

Bariere

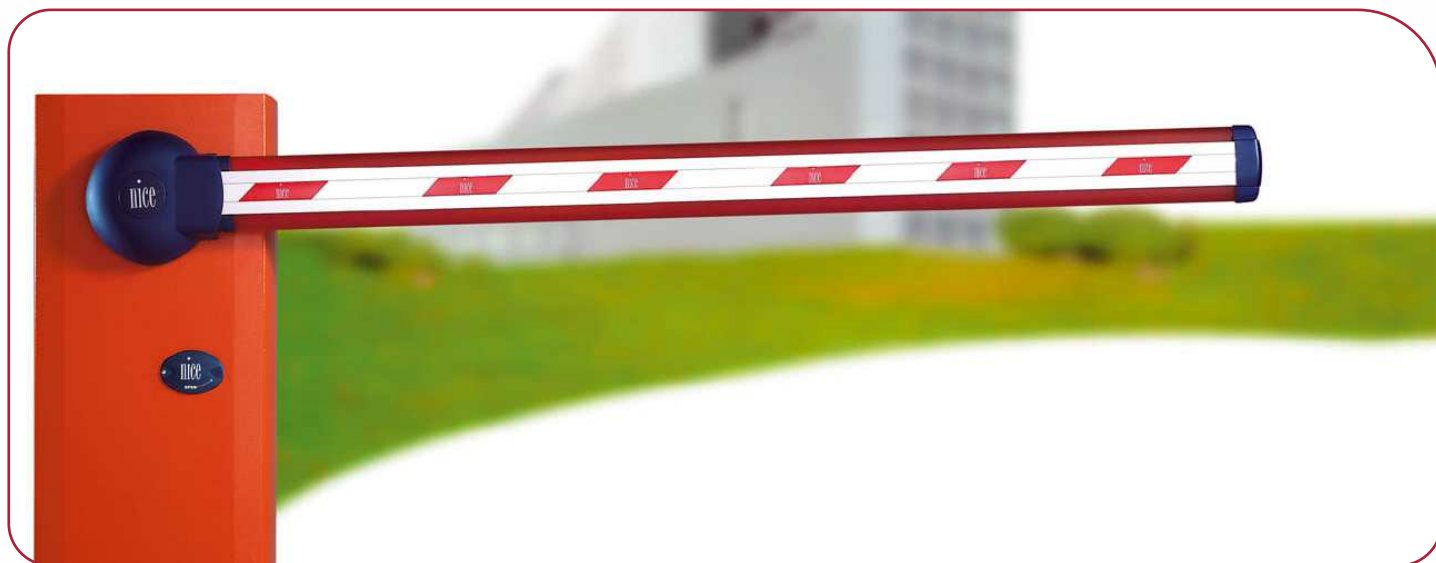


www.**PractiX**.ro
Soluții practice la îndemână

*de tip Privat, Public
și Industrial*

Confortul și fiabilitatea unui acces sigur

- ✓ Viteză reglabilă
- ✓ Dispozitiv de siguranță antistrivire
- ✓ Utilizare intensă
- ✓ Carcasă din oțel zincat și galvanizat vopsit, sau inox.



Beneficii

Beneficiile barierelor pentru parcări de tip privat, public și industrial se datorează caracteristicilor lor performante:

rapide, funcționale în orice condiții climaterice, robuste

unitate de comandă încorporată, semnalizare eficientă

reglare electronică a vitezei

funcționare continuă, cu ajutorul acumuloarelor reîncarcabile reglabile.

Barierelor Practix pentru parcări de tip privat, public sau industrial confera beneficii multiple:

- Pot fi folosite pentru căi de acces cu dimensiuni de la 3,5 m și până la o dimensiune maximă de 8 m.
- Conțin o carcasă din oțel zincat și galvanizat vopsit sau din inox.
- Au încorporată o unitate de comandă, care poate fi detașată, pentru a facilita întreținerea. Instalarea este foarte ușoară - bara poate fi montată pe stânga sau pe dreapta, iar echilibrarea este
- facilă, cu ajutorul reglării liniare a arcului. Funcționare continuă, nerestricționată de eventuale pene de curent - alimentarea este comutată
- automat la acumuloarele reîncarcabile opționale.
- Prezintă facilități de reglare electronică a vitezei.
- Conțin un dispozitiv de protecție antistrivire la închidere și deschidere. Bara din profil de aluminiu vopsit permite o fixare ușoară a luminilor de semnalizare și a muchiei
- sensibile pneumatice.
- Semnalizarea eficientă este realizată cu ajutorul semnalelor luminoase pe baza de LED-uri.
- Părțile mobile ale sistemului automatizării sunt protejate cu ajutorul carcaselor din metal plastic. Sistemul de deblocare cu cheie protejat este ușor de utilizat.



