



SERVO-DRIVE

Montageanleitung

www.blum.com





Inhaltsverzeichnis

Handhabung der Montageanleitung	4	
Bestimmungsgemäße Verwendung	4	
Sicherheit	4	
Warnzeichen und Gefahrensymbole	6	
Bauliche Veränderungen und Ersatzteile		
Entsorgung	6	
Sicherheitsabstand Blum-Netzgerät		
Störungsbehebung	7	
Hinweise zur Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.	7	
Übersichtsgrafik SERVO-DRIVE	8	
Funktion – AVENTOS	10	
Funktion – LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM	10	
SERVO-DRIVE für AVENTOS	11	
Montage Verteilerkabel	11	
Einstellung Antriebseinheit	11	
Montage Antriebseinheit	11	
Montage SERVO-DRIVE-Schalter	12	
SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM	13	
Montage Antriebseinheit	13	
Montage Liegende Traverse	13	
Montage Stehende Traverse	13	
Montage Vorratsschrank mit stehender und liegender Traverse	14	
Aufnahmewinkel 1-fach / 2-fach	15	
Aufnahmewinkel oben	16	
Blum-Distanzpuffer	17	
Übersichtsgrafik – Verkabelung	17	
Montage Verbindungsknoten	18	
Montage Blum-Netzgerät	18	
Kahalalan	10	



SERVO-DRIVE für AVENTOS	20
Tastenbelegung	20
Inbetriebnahme	21
SERVO-DRIVE-Schalter aktivieren	21
Referenzfahrt durchführen	22
Synchronisierung aktivieren	23
Kollisionsvermeidung aktivieren	24
Reset Motion	25
Reset Wireless	25
Montage Abdeckkappe	25
SERVO-DRIVE-Schalter – Austausch Batterie	25
${\sf SERVO-DRIVE}\ f\"{u}r\ {\sf LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM} - {\sf Generelle}\ Informationen\$	26
Wahlschalter Antriebseinheit	26
Hebelverlängerung	26
Hebelführung	26
Synchronisationskabel	26
Demontage Blum-Netzgerät	27
Demontage Verbindungsknoten	27
SERVO-DRIVE für AVENTOS	28
Demontage	28
LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM	
Demontage Antriebseinheit	28
SERVO-DRIVE für AVENTOS	29
FG-Konformitätserklärung	29





Handhabung der Montageanleitung

Lesen Sie vor Inbetriebnahme von SERVO-DRIVE die Montageanleitung sowie die Sicherheitshin weisel

Wir empfehlen, zur einfacheren Identifizierung der beschriebenen Teile, die Orientierungsgrafik zu verwenden.

Diese Montageanleitung gilt für die elektrische Bewegungsunterstützung SERVO-DRIVE für:

- die Klappenbeschläge AVENTOS HF, AVENTOS HS, AVENTOS HL und AVENTOS HK
- die Boxsysteme LEGRABOX und TANDEMBOX sowie die Führungssysteme MOVENTO und TAN-DEM

In den Darstellungen wird exemplarisch nur AVENTOS HF gezeigt.

Die Montageschritte der mechanischen AVENTOS-Beschläge -HF, -HS, -HL und -HK ohne SERVO-DRIVE entnehmen Sie bitte den speziellen Montageanleitungen für AVENTOS.

Bestimmungsgemäße Verwendung

SERVO-DRIVE unterstützt das Öffnen und Schließen von Klappen bzw. das Öffnen von Auszugselementen und darf nur unter folgenden Bedingungen verwendet werden:

- In trockenen, geschlossenen Räumen.
- In Verbindung mit AVENTOS Klappenbeschlägen bzw. mit Auszugsystemen der Julius Blum GmbH innerhalb der zulässigen technischen Daten.
- · In Verbindung mit einem Blum-Netzgerät.

Sicherheit

SERVO-DRIVE entspricht dem zur Zeit geltenden Stand der Sicherheitstechnik.

Trotzdem verbleiben gewisse Restrisiken bei Nichtbeachtung dieser Montageanleitung. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass die Julius Blum GmbH keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden und Folgeschäden übernehmen kann, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung entstehen.

- Bei der Montage von SERVO-DRIVE sind die nationalen Normen einzuhalten. Dies betrifft speziell die mechanische Sicherheit bewegter Teile und die elektrische Verkabelung.
- Nur eine qualifizierte Fachkraft darf Blum-Komponenten einbauen und austauschen, die Position des Blum-Netzgerätes oder jegliche Verkabelung verändern.
- Das Gerät darf nur an ein Stromnetz angeschlossen werden, dessen Spannung, Stromart und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild (siehe Blum-Netzgerät) übereinstimmen.
- · Die Steckdose muss frei zugänglich sein.
- Pro Verteilerkabel darf nur 1 Blum-Netzgerät angeschlossen werden.



- Halten Sie die in der Montageanleitung angegebenen Sicherheitsabstände zum Blum-Netzgerät ein.
- Es ist darauf zu achten, dass in das Blum-Netzgerät und die Antriebseinheit keine Feuchtigkeit eindringen kann.
- Schalten Sie vor jeder Reparatur oder Wartungsarbeit die Steckdose aus, an der das Blum-Netzgerät angeschlossen ist oder ziehen Sie den Netzstecker.
- Reinigen Sie die Antriebseinheit, das Blum-Netzgerät und den SERVO-DRIVE-Schalter nur mit einem nebelfeuchten Tuch, da eindringende Feuchtigkeit und aggressive Putzmittel die Elektronik beschädigen können.
- Greifen Sie während der Öffnungs- bzw. Schließbewegung nicht in den Bereich der Hebel.
- · Es dürfen keine beschädigten Teile verwendet werden.
- · Scharfe Kanten können zu Beschädigungen der Kabel führen.
- Weder das Blum-Netzgerät noch jegliche Verkabelung darf mit beweglichen Teilen in Berührung kommen
- · Zerlegen Sie niemals eine Antriebseinheit oder einen SERVO-DRIVE-Schalter.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Öffnen Sie niemals ein Blum-Netzgerät.





Verletzungsgefahr durch nach oben springende Hebel!

Bei demontierter Front besteht Verletzungsgefahr durch den hochspringenden Hebel.

- > Hebelpaket nicht nach unten drücken, sondern entfernen.
- Solange die Fronten nicht montiert sind, darf das Netzgerät nicht an das Stromnetz angeschlossen sein.





Warnzeichen und Gefahrensymbole

⚠ WARNUNG	WARNUNG kennzeichnet eine Gefahr, die zu Tod oder schwerer
	Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
HINWEIS	Dieses HINWEIS-Zeichen weist auf eine Bemerkung hin, die Sie
	beachten sollten.

Bauliche Veränderungen und Ersatzteile

Bauliche Veränderungen und vom Hersteller nicht zugelassene Ersatzteile beeinträchtigen Sicherheit und Funktion von SERVO-DRIVE und sind daher nicht erlaubt.

- · Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile der Julius Blum GmbH.
- Schließen Sie am Blum-Netzgerät keine anderen Geräte als die dafür vorgesehenen Blum-Komponenten an.

Entsorgung

 Entsorgen Sie alle elektronischen Komponenten von SERVO-DRIVE, inklusive Batterien, gemäß den örtlichen Vorschriften in einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.





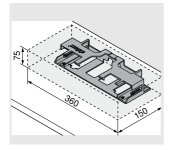
Sicherheitsabstand Blum-Netzgerät

HINWEIS

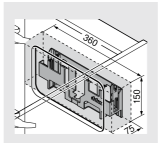
Für die Luftzirkulation muss ein Sicherheitsabstand von 30 mm eingehalten werden, sonst droht Überhitzung des Blum-Netzgerätes.

> Der Sicherheitsabstand ist in den Maßen der Zeichnung berücksichtigt.

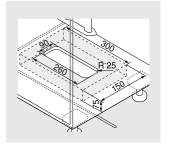
Montage auf dem Oberboden



Wandmontage



Bodenmontage



Störungsbehebung

Informationen zur Störungsbehebung finden Sie unter: www.blum.com/sd/troubleshooting

Hinweise zur Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Ein Möbel mit SERVO-DRIVE für AVENTOS unterliegt nicht den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, sofern das Möbel für den häuslichen Gebrauch eingesetzt wird. Im Büround Objektbereich ist die Maschinenrichtlinie anzuwenden und gilt beim Inverkehrbringen innerhalb des europäischen Wirtschaftsraumes (EWR) + Schweiz + Türkei.

