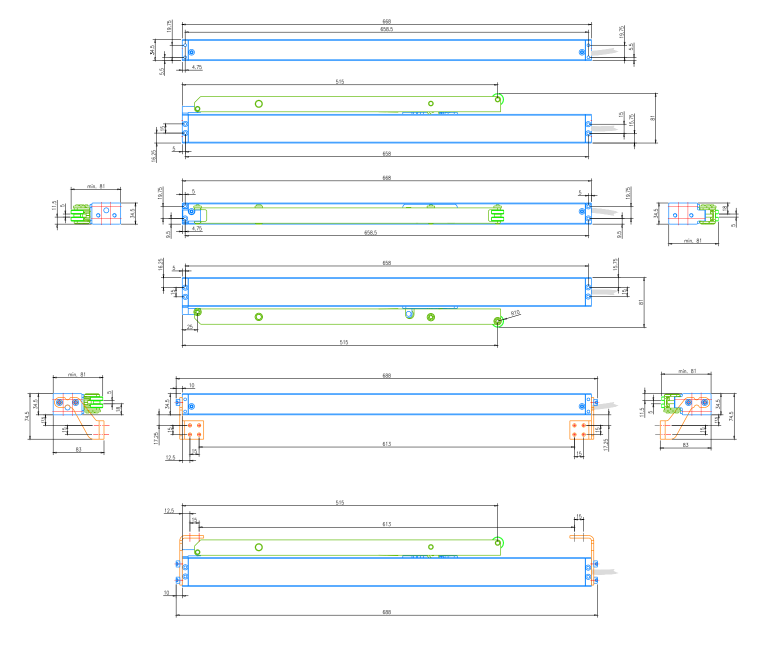


# Maximale Leitungslänge

Maximale Leitungslänge (Leitungsstärken und -Längen – 24V DC)								
Querschnitt 0.75 mm² 1.50 mm² 2.50 mm² 4.0 mm²								
Länge, 1 Antrieb	42 m	84 m	140 m	224 m				
Länge, 2 Antriebe	21 m	42 m	70 m	112 m				
Länge, 2 Antriebe	10 m	21 m	35 m	56 m				

Maximale Leitungslänge (Leitungsstärken und -Längen – MotorLink®)				
Querschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>	1.50 mm <sup>2</sup>	2.50 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>
Länge, 1 Antrieb	42 m	50 m		
Länge, 2 Antriebe	21 m	42 m	50 m	
Länge, 4 Antriebe	10 m	21 m	25 m	

# **Abmessungen**



Technische Daten		
Kraft am Hebelarm	250N	
Zuhaltekraft	2000 - 3000N je nach Beschläge	
Maximaler Öffnungswinkel	OU 90° / IN 98°	
Öffnungsgeschwindigkeit	< 60 sec	
Fenster- und Türarten	Seitlich aufgehängte Fenster - die Größe der Lüftungsöffnung sollte mit dem Anbieter des Fensters, der Tür und mit WindowMaster abgeglichen werden.	
Nominalspannung	24V DC (max. 10% Restwelligkeit)	
BetriebsSpannung	20 - 36V DC	
Leerlaufspannung	Max. 36V DC	
Potentialfreie Rückmeldung	F-Version, 18Ω, max 100 mA	
Stromaufnahme	Max. 1,0A	
Elektronisches Schloss	S Version, Ausgang 24V DC / max. 1A	
Leistungsaufnahme	Max. 24W	
Umgebungsbedingungen	-5°C - +74°C, max. 90% relative Luftfeuchtigkeit (kein Kondensat)	
Einschaltdauer	ED 40% (max. 4min. pro 10 min)	
Material	Eloxiertes Aluminiumgehäuse mit Edelstahlkette Drehflügelöffner: mit grauen 5 m langem Silikonkabel 5-adrig 0,34 m²	
Farbe	Eloxiertes Aluminium. RAL-Farben als Aufpreis verfügbar	
Größe	34 x 76mm (H x D), Länge (L) 668 mm – (688mm einschl. Klemmen) (D = 81mm einschl. Armrolle)	
Gewicht	3,5 kg	
Schutzart	IP32	
Brandtest	Getestet entsprechend B300, Abschnitt 3.6 (30 min. / 300°)	
Zulassung	B300 entsprechend EN 12101-2 geprüft	
Lebensdauer	Getestet mit 10.000 Öffnungs- und Schließvorgängen	
Lieferumfang	Drehflügelöffner: Stellantrieb mit 5 m langem Kabel	
Separat zu bestellen	Konsolensätze	

## **Entsorgung**

Das Produkt muss entsprechend der nationalen Vorschriften für Elektroabfälle entsorgt, und darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Die Verpackung kann zusammen mit normalem Hausmüll entsorgt werden.



DK +45 4567 0300 СН +41 (0) 62 289 22 22 info.dk@windowmaster.com info.ch@windowmaster.com UK +44 (0) 1536 614 070 NO +47 902 19 391 info.uk@windowmaster.com info.no@windowmaster.com DE +49 (0) 40 870 409 560 Vertrieb US +1 650 360 5414 info.de@windowmaster.com info.us@windowmaster.com +49 (0) 40 870 409 484 Technik Other markets +45 4567 0300 info.dk@windowmaster.com