

SERVO-DRIVE

by Blum

BLUMOTION

by Blum



SERVO-DRIVE uno

Uputstvo za rukovanje

www.blum.com

 **blum**®

Uz ovo uputstvo

Hvala na kupovini! Sa SERVO-DRIVE-om, električnom pomoći pri kretanju, kupili ste visokokvalitetni proizvod firme Julius Blum GmbH koji će vam olakšati rad u vašem domaćinstvu.

Da bi mogli sigurno da uživate u komforu i bezbednosti sistema SERVO-DRIVE uno molimo vas da pratite sledeća uputstva:

- Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo za rukovanje.
- Sačuvajte uputstvo za rukovanje dokle god koristite sistem SERVO-DRIVE uno.
- Uputstvo za rukovanje dajte svakom sledećem vlasniku ili korisniku sistema SERVO-DRIVE uno.

Rok važenja i ciljna grupa

Ovo uputstvo za rukovanje namenjeno je svim korisnicima SERVO-DRIVE uno-a. Montaža, podešavanje, prvo puštanje u rad, održavanje i demontaža sme da se obavlja samo prema posebnom uputstvu za montažu.

Bezbednost

Načelo

SERVO-DRIVE uno zadovoljava kriterijume trenutnih tehničkih sigurnosnih propisa. I pored toga, ostaje određeni stepen rizika u slučaju nepridržavanja uputstava iz ovog uputstva za rukovanje/putstvo za montažu. Molimo vas da imate razumevanja za to što firma Julius Blum GmbH ne preuzima odgovornost i ne odgovara za štetu i druge posledice do kojih dođe usled nepridržavanja instrukcija iz ovog uputstva za rukovanje/putstvo za montažu.

Bezbednosne napomene

- Mrežni utikač za Blumov mrežni uređaj mora biti na pristupačnom mestu.
- Blumov mrežni uređaj i kablovi ne smeju dolaziti u dodir sa nekim pokretnim delovima.
- Ovaj uređaj ne smeju koristiti osobe (uključujući decu) sa ograničenim psihičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva ili nedovoljno znanja. Osim pod nadzorom osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost ili nakon dobijanja instrukcija kako da koriste uređaj.

NAPOMENA

Da bi se fioke osigurale od slučajnog pritiskanja preporučujemo da Blumov mrežni uređaj priključite na utičnicu sa prekidačem. Bliže informacije možete dobiti u specijalizovanoj prodavnici za električne priključke.

Deca

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povređivanja dece pri izvlačenju fioka.

- Vodite računa o deci koja se zadržavaju u prostoriji da se ne bi igrala sa uređajem.
 - Da bi se SERVO-DRIVE uno osigurao od slučajnog aktiviranja, isključite utikač.
-

Namenska upotreba

SERVO-DRIVE uno pomaže pri otvaranju fioka i može da se koristi samo pod sledećim uslovima:

- U suvim i zatvorenim prostorijama.
- U kombinaciji sa sistemima za izvlačenje firme Julius Blum GmbH prema dozvoljenim tehničkim podacima.
- U kombinaciji sa jednim Blumovim mrežnim uređajem.

Za svaku drugu namenu firma Julius Blum GmbH ne preuzima nikakvu odgovornost.

Radne izmene i rezervni delovi

Sastavne izmene i rezervni delovi koje nije odobrio proizvođač ugrožavaju bezbednost i funkciju

SERVO-DRIVE uno sistema i zbog toga nisu dozvoljene.

- Stanje pri isporuci ne sme biti promenjeno.
- Koristite samo originalne rezervne delove firme Julius Blum GmbH.
- Na Blumov mrežni uređaj ne priključujte druge uređaje osim sistema koji mogu da zamene predviđene Blumove delove.
- Za Blumov mrežni uređaj smeju da se koriste maksimalno 2 pogonske jedinice.
- Proverite da li su montirani Blumovi distancioni odbojnici.

Montaža

- Pri montaži SERVO-DRIVE uno sistema pridržavajte se nacionalnih propisa. To se posebno odnosi na mehaničku pouzdanost pokretnih delova i povezivanju električnih kablova.
- Uredaj sme da se priključi samo na strujnu mrežu čiji napon, vrsta struje i frekvencija odgovara podacima na pločici sa oznakom tipa (vidi Blumov mrežni uređaj).
- Oštećeni delovi ne smeju da se koriste.
- Oštore ivice mogu izazvati oštećivanje kabla.
- Ukupna dužina kabla ne sme da pređe 2m.

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost po život usled strujnog udara!

➤ Nikada ne otvarajte Blumov mrežni uređaj.

- Nikada nemojte rastavljati pogonsku jedinicu.
- Treba voditi računa da u Blumov mrežni uređaj i pogonsku jedinicu ne prodire tečnost.
- Proverite pre montaže SERVO-DRIVE uno-a,da li iza zadnje stranice fioke imate dovoljno mesta (min. 44 mm) u ormanu. Eventualno možete i iseći leđa ormana i tako dobiti na prostoru.