Die Normen bzw. Richtlinien anderer Länder werden mit der TüV-Zertifizierung abgedeckt.

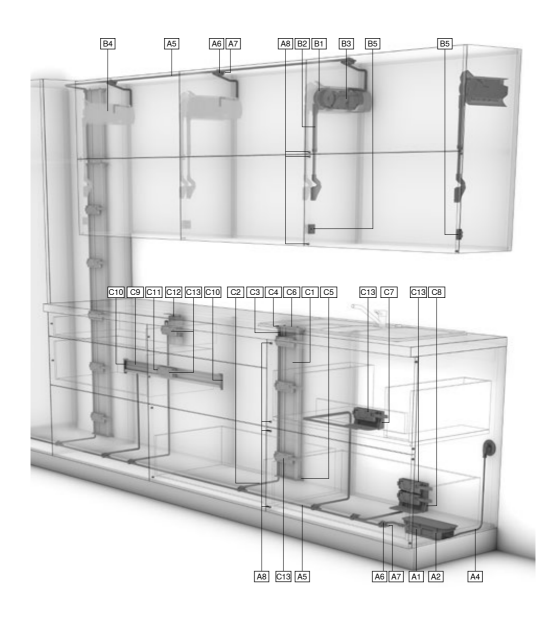
Detaillierte Informationen zur Maschinenrichtlinie finden Sie unter: www.blum.com/sd/guideline







Übersichtsgrafik SERVO-DRIVE







- A1 Blum-Netzgerät mit LED-Anzeige
- A2 Netzgeräthalterung Bodenmontage
- A3 Netzgeräthalterung- Wandmontage
- A4 Netzkabel
- A5 Verteilerkabel zum Ablängen
- A6 Verbindungsknoten
- A7 Kabelendenschutz
- A8 Blum-Distanzpuffer
- B1 Kraftspeicher
- B2 Teleskophebel oder Hebelpaket
- B3 Antriebseinheit mit LED-Anzeige
- B4 Abdeckkappe
- B5 SERVO-DRIVE-Schalter mit Batterieanzeige
- C1 Trägerprofil vertikal
- C2 Trägerprofilkabel (für Stromversorgung)
- C3 Kommunikationskabel
- C4 Trägerprofilaufnahme oben/hinten
- C5 Trägerprofilaufnahme unten
- C6 Trägerprofilabdeckkappe
- C7 Aufnahmewinkel 1-fach
- C8 Aufnahmewinkel 2-fach
- C9 Trägerprofil horizontal
- C10 Trägerprofilaufnahme links/rechts
- C11 Adapter für Antriebseinheit
- C12 Aufnahmewinkel oben mit Adapter für Antriebseinheit
- C13 Antriebseinheit

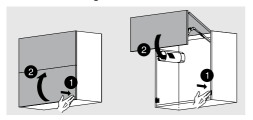




Funktion - AVENTOS

Elektrische Bewegungsunterstützung

Über den SERVO-DRIVE-Schalter wird das automatische Öffnen oder Schließen von SERVO-DRIVE für AVENTOS ausgelöst.



Druck auf die Front

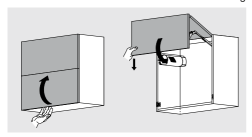
> die Klappe öffnet automatisch

Druck auf den SERVO-DRIVE-Schalter

> die Klappe schließt automatisch

Manuelle Benutzung

Die Klappe kann uneingeschränkt manuell geöffnet oder geschlossen werden, ohne dass SERVO-DRIVE für AVENTOS dadurch beschädigt wird.

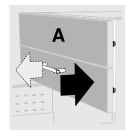


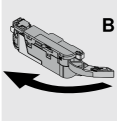
- Manuelles Öffnen der Klappe durch Bewegung nach oben
- Manuelles Schließen der Klappe durch Bewegung nach unten

Funktion - LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM

Elektrische Bewegungsunterstützung

Bei Zug oder Druck an der Front oder dem Griff des Schubkastens (A) schwenkt der Auswurfhebel der Antriebseinheit (B) nach vorne und schiebt das Auszugselement ein kurzes Stück heraus.



