

TRANSIT ajtóautomatika

Üzembehelyezési utasítás

Műszaki adatok

Supertransit 95 Transit 97	C típus	L típus	Transit UE
Tápfeszültség	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Áramfelvétel	1 A	1 A	1 A
Motor	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Kiegészítők áramfelvétele	Max. 0.5 A	Max. 0.5 A	Max. 0.5 A
Zárkimenet	1.2 A	1.2 A	1.2 A
Méret	560x116x127	800x116x127	560x116x127
Működési jellemzők			
Nyitási sebesség	3-5 sec.	3-5 sec.	2-5 sec.
Zárási sebesség	Nyitási seb.70%-a	Nyitási seb.70%-a	4-8 sec.
Beépített szorítás gátló egység – a tagolt kar nyomásra nyitja – a csúszókar húzásra nyitja			Nyitásvárakoztatás 0 – 25 sec.
Rúgóval történő zárás: Supertransit 95-nél			Működési idő: 5 sec.
Motorral történő zárás: Transit 97- nél			Nyitó erő : max.40 N
Trimmeres szabályozás			Záró erő : max. 20 N
Enkóder végálláskapcsoló			Rúgóval történő zárás A Transit UE - nél
Processzoros vezérlés			Leállítás: csak nyitásnál – (mikrikapcsolóval)

Terhelhetőség

	Könnyű üzemmód	Nehéz üzemmód
L (mm)	Kg	Kg
1000	250	150
1300	200	120
1500	150	80

Fontos! Az akkumulátorokhoz, RS/RK kulcsos szelektorhoz és a STOP biztonsági egységhez nem csatlakoztatható!

Szerelés

Távolítsa el a csatlakozókat és a leszorító elemeket, vegye ki a vezérlőegységet, a motort.
Ne távolítsa el a **P721** jelű leszorító elemet és az alaprofil és motor közötti zajcsökkentő gumitömítést!

Szerelési helyzetek: TBA tagolt kar esetén TBS csúszókar esetén

Csúszókaros automatika esetén a **P721** jelű leszorító elemnek a motor zajcsökkentő tömítése és az ajtó sarokvasa közé kell esnie („B” pozíció)

Tagolt karos automatikánál a motor zajcsökkentő tömítésének a **P721** jelű leszorító elem és az ajtó sarokvasa közé kell kerülnie („A” pozíció)

Rögzítse az alaprofilat a falra. Az X távolság értéke az alkalmazott kar típusától függ.

FONTOS! Csak zár nélküli ajtóra szerelhető az automatika!

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.

1045 Budapest, Madridi út 2.

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu