

SERVO-DRIVE für TANDEM

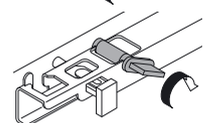
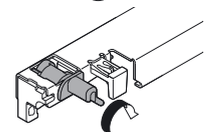
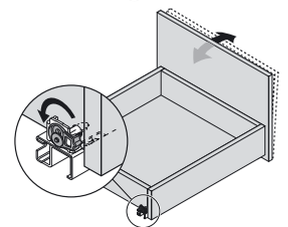
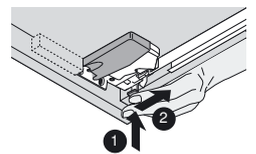
Störungsbehebung



Störungsbehebung

Wir empfehlen, die vorgeschlagene Reihenfolge bei der Fehlersuche einzuhalten.

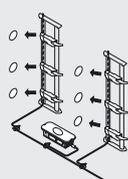
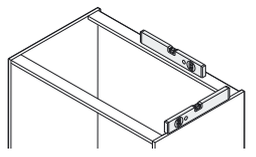
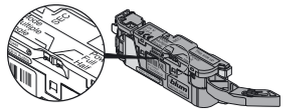
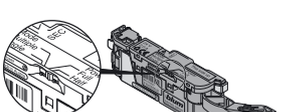
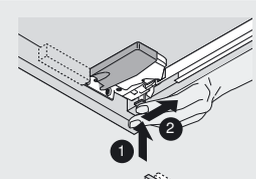
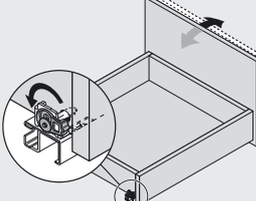
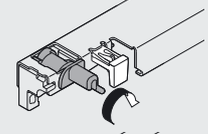
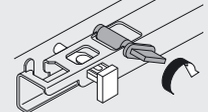
Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
1.1 Auszug öffnet nicht.	Korpusschiene ist falsch positioniert.	➤ Einbauposition der Korpus-schiene korrigieren.
	Auszug wird durch einen Gegenstand blockiert.	➤ Gegenstand entfernen
	Trägerprofil bzw. Aufnahme-winkel ist falsch positioniert.	➤ Position des Trägerprofils bzw. Aufnahmewinkels korrigieren.
1.2 Auszug öffnet nicht. Ein Pufferweg von 2 mm ist nicht vorhanden.	Es ist kein Blum-Distanzpuffer montiert.	➤ Blendenhöhe kleiner als 300 mm: 1 Blum-Distanzpuffer pro Seite montieren.
	Es ist der falsche Blum-Distanz-puffer montiert (Innenschub-kasten oder Schubkasten mit innenliegender Front).	➤ Blendenhöhe größer als 300 mm: 2 Blum-Distanzpuffer pro Seite montieren.
Fronten streifen aneinander.		➤ Fugbild einstellen.
		Aufschiebetechnik: Höhenverstellung über Kupplung
		Aufschiebetechnik und Aufsteck-technik: Blendenneigungsverstellung
		Aufstecktechnik: Höhenverstellung für Vollauszug
Korpusschiene ist falsch positioniert.		➤ Fugbild einstellen.
		Aufstecktechnik: Höhenverstellung für Teilauszug
Korpusschiene ist falsch positioniert.	➤ Einbauposition der Korpus-schiene korrigieren.	
Trägerprofil bzw. Aufnahme-winkel ist falsch positioniert.	➤ Position des Trägerprofils bzw. Aufnahmewinkels korrigieren.	
Auszug wird durch einen Gegenstand blockiert.	➤ Gegenstand entfernen.	



Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
1.3 Die Betriebsanzeige der Antriebseinheit leuchtet nicht.	Antriebseinheit ist nicht richtig kontaktiert.	> Antriebseinheit neu kontaktieren und Auswurfhebel betätigen.
	Antriebseinheit ist defekt.	> Antriebseinheit neu kontaktieren und Auswurfhebel betätigen. > Antriebseinheit austauschen und Auswurfhebel betätigen.
1.4 Die Betriebsanzeige mehrerer Antriebseinheiten im selben Korpus leuchten nicht.	Verbindungsknoten zwischen Trägerprofilkabel und Verteilerkabel ist defekt.	> Verbindungsknoten zwischen Trägerprofilkabel und Verteilerkabel austauschen.
	Trägerprofilkabel ist defekt.	> Trägerprofilkabel des Trägerprofils austauschen.
	A Trägerprofilkabel (für Stromversorgung) B Kommunikationskabel	
	Verteilerkabel ist defekt.	> Verteilerkabel austauschen.
1.5 Die Betriebsanzeige am Blum-Netzgerät leuchtet, die Betriebsanzeigen der Antriebseinheiten leuchten nicht.	Verbindungsknoten zwischen Verteilerkabel und Blum-Netzgerät ist defekt.	> Verbindungsknoten zwischen Verteilerkabel und Blum-Netzgerät austauschen.
	Verteilerkabel ist defekt.	> Verteilerkabel austauschen.
1.6 Die Betriebsanzeige am Blum-Netzgerät leuchtet nicht.	Schaltbare Steckdose ist ausgeschaltet.	> Überprüfen, ob die Steckdose eingeschaltet ist.
	Blum-Netzgerät ist nicht an der Steckdose angeschlossen.	> Überprüfen, ob das Netzkabel am Blum-Netzgerät und an die Steckdose angeschlossen ist.
	Blum-Netzgerät ist defekt.	> Blum-Netzgerät austauschen.

