

S3, S4, S6 típusú autonóm sorompók

Felhasználásuk

- egyszerű sorompós egységként
- intelligens egyedi azonosítású járműbeléptető rendszerek és
- fizetőparkoló rendszerek
- forgalomkorlátozó eszközöként

Jellemzőik:

- Nagy megbízhatóság, hosszú élettartam
- Gyors és csendes működés
- Változó sebességű elektromechanikus hajtómű, mely nem érzékeny a hőmérsékletváltozásokra
- Szinuszos karkihajtás, a kar fokozatosan gyorsul és lassul, így csökkenti a hajtóművön és a sorompó rögzítésén a dinamikus igénybevételt
- Különlegesen erős csapágyazás, porvédett acélcsapágyak és csuklók
- Formatervezett, nemesített alumínium ház, galvanizált acél szerkezeti elemekkel
- Hosszú – kis relatív alakváltozású – húzórugóval kiegyenlített karsúly
- Középen elhelyezett kar, erős rögzítő szerkezettel
- Ütésálló műanyag fedél, mely opcionálisan két oldalról látható sárga villogó betéttel egészíthető ki
- Kulccsal záródó ajtó és fedél
- Fényvisszaverő matricák és gumiszegély az alumínium karon
- (pneumatikus ütközésérzékelő, opcionális)
- LED-es karvilágítás (opcionális)
- 3, 4 és 6 m-es karhosszúság
- Kedvező teljesítmény/ár arány



Műszaki jellemzők:

Típus	Súly	Tápfeszültség	Áramfelvétel	Fogyasztás	Működtetés	Zárási idő	Karhossz
	Kg	V	A	W	%	Sec.	m
S3	55	220-240	2.4	500	100	2	3
S4	55	220-240	2.4	500	80	4	4
S6	60	220-240	2.4	500	50	12	6