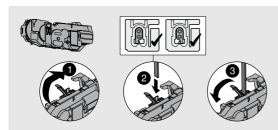




SERVO-DRIVE für AVENTOS

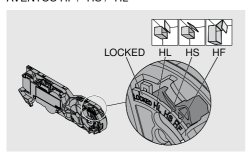
Montage Verteilerkabel

AVENTOS HF / -HS / -HL / -HK

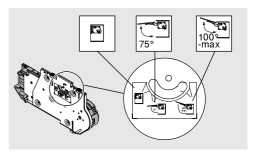


Einstellung Antriebseinheit

AVENTOS HF / -HS / -HL



AVENTOS HK



Montage Antriebseinheit

HINWEIS



- Vor der Montage von SERVO-DRIVE für AVENTOS müssen die Kraftspeicher so eingestellt sein, dass die Front in verschiedenen Positionen geöffnet stehen bleibt.
- Für die Montage der Antriebseinheit müssen sich die Teleskophebel bzw. die Hebelpakete in komplett geöffneter Stellung befinden.
- Öffnungswinkelbegrenzer bei Bedarf erst nach der Montage der Antriebseinheit und vor der Referenzfahrt montieren.



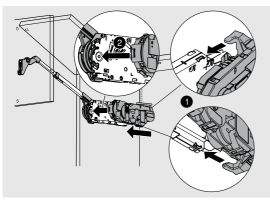


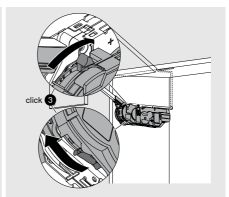
AVENTOS HF / -HS / -HL

HINWEIS



Das Verriegeln der Antriebseinheit ist erst möglich, wenn durch das Sichtfenster der orange Schieber nicht mehr sichtbar ist.

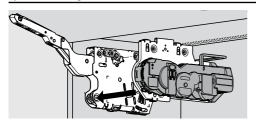


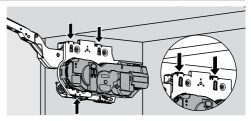


AVENTOS HK

HINWEIS

Das Verriegeln der Antriebseinheit ist erst möglich, wenn die Antriebseinheit ganz auf dem Kraftspeicher anliegt.





Montage SERVO-DRIVE-Schalter

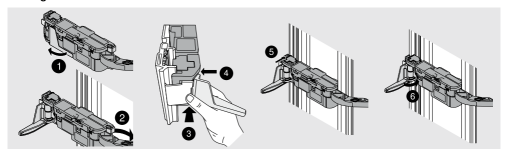




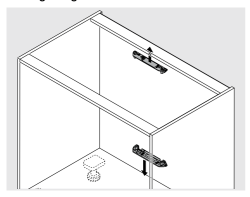


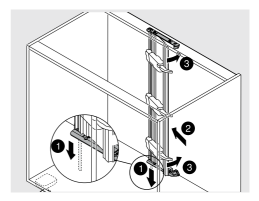
SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM

Montage Antriebseinheit

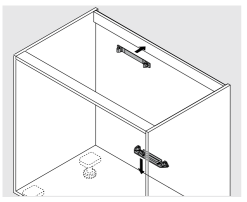


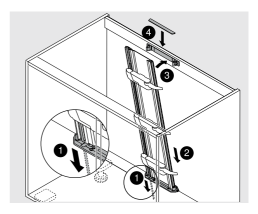
Montage Liegende Traverse





Montage Stehende Traverse





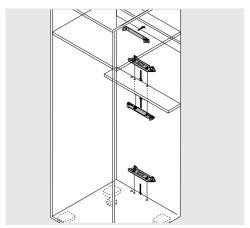


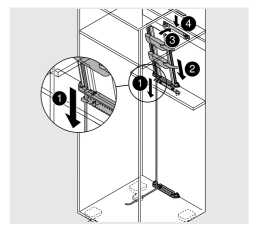
Montage Vorratsschrank mit stehender und liegender Traverse

Trägerprofil mit Verteilerkabel bestücken.

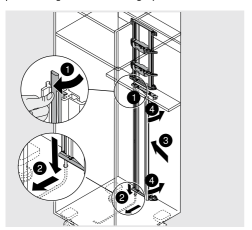
Vormontiertes Trägerprofilkabel aus beiden Trägerprofilen demontieren und ein neues, langes Trägerprofilkabel in oberes Trägerprofil einlegen.