Störungsbehebung

Wir empfehlen, die vorgeschlagene Reihenfolge bei der Fehlersuche einzuhalten.

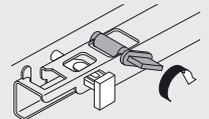
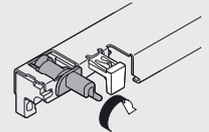
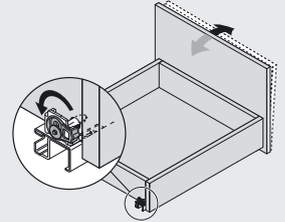
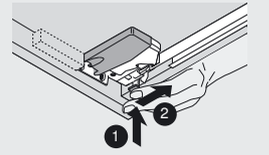
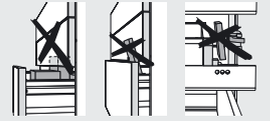
Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
<p>1.7 Betriebsanzeige leuchtet weder an den Blum-Netzgeräten noch an den Antriebseinheiten.</p> 	<p>2 Blum-Netzgeräte sind auf 1 Verteilerkabel geschaltet. Beide Blum-Netzgeräte sind defekt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pro Verteilerkabel ist nur 1 Blum-Netzgerät zulässig! ➤ Defekte Blum-Netzgeräte gegen 1 Blum-Netzgerät austauschen.
<p>2 Auszug fährt beim Öffnen in den Anschlag.</p>	<p>Korpus ist nicht horizontal ausgerichtet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Korpus ausrichten. 
	<p>Bei kurzen Nennlängen ist der Wahlschalter „Power“ auf der Antriebseinheit falsch eingestellt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wahlschalter „Power“ auf „Half“ stellen. 
	<p>Bei Teilauszügen ist der Wahlschalter „Power“ auf der Antriebseinheit falsch eingestellt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wahlschalter „Power“ auf „Half“ stellen. 
<p>3 Mehrere Auszüge öffnen gleichzeitig.</p>	<p>Fronten streifen aneinander.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fugenbild einstellen. <p>Aufschiebetechnik: Höhenverstellung über Kupplung</p>  <p>Aufschiebetechnik und Aufstecktechnik: Blendenneigungsverstellung</p>  <p>Aufstecktechnik: Höhenverstellung für Vollauszug</p>  <p>Aufstecktechnik: Höhenverstellung für Teilauszug</p> 

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe	
	Antriebseinheit: Wahlschalter „Mode“ ist falsch eingestellt.	➤ Wahlschalter „Mode“ auf „Single“ stellen.	
	Trägerprofil: Kommunikationskabel fehlt.	➤ Trägerprofil mit Kommunikationskabel (identisch mit Verteilerkabel) bestücken. B Kommunikationskabel	
4 Auszug öffnet nicht weit genug.	Korpus ist nicht horizontal ausgerichtet.	➤ Korpus ausrichten.	
	Bei Vollauszügen ist der Wahlschalter „Power“ an der Antriebseinheit falsch eingestellt.	➤ Wahlschalter „Power“ auf „Full“ stellen.	
	Hebelverlängerung der Antriebseinheit ist nicht montiert (Bis zu einer lichten Korpusweite von 234 mm muss die Hebelverlängerung demonstert werden).	➤ Hebelverlängerung der Antriebseinheit montieren.	
	Schwergängiges Führungssystem.	➤ Korpuschiene reinigen. ➤ Korpuschiene austauschen.	
	Antriebseinheit ist für entsprechenden Auszug zu schwach.	➤ Zweite Antriebseinheit mit Synchronisationskabel auf das Trägerprofil montieren.	
	Antriebseinheit ist defekt.	➤ Antriebseinheit neu kontaktieren und Auswurfhebel betätigen. ➤ Antriebseinheit austauschen und Auswurfhebel betätigen.	
5 Auszug öffnet beim Schließen wieder selbständig.	Trägerprofil bzw. Aufnahmewinkel ist falsch positioniert.	➤ Position des Trägerprofils bzw. Aufnahmewinkels korrigieren.	
	Antriebseinheit ist defekt.	➤ Antriebseinheit austauschen und Auswurfhebel betätigen.	
	Korpuschiene ist defekt.	➤ Korpuschiene austauschen.	

Störungsbehebung

Wir empfehlen, die vorgeschlagene Reihenfolge bei der Fehlersuche einzuhalten.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
6 Auszug lässt sich nicht vollständig schließen.	Auszug wird durch einen Gegenstand blockiert.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gegenstand entfernen.
	Fronten streifen aneinander.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fugenbild einstellen. <p>Aufschiebetechnik: Höhenverstellung über Kupplung</p> <p>Aufschiebetechnik und Aufstecktechnik: Blendenneigungsverstellung</p> <p>Aufstecktechnik: Höhenverstellung für Vollauszug</p> <p>Aufstecktechnik: Höhenverstellung für Teilauszug</p>
	Trägerprofil bzw. Aufnahmewinkel ist falsch positioniert.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Position des Trägerprofils bzw. Aufnahmewinkels korrigieren.
	Antriebseinheit ist falsch positioniert.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Position der Antriebseinheit korrigieren.
	Fehlfunktion der Antriebseinheit.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Antriebseinheit neu kontaktieren und Auswurfhebel betätigen. ➤ Antriebseinheit austauschen und Auswurfhebel betätigen.



Julius Blum GmbH
 Beschlägefabrik
 6973 Höchst, Austria
 Tel.: +43 5578 705-0
 Fax: +43 5578 705-44
 E-Mail: info@blum.com
 www.blum.com