



## Sistem automat de blocare pentru locurile de parcare PARKLINE

Cod produs: PARKLINE



4.658<sup>51</sup> Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Alimentare cu acumulator

Data: 19.04.2026

Un **sistem automat de blocare pentru locurile de parcare** este un dispozitiv motorizat montat pe asfalt care protejează locurile private împotriva parcării neautorizate. Se controlează prin telecomandă, aplicație sau GSM și oferă siguranță, acces rapid și integrare în sisteme smart pentru gestionarea eficientă a parcărilor.

- **Control automat instant**
- Operare telecomandă/GSM
- Structură oțel galvanizat
- **Protecție anti-vandalism**
- Grad protecție IP ridicat
- Rezistență peste 2 tone
- **Ideal pentru uz intensiv**
- Autonomie mare baterie
- Instalare rapidă

- Integrare smart access

## Descriere:

**Sistem automat de blocare pentru locurile de parcare** este soluția inteligentă care îți protejează spațiul privat, elimină parcările abuzive și îți oferă control complet asupra accesului. Fie că vorbim despre parcări rezidențiale, sedii de firmă, hoteluri, spații comerciale sau ansambluri industriale, un **blocator automat de parcare** transformă un loc vulnerabil într-un spațiu securizat, gestionat digital și eficient.

Într-un oraș aglomerat, unde fiecare metru pătrat contează, pierderea locului de parcare înseamnă timp, nervi și bani. De aceea, un **sistem automat de blocare pentru locuri de parcare** nu mai este un lux, ci o necesitate operațională.

## Ce este un sistem automat de blocare pentru locurile de parcare

Un **sistem automat de blocare pentru locurile de parcare** este un dispozitiv mecanic motorizat, montat direct pe asfalt sau beton, care împiedică accesul neautorizat la un loc de parcare. Acesta funcționează prin ridicarea sau coborârea unei bare metalice robuste, controlată prin telecomandă, aplicație mobilă, GSM, card RFID sau integrare în sistemele de management al parcării.

Este cunoscut și sub denumiri precum:

- blocator parcare automat
- barieră automată pentru loc de parcare
- sistem inteligent rezervare loc parcare
- dispozitiv anti-parcare abuzivă

Spre deosebire de soluțiile manuale, varianta automată elimină efortul fizic și oferă **control de la distanță**, monitorizare și integrare smart.

## De ce ai nevoie de un sistem automat de blocare pentru locurile de parcare

### 1. Elimin? parcarea neautorizat?

Un loc de parcare nemarcat sau nesecurizat devine rapid „disponibil” pentru oricine. Blocatorul automat ridicat face imposibilă ocuparea spațiului fără permisiune.

## 2. Economisește timp zilnic

Nu mai aștepti să elibereze cineva locul. Nu mai cauți alternative. Nu mai discuți inutil. Ajungi, apeși butonul, parchezi.

## 3. Crește valoarea proprietății

În ansambluri rezidențiale sau spații comerciale, un **sistem automat de blocare loc parcare** crește atractivitatea și valoarea proprietății.

## 4. Imagine profesională pentru companii

Un sediu cu parcare controlată transmite organizare, siguranță și respect pentru angajați și clienți.

---

# Cum funcționează un sistem automat de blocare pentru locurile de parcare

## Mecanism electromecanic robust

Dispozitivul este construit din oțel galvanizat sau tratat anticoroziv. În interior se află un motor electric alimentat de baterie sau direct la rețea, care ridică sau coboară brațul de blocare.

## Control inteligent

În funcție de model, sistemul poate fi operat prin:

- telecomandă RF
- aplicație mobilă
- modul GSM (apel sau SMS)
- cartelă RFID
- integrare Wi-Fi
- integrare în sisteme de acces auto

## Senzori și protecții

Sistemele moderne includ:

- senzori anti-coliziune

- protecție la suprasarcină
- detectare obstacol
- alarmă anti-vandalism
- notificări în aplicație

---

## Specificații tehnice relevante

Un sistem automat de blocare pentru locurile de parcare profesional are, în general:

- Carcasă din oțel galvanizat sau inox
- Grad de protecție IP54 - IP67
- Alimentare 12V / 24V DC
- Autonomie baterie 3-6 luni
- Timp de ridicare/coborâre: 4-6 secunde
- Rezistență la compresiune >2 tone
- Temperatură operare: -20°C până la +60°C
- Unghi ridicare 70°-90°

Aceste caracteristici îl fac potrivit pentru utilizare intensivă, atât în medii rezidențiale, cât și industriale.

---

## Aplicații reale ale sistemului automat de blocare pentru locurile de parcare

### Parcuri rezidențiale

În complexe de apartamente, fiecare loc este proprietate privată. Blocatorul automat previne conflictele între vecini.

### Clădiri de birouri

Comaniile pot rezerva locuri pentru management sau angajați cheie.

### Hoteluri și pensiuni

Locuri rezervate pentru oaspeți VIP sau pentru încărcare EV.

### Centre comerciale

Control acces pentru personal sau zone dedicate.

## Instituții publice

Spitale, primării, universități – acces restricționat în zone sensibile.

---

## Avantaje competitive față de soluțiile manuale

### Sistem manual

Necesită coborâre manuală

Fără monitorizare

Vulnerabil la vandalism

Aspect industrial

### Sistem automat

Control din telecomandă

Integrare digitală

Alarmă și protecție

Design modern

---

## Integrare în ecosisteme smart

Un sistem automat de blocare pentru locurile de parcare poate fi integrat în:

- aplicații smart city
- platforme de management parcare
- sisteme de control acces auto
- sisteme ANPR (recunoaștere număr auto)
- soluții IoT

Astfel, nu este doar un dispozitiv mecanic, ci parte dintr-o infrastructură digitală scalabilă.

---

## Instalare și mentenanță

### Montaj simplu

Se fixează prin ancore mecanice sau chimice în beton/asfalt.

### Fără lucrări complexe

Modelele cu baterie și panou solar nu necesită cablare.

### Service minim

Verificare anuală recomandată. Bateria se înlocuiește la 2-3 ani.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Elimină pierderile cauzate de ocuparea abuzivă
- Reduce conflictele între utilizatori
- Crește satisfacția angajaților sau rezidenților
- Optimizează utilizarea parcării
- Oferă control digital și trasabilitate
- Reduce costurile cu pază fizică
- Crește valoarea imobiliară

## FAQ – Întrebări frecvente

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

Da. Majoritatea sistemelor au protecție IP ridicată și funcționează în condiții meteo extreme.

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

Sistemele au avertizare baterie scăzută și pot fi acționate manual în caz de urgență.

### 3. Poate fi lovit de mașină?

Este construit pentru a rezista la impact moderat, însă forțarea repetată poate deteriora mecanismul.

### 4. Se poate integra cu o aplicație mobilă?

Da, modelele smart permit control prin aplicație dedicată.

### 5. Câte telecomenzi se pot programa?

Depinde de model, de regulă între 20 și 200 utilizatori.

### 6. Necesită autorizație specială?

Pentru proprietate privată nu este necesară autorizație suplimentară.

## Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Acumulator