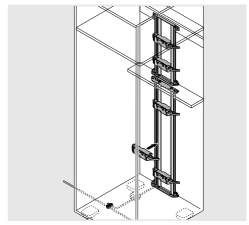






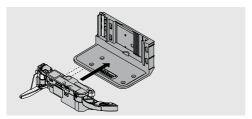
Langes Trägerprofilkabel in das untere Trägerprofil einlegen. Unteres Trägerprofil montieren.



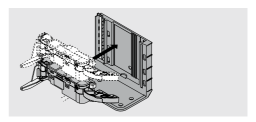




Aufnahmewinkel 1-fach / 2-fach



Aufnahmewinkel 1-fach



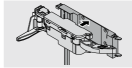
Aufnahmewinkel 2-fach Optional kann eine zweite Antriebseinheit montiert werden.

Trägerprofil horizontal

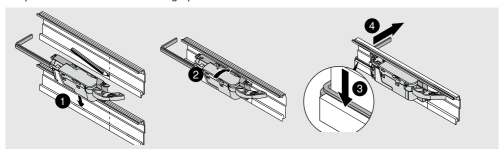
Adapter für Antriebseinheit mit Trägerprofilkabel bestücken



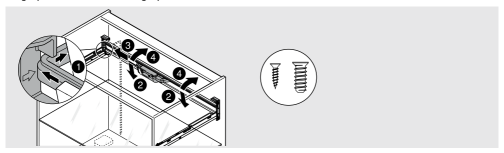
Antriebseinheit auf Adapter für Antriebseinheit montieren



Adapter für Antriebseinheit auf Trägerprofil horizontal montieren



Trägerprofil horizontal in Trägerprofilaufnahme montieren



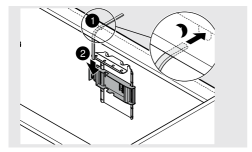




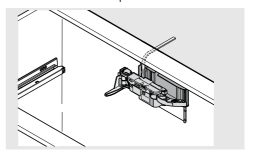
Aufnahmewinkel oben

Aus Festigkeitsgründen muss die Traverse mit der Arbeitsplatte verbunden werden.

Trägerprofilkabel durchführen



Antriebseinheit auf Adapter montieren







Blum-Distanzpuffer

HINWEIS

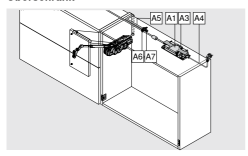
> Blum-Distanzpuffer nicht einleimen



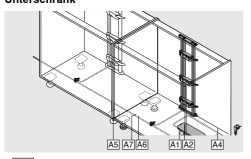
Montage in die Front

Alurahmen: Montage in der Korpusseite

Übersichtsgrafik – Verkabelung Oberschrank

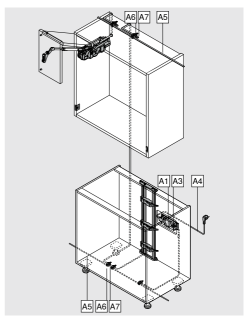


Unterschrank



- A1 Blum-Netzgerät mit LED-Anzeige
- A2 Netzgeräthalterung Bodenmontage
- A3 Netzgeräthalterung- Wandmontage
- A4 Netzkabel
- A5 Verteilerkabel zum Ablängen
- A6 Verbindungsknoten
- A7 Kabelendenschutz

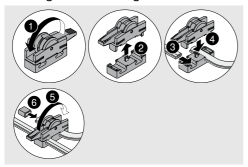
Kombination Oberschrank und Unterschrank

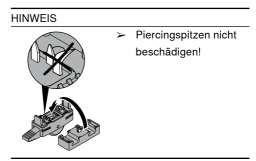




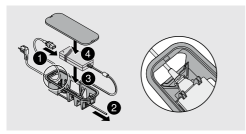


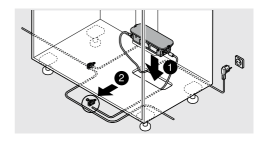
Montage Verbindungsknoten



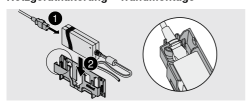


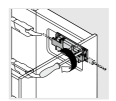
Montage Blum-Netzgerät Netzgeräthalterung – Bodenmontage

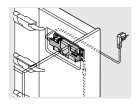




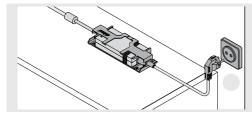
Netzgeräthalterung – Wandmontage







Netzgeräthalterung – Montage auf dem Oberboden





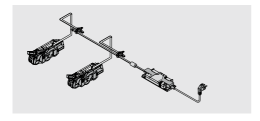


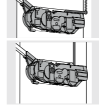
Kabelplan

HINWEIS

> Pro Verteilerkabel darf nur 1 Blum-Netzgerät angeschlossen werden!

SERVO-DRIVE für AVENTOS





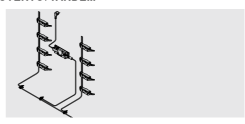
Verkabelung nach hinten

Verkabelung nach oben

SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM



Netzgeräthalterung - Bodenmontage

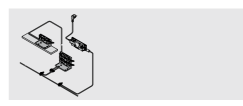


Netzgeräthalterung - Wandmontage

Spülenschrank

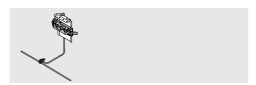


Netzgeräthalterung – Bodenmontage



Netzgeräthalterung – Wandmontage

Aufnahmewinkel oben



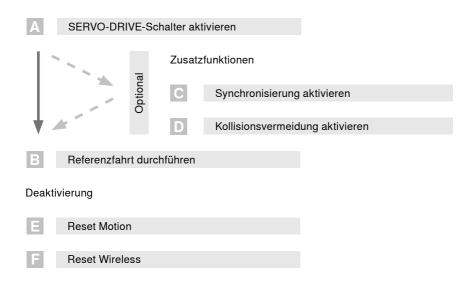
Trägerprofil horizontal



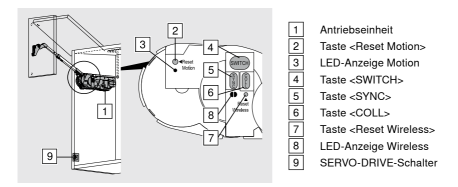




SERVO-DRIVE für AVENTOS



Tastenbelegung





Inbetriebnahme



Bedienung



Leuchtet durchgängig



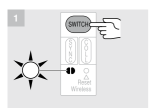
Α

SERVO-DRIVE-Schalter aktivieren



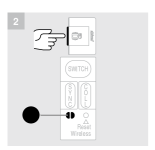
Einrichten der Funkverbindung zwischen SERVO-DRIVE-Schalter und Antriebseinheit.

Ein SERVO-DRIVE-Schalter kann jeweils nur mit einer Antriebseinheit aktiviert werden!



Taste <SWITCH> drücken,

bis LED-Anzeige grün blinkt.



SERVO-DRIVE-Schalter drücken,

bis LED-Anzeige durchgängig grün leuchtet.



Vorgang A 1–2 mit allen weiteren SERVO-DRIVE-Schaltern im Korpus wiederholen.





Bedienung



Leuchtet durchgängig



Blinkt

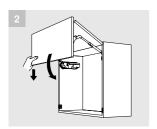
B Referenzfahrt durchführen



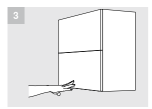
Durch die Referenzfahrt erkennt die Antriebseinheit die erforderlichen Parameter.



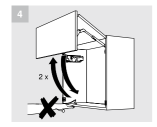
Referenzfahrt ist erforderlich: LED-Anzeige blinkt



Front händisch schließen



Druck auf Front: Referenzfahrt startet automatisch



Front öffnet und schließt 2 Mal automatisch: Den Vorgang keinesfalls durch Eingreifen unterbrechen bzw. stoppen.

HINWEIS

Im Falle einer Unterbrechung die Referenzfahrt zurücksetzen → siehe Reset Motion **E 1**. Die Referenzfahrt erneut starten.





Bedienung



Leuchtet durchgängig



Blinkt

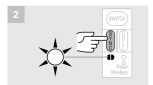
Synchronisierung aktivieren



Bis zu drei Antriebseinheiten können synchronisiert werden und bewegen sich dadurch gleichzeitig. Diese Funktion wird bei mehreren Korpussen mit durchgängiger Front benötigt.

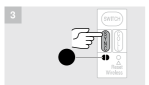
1

SERVO-DRIVE-Schalter aktivieren → siehe A 1-3.