Barierele pentru parcări de tip privat, public și industrial **controlează accesul eficient și normalizează pătrunderea în locațiile respective, garantând siguranța spațiului interior.**

Barierele sunt sisteme care acționează pe principiul funcționalității și randamentului. În acest scop, dotările acestora includ **semnale luminoase cu LED-uri, carcasă din material plastic** care protejează părțile mobile, **sistem de deblocare cu cheie, transmițător, fotocelule tip coloană, dispozitiv de semnalizare** cu lumină intermitentă.

Detalii tehnice

CARACTERISTICI

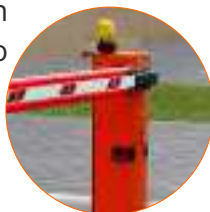


	MINIM	MAXIM
Putere (W)	300	360
Timp de deschidere (s)	3,5	5
Cuplu (Nm)	140	200
Ciclu de lucru (%)	80	80
Grad de protecție (IP)	54	54
Temp. de funcționare (°C)	-20	+50
Dimensiuni (mm)	320x200x1070h	420x220x1070h
Greutate (kg)	46	54

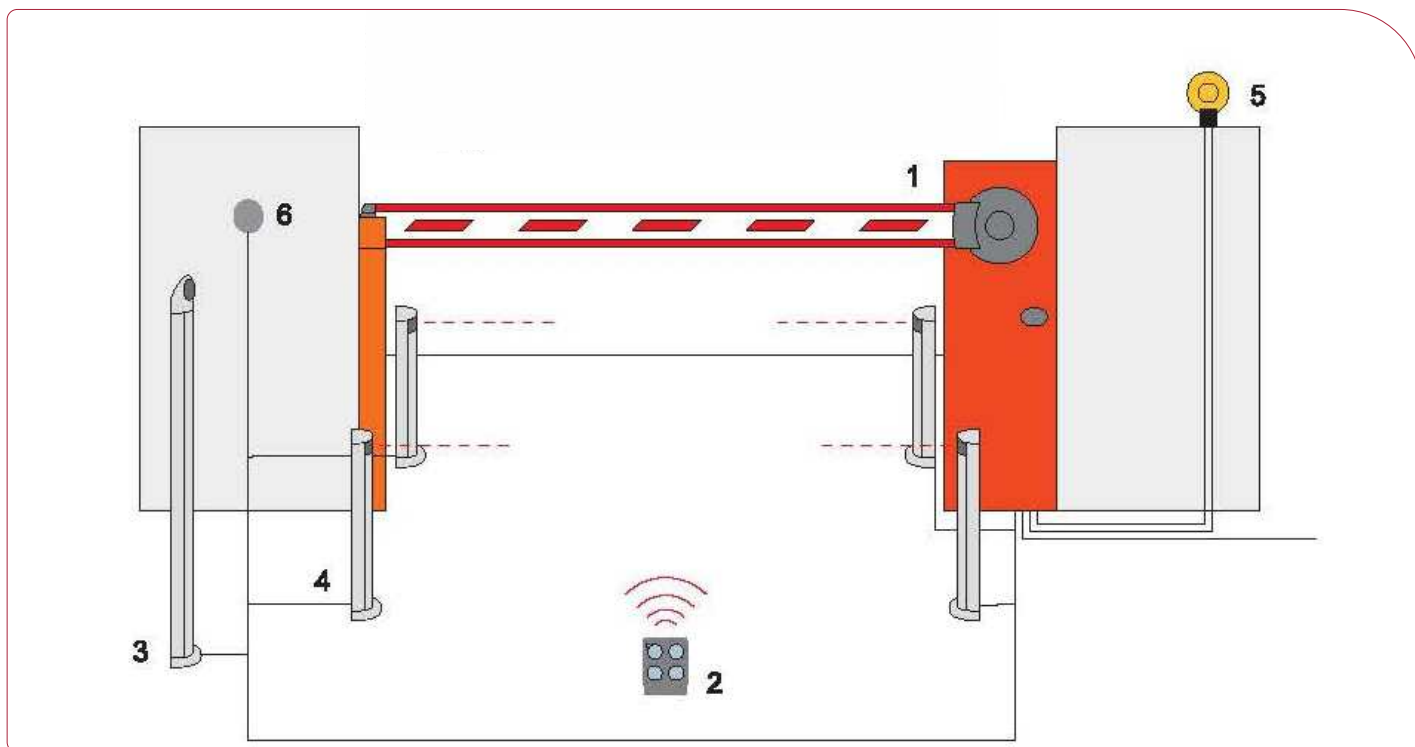
Cu ajutorul sistemelor electromecanice de ridicare a barierelor cu **viteză reglabilă** și **dispozitiv de siguranță antistrivire**, o barieră destinată parcarilor private, publice sau industriale eficientizează timpul și accesul și sporește confortul utilizatorilor. De asemenea, se asigură o **restricționare evidentă și utilă**, în cazul unor perimetre a căror acces prevede o astfel de măsură.



