

Bariere



www.**PractiX**.ro
Soluții practice la îndemână

pentru Parcări de tip Privat, Public și Industrial

Confortul și fiabilitatea unui acces sigur

- ✓ Semnale luminoase cu LED-uri
- ✓ Sistem de deblocare NICE din aluminiu
- ✓ Comod, solid și ușor de folosit
- ✓ Închidere imediat după trecerea vehiculului



Beneficii

Beneficiile numeroase ale barierelor cu encoder pentru parcări de tip privat, public și industrial sunt evidente datorită caracteristicilor lor:

puternice și rapide

centrală performantă și de înaltă tehnologie

fiabile și rezistente

Barierelor Practix cu encoder pentru parcări de tip privat, public sau industrial conferă numeroase beneficii utilizatorilor:

- Sunt puternice și rapide, putând fi deschise complet într-un timp foarte scurt: de la 3 până la 6 secunde, în funcție de model.
- Pot fi folosite pentru căi de acces cu dimensiuni de la 3,5 m și până la o dimensiune maximă de 8,5 m.
- Centrala performantă și de înaltă tehnologie este răspunzătoare de alimentarea corectă și funcționarea adecvată a întregului echipament.
- Soluție inteligentă de control a accesului pe diverse drumuri sau porțiuni de drum: eficientizează timpul și ușurează manevrarea. Mai mult decât atât, sistemul detectează obstacolele și inversează comanda.
- Sunt fiabile, datorită sistemului revoluționar de control a vitezei, forței, accelerării și încetării.
- Rezistența mare în timp le garantează o funcționare optimă chiar și în cazul unei utilizări intense.
- Confortul este garantat de accesul ușor la unitatea de comandă, compartimentată pentru a adăposti separat componentele electronice și pe cele mecanice.
- Semnalizare vizuală eficientă, pe baza de LED-uri.



Barierele cu encoder pentru parcări de tip privat, public și industrial conferă un confort optim prin **gestionarea timpilor de acces și automatizarea programată a accesului.**

Caracterizate de o funcționalitate foarte bună și de o **performanță de nivel european**, aceste bariere sunt dotate cu semnale luminoase cu LED-uri, transmițător, selector cu cheie, fotocelule tip coloană, dispozitiv de semnalizare cu lumină intermitentă, sistem de deblocare din aluminiu, ușă amplă pentru accesul facil la părțile mecanice, compartiment superior detașabil care permite accesul la părțile electronice.

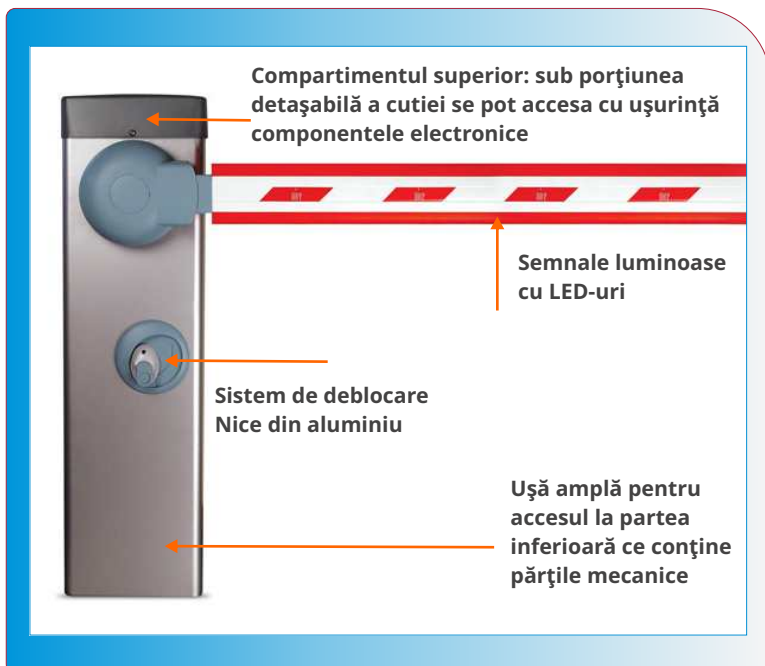
Detalii tehnice

CARACTERISTICI



	MINIM	MAXIM
Putere (W)	300	500
Timp de deschidere (s)	3	10
Cuplu (Nm)	200	250
Ciclu de lucru (cicluri/oră)	250	400
Grad de protecție (IP)	44	44
Temp. de funcționare (°C)	-20	+50
Dimensiuni (mm)	320x200x1070h	420x220x1070h
Greutate (kg)	50	58