Taste <SYNC> der ersten Antriebseinheit drücken,

bis die LED-Anzeige grün blinkt.



Taste <SYNC> der zweiten Antriebseinheit drücken,

bis die LED-Anzeigen der beiden synchronisierten Antriebseinheiten durchgängig grün leuchten.

4

Vorgang C 2–3 mit allen weiteren Antriebseinheiten wiederholen.

5

Referenzfahrt durchführen → siehe B 1-4.

HINWFIS

Im Falle einer fehlerhaften Aktivierung die Funktionen an allen Antriebseinheiten zurücksetzen → siehe Reset Wireless F 1. SERVO-DRIVE-Schalter, Synchronisierung und Referenzfahrt erneut aktivieren → siehe A 1–3, C 2–4 und B 1–4.







Bedienung



Leuchtet durchgängig



Blinkt

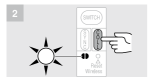
Kollisionsvermeidung aktivieren



Um die Kollision von Fronten zu vermeiden, werden (max. 6) Antriebseinheiten verknüpft, so dass jeweils nur eine Front geöffnet sein kann. Das Öffnen einer Front wird unterbunden, solange die verknüpfte Front geöffnet ist.

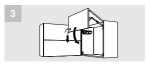
1

SERVO-DRIVE-Schalter aktivieren → siehe A 1-3.



Taste < COLL > der ersten Antriebseinheit drücken,

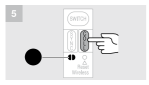
bis die LED-Anzeige grün blinkt.



Front händisch schließen



Zweite Front händisch öffnen



Taste < COLL > der zweiten Antriebseinheit drücken,

bis die LED-Anzeigen beider Antriebseinheiten durchgängig grün leuchten.

6

Vorgang **D 2–5** mit allen weiteren Korpussen wiederholen.

7

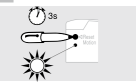
Referenzfahrt durchführen → siehe B 1-4.

HINWEIS

Im Falle einer fehlerhaften Aktivierung die Funktionen an allen Antriebseinheiten zurücksetzen → siehe Reset Wireless F 1. SERVO-DRIVE-Schalter, Kollisionsvermeidung und Referenzfahrt erneut aktivieren → siehe A 1–3, D 2–6 und B 1–4.



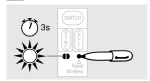
E Reset Motion



Setzt die Referenzfahrt zurück und ermöglicht eine erneute Referenzfahrt.

Taste <Reset Motion> mit einem Kugelschreiber drücken (mindestens 3 Sekunden), bis die LED-Anzeige schnell blinkt.

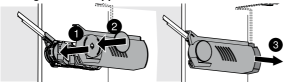
F Reset Wireless



Deaktiviert alle Funktionen: alle aktivierten SERVO-DRIVE-Schalter der jeweiligen Antriebseinheit werden gelöscht.

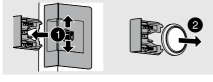
Taste <Reset Wireless> mit einem Kugelschreiber drücken (mindestens 3 Sekunden), bis die LED-Anzeige schnell blinkt.

Montage Abdeckkappe



SERVO-DRIVE-Schalter - Austausch Batterie

Wenn die Batteriekapazität nachläßt, blinkt die Batterieanzeige (LED) rot





- SERVO-DRIVE-Schalter öffnen und Batterie entnehmen
- Neue Batterie einlegen (Typ CR2032) und SERVO-DRIVE-Schalter schließen
 - Polanschluß beachten

HINWEIS

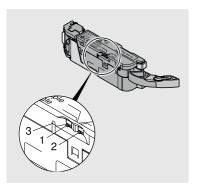
Batterie des SERVO-DRIVE-Schalters darf nicht wieder aufgeladen oder ins Feuer geworfen werden.





SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM – Generelle Informationen

Wahlschalter Antriebseinheit



Wahlschalter Mode (1)

Single: nur eine Antriebseinheit fährt aus (Standardeinstellung)

Multiple: die auf "Multiple" eingestellten Antriebseinheiten

fahren aus

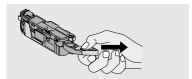
Wahlschalter Power (2)

Full: Standardeinstellung

Half: für kurze Nennlängen (270-300 mm)

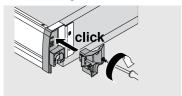
Betriebsanzeige (LED) (3)

Hebelverlängerung



Bei einer Korpusbreite von 275-320 mm in Kombination mit einer Stahlrückwand und bis zu einer Korpusbreite von 300 mm in Kombination mit einer Holzrückwand muss die Hebelverlängerung demontiert werden.

