



## Sistem de blocare automat pentru locurile de parcare Parking Curb

Cod produs: BALP



1.822<sup>26</sup> Lei

Cost transport: 45.75 Lei

Greutate: 10 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 3 iunie

Alimentare cu acumulator

Data: 19.04.2026

**Sistemul de blocare automat pentru locurile de parcare Parking Curb** este o soluție electrică cu telecomandă care protejează eficient locurile private de parcare. Se montează pe beton sau asfalt, funcționează automat, rezistă la intemperii și permite control securizat al accesului în parcări rezidențiale sau comerciale.

### - Protecție automată instant

- Control prin telecomandă
- Carcasă metalică rezistentă
- Utilizare exterior
- Instalare rapidă
- Ideal pentru rezidențial
- Perfect pentru firme
- Design compact
- Funcționare silențioasă

- Rezistență la intemperii

---

## Descriere:

**Sistem de blocare automat pentru locurile de parcare Parking Curb** este soluția profesională pentru protejarea locurilor de parcare private, rezidențiale sau comerciale. Dacă ai ajuns aici, probabil te confrunți cu o problemă reală: locul tău este ocupat frecvent de vehicule neautorizate.

Cu **Parking Curb**, transformi un simplu spațiu marcat într-un loc protejat inteligent, acționat automat, rezistent la intemperii și ușor de utilizat prin telecomandă sau control electronic.

Nu vorbim despre un simplu opritor metalic. Vorbim despre un **sistem automatizat de control al accesului**, proiectat pentru utilizare intensivă, adaptat parcărilor moderne și integrabil în ecosisteme smart.

---

## De ce ai nevoie de un sistem automat de blocare parcare?

În marile orașe, fiecare metru pătrat contează. Locurile de parcare devin active valoroase pentru:

- proprietari de apartamente
- clădiri de birouri
- centre comerciale
- hoteluri
- clinici
- dezvoltatori imobiliari
- parcări private securizate

Fără protecție, locul tău poate fi ocupat oricând. Un sistem manual înseamnă timp pierdut și efort fizic. Un simplu semn „Rezervat” nu oprește pe nimeni.

### **Parking Curb** oferă:

- activare automată
- ridicare/coborâre controlată
- rezistență la impact
- autonomie ridicată
- design discret dar vizibil

# Cum func?ioneaz? Sistemul de blocare automat Parking Curb

## Mecanism electromecanic robust

Sistemul utilizează un motor electric integrat într-o carcasă metalică ranforsată. La apăsarea telecomenzii:

1. Bra?ul de blocare se ridică în pozi?ie verticală.
2. Creează o barieră fizică vizibilă.
3. Împiedică accesul vehiculelor neautorizate.
4. La revenire, coboară automat, permi?ând accesul.

Mișcarea este controlată, fluidă și protejată la suprasarcină.

## Control prin telecomand?

- Distan?ă de operare generoasă
- Codare securizată
- Răspuns rapid
- Posibilitate de multiple telecomenzi

## Alimentare eficient?

În func?ie de versiune, sistemul poate fi:

- alimentat prin acumulator reîncărcabil
- conectat la re?ea
- prevăzut cu panou solar pentru autonomie extinsă

Autonomia permite func?ionare îndelungată fără interven?ii frecvente.

## Construc?ie ?i materiale – proiectat pentru utilizare intensiv?

### Carcas? metalic? rezistent?

Parking Curb este fabricat din:

- o?el galvanizat
- protec?ie anticorozivă

- strat de vopsea electrostatică

Rezistă la:

- ploaie
- zăpadă
- raze UV
- praf
- șocuri mecanice moderate

## Grad de protecție exterior

Sistemul este conceput pentru utilizare outdoor, având:

- etanșare împotriva apei
- protecție la temperaturi extreme
- funcționare stabilă în medii urbane solicitante

---

# Aplicații reale ale sistemului Parking Curb

## Parcuri rezidențiale

Ideal pentru:

- locuri de parcare individuale
- ansambluri rezidențiale
- blocuri cu acces privat

## Spații comerciale

- hoteluri
- clinici
- showroom-uri
- sedii corporative
- parcuri VIP

## Administratori de parcuri private

Permite gestionarea eficientă a locurilor rezervate pentru:

- directori
- parteneri

- clienți premium

## Integrare în sisteme smart și control acces

Parking Curb poate fi integrat în:

- sisteme de control acces
- aplicații mobile
- soluții smart parking
- automatizări BMS (Building Management System)

Astfel, nu este doar un blocator, ci parte dintr-o infrastructură inteligentă de management al parării.

## Avantaj competitiv față de blocatoarele clasice

Caracteristică	Parking Curb	Blocator manual
Operare	Automată	Manuală
Confort	Ridicat	Scăzut
Control acces	Da	Limitat
Integrare smart	Posibilă	Nu
Imagine profesională	Premium	Standard

## Instalare simplă și rapidă

### Montaj pe beton sau asfalt

- Fixare cu ancore mecanice
- Nu necesită fundație complexă
- Instalare rapidă

### Întreținere redusă

- Verificări periodice minime
- Curățare simplă
- Înlocuire facilă a acumulatorului (dacă este cazul)

## Beneficii comerciale pentru client

- Protejezi investiția în locul de parcare
- Elimini conflictele privind ocuparea abuzivă
- Crești valoarea proprietății
- Îmbunătățești imaginea profesională a clădirii
- Reduci costurile de supraveghere
- Oferi acces controlat și securizat
- Automatizezi gestionarea parcării

---

## Specificații tehnice generale

- Sistem de acționare electric
- Carcasă metalică rezistentă
- Funcționare automată prin telecomandă
- Alimentare prin acumulator / rețea / solar (în funcție de versiune)
- Rezistență la intemperii
- Montaj pe suprafață plană
- Utilizare outdoor

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este rezistent la ploaie și zăpadă?

Da. Sistemul este proiectat pentru exterior, cu protecție împotriva umezelii și variațiilor de temperatură.

### 2. Ce se întâmplă dacă se descarcă bateria?

În versiunile cu acumulator, există avertizare de descărcare. Reîncărcarea este simplă, iar autonomia este ridicată.

### 3. Poate fi lovit accidental de mașină?

Este rezistent la impact moderat, însă nu este conceput pentru coliziuni la viteză mare.

### 4. Se pot adăuga telecomenzi suplimentare?

Da, sistemul permite programarea mai multor telecomenzi.

### 5. Este potrivit pentru firme și parcări mari?

Da, mai ales în zonele cu locuri rezervate sau VIP.

### 6. Necesită autorizație specială?

În general, pentru proprietate privată nu este necesară autorizație, dar se recomandă verificarea

regulamentului local.

---

### **Specificatii**

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Acumulator