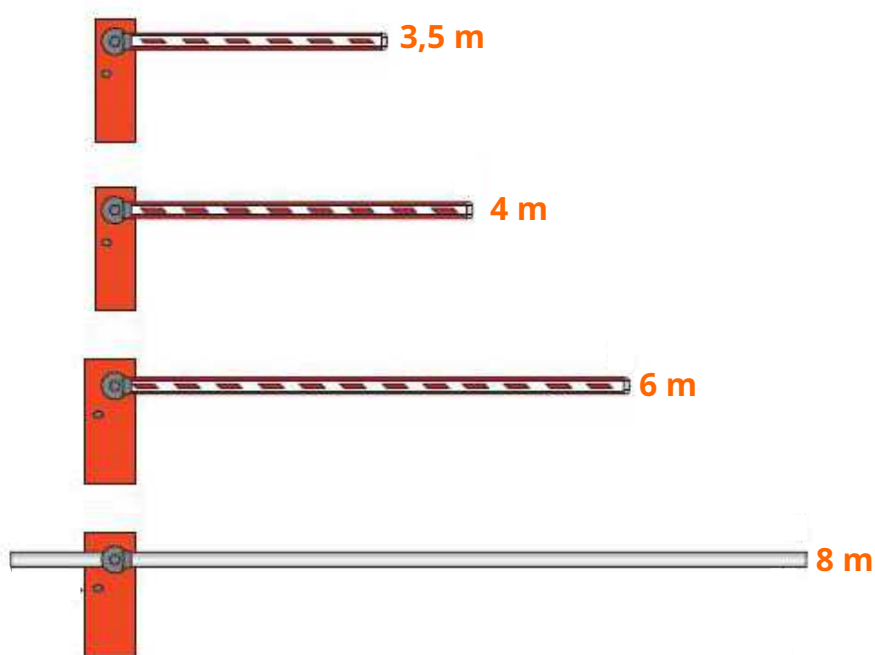
Dimensiunile barierei pot varia de la 3,5 m până la 8 m.



SCHEME TEHNICE



1. Semnale luminoase cu LED-uri
2. Transmițător
3. Selector cu cheie pe stâlp
4. Fotocelule tip coloană
5. Dispozitiv de semnalizare cu lumină intermitentă
6. Selector cu cheie sau digital.



Barieră cu encoder până la 3,5 m
bara cu toate accesoriile, fără limitare de viteză.

Barieră cu encoder până la 4 m
bara completă cu accesorii, dar cu limitare de viteză și maxim 2 m de grilă sau 4 m de grilă renunțând la cauciucul din partea superioară.

Barieră cu encoder până la 6 m
bara complet accesoriată cu limitare de viteză și maxim 4 m de grilă sau 6 m de grilă, renunțând la cauciucul din partea superioară.

Barieră cu encoder până la 8,5 m
bara fără accesorii, fără limitare de viteză.