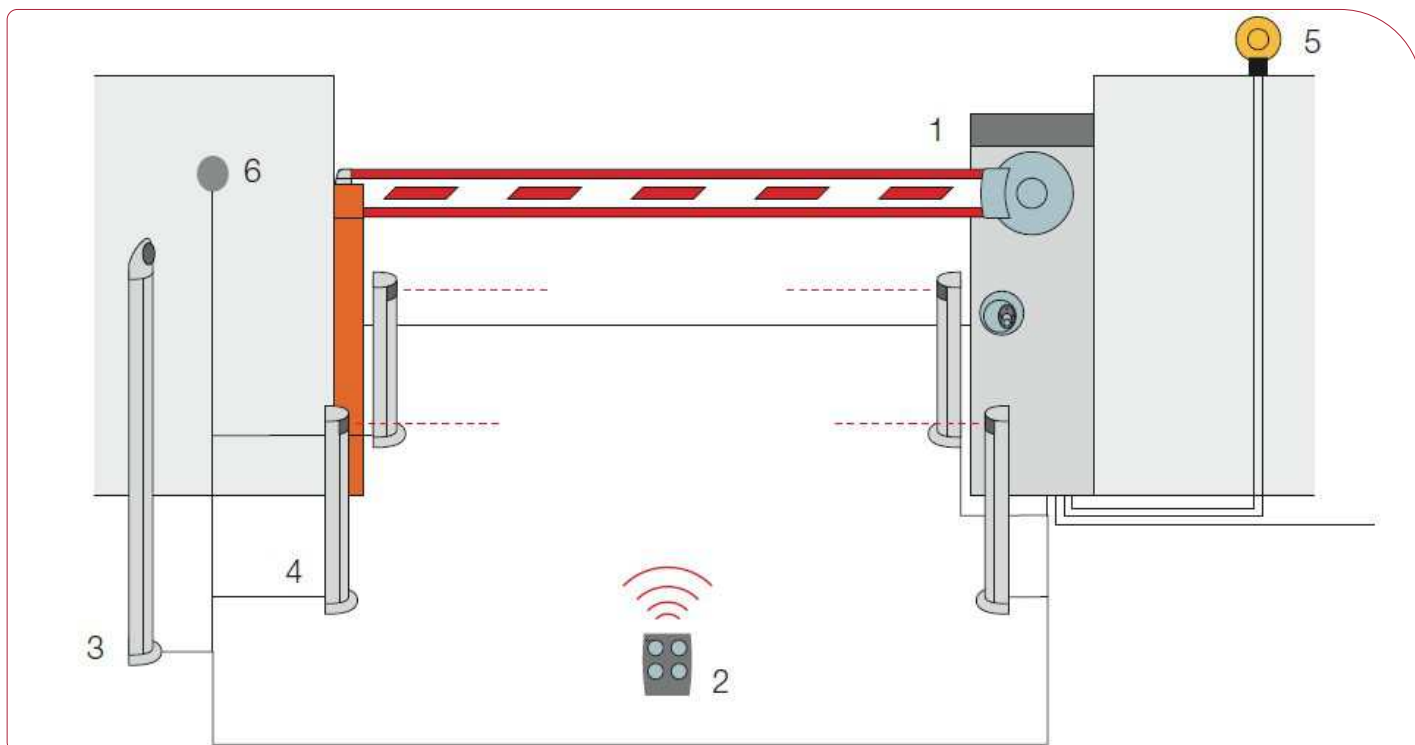
Beneficiile aduse utilizatorilor sunt vizibile la nivelul **centralei performante**, de înaltă tehnologie, răspunzătoare de alimentarea corectă și adecvată a întregului echipament, la nivelul **posibilității de detectare a obstacolelor** și de **inversare a comenzii**, la nivelul **versatilității** lor, acestea putând fi utilizate și în cazul căilor de acces cu dimensiuni de până la 8,5 metri, la nivelul **rezistenței în timp** și a **posibilității de semnalizare pe baza de LED-uri.**



Dimensiunile barierei pot varia de la 4m până la 8,5m.



SCHEME TEHNICE



1. Compartiment superior
2. Transmițător
3. Selector cu cheie tip coloană
4. Fotocelule tip coloană
5. Dispozitiv de semnalizare cu lumină intermitentă
6. Selector cu cheie sau digital.



Barieră cu encoder până la 4 m
bara complet accesoriată până la 3,75m.



Barieră cu encoder până la 6 m
bara complet accesoriată cu limitare de viteză.



Barieră cu encoder până la 8,5 m
dotată cu suport mobil, cu limitare de viteză.