



# Bariere Pentru Acces Parcare

## Utilizare:

- Ca si unitate de bariera independenta
- Ca si componenta de blocare trafic in cadrul unui sistem inteligent de identificare/parcare autovehicule

## Caracteristici:

- Siguranta in exploatare , timp de viata lung
- Functionare rapida si silentioasa
- Unitate electromecanica cu viteza variabila, care nu este sensibila la schimbarile de temperatura
- Miscarea bratului sinusoidala , bratul se accelereaza si decelereaza treptat , astfel se reduce solicitarea dinamica al sistemului de sustinere
- Rulmenti si articulatii de otel cu aparatoare de praf
- Carcasa din duraluminiu cu elemente din otel galvanizat , bratul este echilibrat cu un arc lung
- Bratul este situat in mijlocul carcasei , fixat cu elemente rezistente
- Carcasa de plastic rezistenta la socuri , care poate fi optional echipata
- pe ambele parti cu lampi de semnalizare
- Usa de vizitare si capac prevazut cu inchidere prin cheie
- Autocolante reflectorizante si margini de cauciuc pe bratul din aluminiu (optional senzor pneumatic de inchidere)
- Iluminare cu LED-uri al bratului (optional)
- Brat cu lungimea pana la 3-6 m
- Raport optim intre calitate si pret



## Caracteristici tehnice:

Tip	Greutate	Alimentare	Curent Absorbit	Consum	Utilizare	Timp Inchid.	L. Brat
	kg	V	A	W	%	sec.	m
EL 002	55	220-240	2.4	500	100	2	3
EL 003	55	220-240	2.4	500	80	4	4
EL 682	60	220-240	2.4	500	50	12	6



**Intelltech**  
**Electronic Specialist**

Balogh István no.25  
Oradea; Bihor; 410283  
Tel.Adm.: +40 359 170 046; +40 774 424 366  
Tel.Com.: +40 745 979215;  
Tel.Tech.: +40 774 424 364;

web: [www.intelltech.eu](http://www.intelltech.eu)

e-mail: [contact@intelltech.eu](mailto:contact@intelltech.eu)