Otklanjanje smetnji

Informacije o otklanjanju smetnji možete pronaći pod: www.blum.com/sd/troubleshooting

Čišćenje i radovi na razvodnoj kutiji

⚠ UPOZORENJE

Opasnost po život usled strujnog udara!

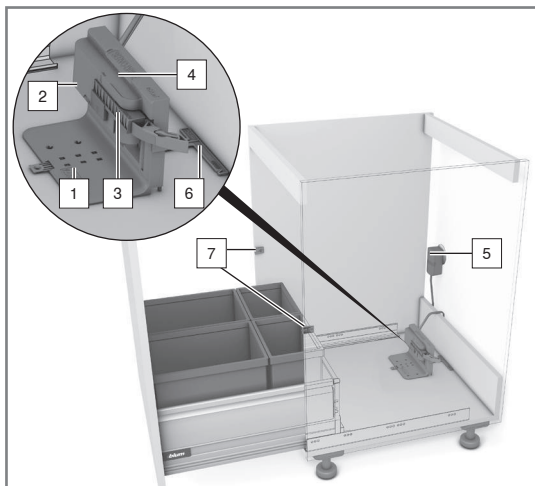
Opasnost po život usled strujnog udara postoji prilikom prodiranja tečnosti u Blumov mrežni uređaj.

- Pre čišćenja pogonske jedinice odnosno Blumovog mrežnog uređaja isključite Blumov mrežni uređaj.
 - Pre početka radova na popravci izvucite Blumov mrežni uređaj iz utičnice.
 - Nikada ne otvarajte Blumov mrežni uređaj ili pogonsku jedinicu.
-
- Pobrinite se da prilikom čišćenja ormana voda i agresivna sredstva za čišćenje ne pokvase pogonsku jedinicu ili Blumov mrežni uređaj – koristite samo vlažnu krpnu.
 - U slučaju oštećenja kablova, zamenite Blumov mrežni uređaj prema odgovarajućem posebnom uputstvu za montažu.
 - Blumov mrežni uređaj ne pokrivajte krpama ili drugim predmetima, postoji opasnost od pregrevanja.

SERVO-DRIVE uno za LEGRABOX/TANDEM/TANDEMBOX

SERVO-DRIVE uno pomaže pri izvlačenju fioka.

Pozicioni crtež: rešenja sa stojećom korpom za otpatke

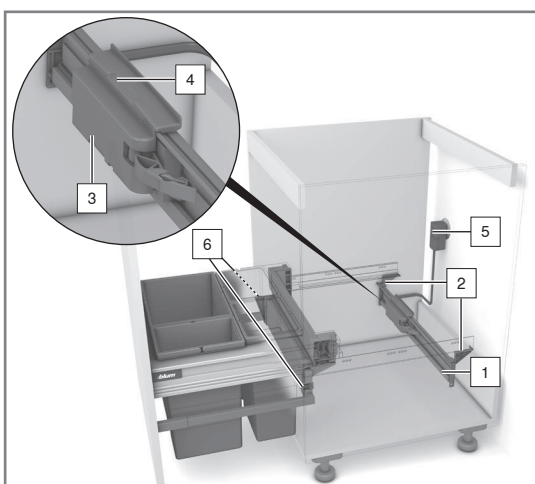


Predmontaža SERVO-DRIVE jedinice:

- [1] Ugao prihvatnog elementa
- [2] Pogonska jedinica
- [3] Zaštita pri kretanju
- [4] Zaštita od kapanja vode
- [5] Blumov mrežni uređaj uključujući kabl
- [6] Pomoći element za montažu
- [7] Blum-Distancioni odbojnik

SERVO-DRIVE uno za TANDEMBOX

Pozicioni crtež: rešenja sa visećom korpom za otpatke

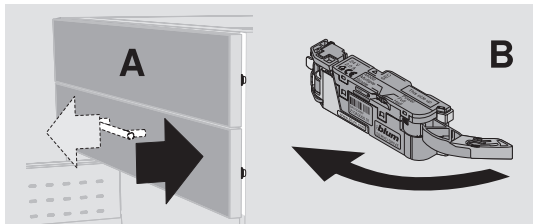


Predmontaža SERVO-DRIVE jedinice:

- [1] Horizontalni noseći profil
- [2] Adapter nosećeg profila
- [3] Pogonska jedinica
- [4] Zaštita od kapanja vode
- [5] Blumov mrežni uređaj uključujući kabl
- [6] Blum-Distancioni odbojnik

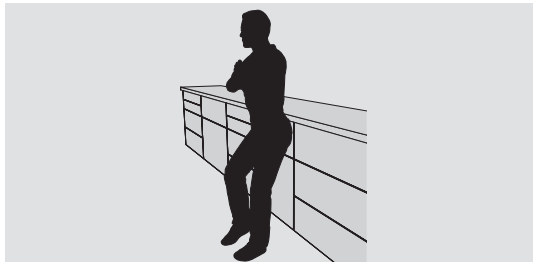
SERVO-DRIVE uno za LEGRABOX/TANDEM/TANDEMBOX

Električna pomoć pri otvaranju



Prilikom povlačenja ili pritiska na front ili ručku fioke (A) okreće se poluga za izbacivanje pogonske jedinice (B) unapred i gura fioku unazad.