Hebelführung



Die Hebelführung muss bei einer Korpusbreite von 275–320 mm in Kombination mit einer Holzrückwand aufgesteckt und angeschraubt werden.

Synchronisationskabel



Zwei Antriebseinheiten, die gleichzeitig auswerfen sollen, müssen über das Synchronisationskabel verbunden werden.



Demontage Blum-Netzgerät

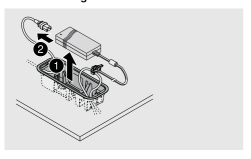
⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag!

- > Öffnen Sie niemals ein Blum-Netzgerät. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
- > Schalten Sie vor jeder Reparatur oder Wartungsarbeit die Steckdose aus, an der das Blum-Netzgerät angeschlossen ist oder ziehen Sie den Netzstecker.

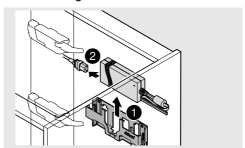
Netzgeräthalterung

- Bodenmontage

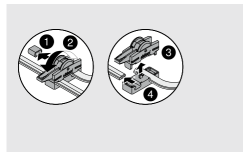


Netzgeräthalterung

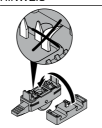
- Wandmontage



Demontage Verbindungsknoten



HINWEIS



Piercingspitzen nicht beschädigen!





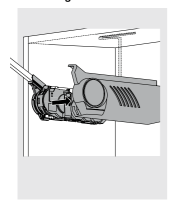
SERVO-DRIVE für AVENTOS

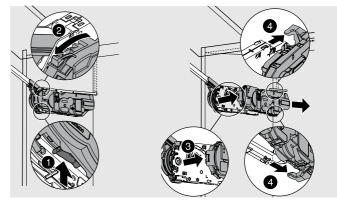
⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag!

> Schalten Sie vor jeder Reparatur oder Wartungsarbeit die Steckdose aus, an der das Blum-Netzgerät angeschlossen ist oder ziehen Sie den Netzstecker.

Demontage



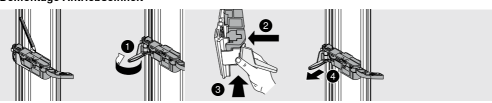


Verteilerkabel



LEGRABOX/TANDEMBOX/MOVENTO/TANDEM

Demontage Antriebseinheit





SERVO-DRIVE für AVENTOS

EG-Konformitätserklärung

Wir, die Julius Blum GmbH, Industriestr. 1, A-6973 Höchst erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt SERVO-DRIVE für AVENTOS (Z10NE050.xx, Z10NE010.xx, Z10NE020, 21xA0x1.xx, 21P5020.xx, 21P0020.xx, 21.A00L33.xx, Z10ZE000.xx), auf das sich diese Erklärung bezieht, den folgenden EG-Richtlinien entspricht:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
EG-EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/05/EG

Zur sachgerechten Umsetzung der in den EG-Richtlinien genannten Anforderungen wurden für die Produkte Z10NE050.xx, Z10NE010.xx, Z10NE020, 21xA0x1.xx, 21P5020.xx, 21P0020.xx, 21.A00L33.xx, Z10ZE000.xx, folgende harmonisierte europäische Normen herangezogen:

EN 60335-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 300440-2, EN 301489-1, EN 301489-3

zusätzlich bei den Produkten Z10NE050.xx, Z10NE010.xx und Z10NE020 folgende Norm herangezogen:

EN 60950

Obenstehende Produkte wurden geprüft von:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH; Prüfstelle für Produktsicherheit Dresden Wilhelm-Franke-Straße 66; D-01219 Dresden

Zertifikat Nummer: Q 60030496

Die CE-Kennzeichnung wurde 10 angebracht.

Vor der Inbetriebnahme muss die Konformität des Möbels mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG bestätigt werden.

Höchst, 08.09.2010

Mum March

Dipl.-Ing. Herbert Blum, Managing Director

www.blum.com



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