Funkcija oslanjanja



Elektronska funkcija otvaranja aktivira se samo kratkim pritiskom ili povlačenjem. Ako se, npr. naslonite na fioku, ona se neće otvoriti.

Blumov mrežni uređaj

Funkcija Blumovog mrežnog uređaja napaja pogonsku jedinicu strujom. Funkcionisanje Blumovog mrežnog uređaja može da se kontroliše preko indikatora pogona (LED).



1 Indikator pogona (LED)

NAPOMENA

Prevremeno habanje SERVO-DRIVE uno sistema usled nestručnog rukovanja.

- Prilikom otvaranja ili zatvaranja fioke ne pritisnjite je silom u smeru suprotnom od smera kretanja.

Smetnja

Mogući uzrok

Pomoć

SERVO-DRIVE uno ne funkcioniše niti na povlačenje niti na pritisak.	Blumov mrežni uređaj nije uključen u utičnicu.	➤ Stavite utikač Blumovog mrežnog uređaja u utičnicu.
	Prekid struje	➤ Proverite osigurače. ➤ Pozovite ovlašćenog električara.
	Blumov mrežni uređaj je neispravan. Kalibracija je neispravna.	➤ Zamenite Blumov mrežni uređaj.
	Prekoračena maksimalna visina punjenja fioke.	➤ Ručno otvorite fioku. ➤ Izvadite previsoke predmete iz fioke.
	SERVO-DRIVE uno je neispravan.	➤ Zamenite pogonsku jedinicu.
SERVO-DRIVE uno funkcioniše samo na povlačenje – ne na pritisak.	Zaglavljen je neki predmet.	➤ Uklonite predmet.
	Blumov distancioni odbojnik je netačan ili neispravan.	➤ Montirajte ili zamenite Blumov distancioni odbojnik.

Tehnički podaci

Primena samo u suvim i zatvorenim prostorijama.

Blumov mrežni uređaj Z10NA300.xx

Ulagani napon:	100–240 VAC/50–60 Hz
Ulagani napon za Japan:	100 VAC $\pm 10\%$ /50 i 60 Hz
Ulagana jačina struje:	0.3 A
Izlazni napon:	24 VDC
Nominalna izlazna jačina struje (maksimalno 2 pogonske jedinice):	0.5 A
Okolna temperatura:	0 do +40°C
Vrsta zaštite:	IP40
Potrošnja snage u režimu pripravnosti:	<0.075 W

Pogonska jedinica SERVO-DRIVE uno za TANDEM/TANDEMBOX

Napojni napon:	24 VDC
Raspodela struje:	2.0 A
Potrošnja snage u režimu pripravnosti:	0.12 W
Okolna temperatura:	0 do +50°C
Vrsta zaštite:	IP20

Rezervni delovi

Rezervne delove poručujte kod vašeg prodavca ili dobavljača nameštaja.

Uklanjanje

SERVO-DRIVE uno sme da se demontira samo prema posebnom uputstvu za montažu. Sve električne komponente SERVO-DRIVE uno sistema, uklanjajte prema lokalnim propisima u odvojeni kolektor za električne uređaje i elektroniku.

Formular za rezervne delove

Ime prodavca kuhinje/stolara: _____

Adresa: _____

**Da bi brzo i lako došli do rezervnih delova za vaš SERVO-DRIVE vašem dobavljaču sistema SERVO-
DRIVE,****odnosno kuhinje, potrebni su sledeći podaci:**

Ime vlasnika kuhinje: _____

Adresa: _____

Komisioni broj: _____

Opis greške: _____
_____**Broj artikla ili proizvodni broj neispravnog dela SERVO-DRIVE:**

Blumov mrežni uredaj:	Broj artikla	Broj serije	Komad
Mrežni uredaj:	Z10N _____	BN _____	_____
Pogonska jedinica:	Z10 _____	BAU _____	_____
Pogonska jedinica:	21 _____	BAU _____	_____
Pogonska jedinica:	Z10 _____	BAU _____	_____
SERVO-DRIVE prekidač:	21 _____	BAU _____	_____
Radio prijemnik:	21 _____	BAU _____	_____

**Ovde možete naći broj artikla i broj serije**Blumov mrežni
uredaj

Mrežni uredaj



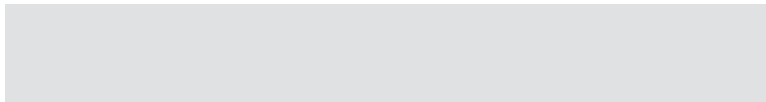
Pogonska jedinica

SERVO-DRIVE
prekidač

Radio prijemnik



SR



SR

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

