



## Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 5 locuri

Cod produs: UNIPARK2-5



14.600<sup>62</sup> Lei

Cost transport: 115.75 Lei

Greutate: 50 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

**Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 5 locuri** este o soluție automată de rezervare a locurilor de parcare, bazată pe bariere rabatabile motorizate controlate prin telecomandă. Sistemul utilizează tehnologie 24V, oferă protecție IP54 și permite administrarea eficientă a parcărilor rezidențiale sau comerciale.

- **Sistem automat rezervare parcare**
- **Control radio telecomandă**
- Motor electric 24V sigur
- Construcție oțel galvanizat
- Vopsire RAL1028 vizibilă
- Funcționare în caz de pană curent
- Detecție obstacol integrată
- Utilizare intensivă profesională
- Grad protecție IP54

- Temperatură -20°C / +55°C
- Instalare rapidă pe beton
- Ideal parcări rezidențiale
- Ideal parcări comerciale

---

## Descriere:

**Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 5 locuri** este o soluție profesională de control al accesului auto, proiectată pentru parcări rezidențiale, spații private, clădiri de birouri sau parcări comerciale unde fiecare loc trebuie protejat împotriva utilizării neautorizate.

Într-o lume în care locurile de parcare devin din ce în ce mai greu de găsit, un sistem automat de blocare transformă gestionarea parcării într-un proces simplu, eficient și complet automatizat.

Prin tehnologia **24V, control radio și sistemul modular de extensie**, gama **UNIPARK** permite administrarea mai multor locuri de parcare dintr-o singură unitate de control. Varianta **pentru 5 locuri** este ideală pentru parcări mici și medii, unde fiecare loc trebuie protejat și gestionat inteligent.

Dispozitivele sunt realizate din **oțel galvanizat vopsit electrostatic**, cu vizibilitate ridicată pentru șoferi și rezistență excelentă la intemperii și utilizare intensă. Sistemul utilizează o **barieră rabatabilă motorizată**, controlată prin telecomandă sau comandă externă, care blochează fizic accesul pe locul de parcare.

Rezultatul:

un sistem de rezervare parcare **fiabil, sigur și extrem de ușor de utilizat**.

---

## Cum funcționează? sistemul Came UNIPARK pentru rezervarea locurilor de parcare

Sistemul **UNIPARK 2 pentru 5 locuri** funcționează pe baza unor bariere rabatabile motorizate instalate pe fiecare loc de parcare.

Când bariera este ridicată, aceasta blochează accesul altor vehicule. Atunci când utilizatorul autorizat ajunge în parcare, acesta poate coborî bariera folosind telecomanda sau sistemul de control conectat.

Motoarele electrice ridică și coboară bariera în mod automat, asigurând blocarea sau eliberarea locului.

Sistemul poate fi integrat cu:

- telecomenzi radio
- sisteme de control acces
- tastaturi cod
- sisteme smart parking
- sisteme de management parcare

Prin controlul centralizat, mai multe unități **UNIPARK** pot fi administrate simultan din aceeași centrală de comandă.

---

## Solu?ia ideal? pentru parc?ri reziden?iale ?i comerciale

Gestionarea locurilor de parcare este una dintre cele mai frecvente provocări în:

- ansambluri reziden?iale
- parcări private
- parcări corporate
- spații comerciale
- clădiri de birouri
- hoteluri
- instituții publice

Fără un sistem de blocare, locurile rezervate sunt adesea ocupate de vehicule neautorizate.

Prin instalarea sistemului **Came UNIPARK**, fiecare loc devine protejat automat.

Rezultatul:

- eliminarea conflictelor privind locurile de parcare
- utilizare corectă a parcării
- securitate ridicată
- administrare eficientă

---

## Sistem modular pentru gestionarea a 5 locuri de parcare

Un avantaj major al sistemului **UNIPARK 2** este arhitectura sa modulară.

Unitatea de control poate gestiona mai multe bariere rabatabile conectate în același sistem.

Configurația pentru **5 locuri de parcare** este ideală pentru:

- parcări private mici
- clădiri rezidențiale
- spații office cu locuri dedicate
- parcări VIP
- parcări hotel

Prin intermediul telecomenzilor sau al sistemelor de control acces, fiecare utilizator autorizat poate acționa bariera corespunzătoare locului său.

Acest lucru oferă o **organizare clară și eficientă a parcării**.

---

## Tehnologie 24V pentru siguranță și fiabilitate

Sistemul utilizează **motor electric 24V**, ceea ce aduce multiple avantaje operaționale.

Tehnologia low-voltage permite:

- funcționare sigură
- consum redus de energie
- utilizare intensivă
- durată de viață extinsă

Motorul este integrat într-o bază compactă, cu profil redus de aproximativ **80 mm în poziția deschis**, ceea ce permite trecerea vehiculului fără obstacole.

De asemenea, sistemul include **deteție amperometrică a obstacolelor**, care oprește automat mecanismul în cazul unui contact accidental.

---

## Construcție robustă pentru utilizare în exterior

Echipamentul este proiectat pentru instalare permanentă în exterior.

Carcasa și structura sunt realizate din:

- oțel galvanizat
- vopsire electrostatică RAL 1028
- finisaj texturat

Această construcție oferă:

- rezistență la coroziune

- vizibilitate ridicată
- durabilitate în condiții meteo dificile

Materialele utilizate sunt specifice echipamentelor profesionale de control acces.

---

## Siguranță avansată în utilizare

Siguranța este un element esențial al sistemului.

UNIPARK integrează mai multe mecanisme de protecție:

### Detecție obstacole

Sistemul amperometric detectează rezistența mecanică și oprește automat mișcarea în cazul unui obstacol.

### Limitatoare de curs

Senzorii de poziție controlează ridicarea și coborârea exactă a barierei.

### Funcționare în caz de pană de curent

Sistemul poate funcționa și în **mod de urgență**, permițând acționarea manuală sau funcționarea controlată.

---

## Instalare simplă și rapidă

Un alt avantaj major este instalarea foarte simplă.

Baza sistemului este proiectată pentru montaj rapid pe sol.

Fixarea se realizează cu:

- șuruburi de ancorare
- plăci de montaj
- cablare minimă

Sistemul poate fi instalat pe:

- beton
- asfalt
- platforme industriale

Instalarea completă durează, de regulă, doar câteva ore.

---

## Caracteristici tehnice Came UNIPARK

### Specificații electrice

- Alimentare: **230V AC**
- Alimentare motor: **24V**
- Putere: **20 W**
- Consum maxim: **1.7 A**

### Parametri operaționali

- Grad protecție: **IP54**
- Temperatură operare: **-20°C / +55°C**
- Utilizare: **intensivă**
- Rezistență la strivire: **2.5 kg/cm<sup>2</sup>**

### Dimensiuni și limitări

- Lățime maximă loc parcare: **2.45 m**
- Profil bază deschisă: **aprox. 80 mm**

Aceste specificații fac sistemul potrivit pentru utilizare profesională în parcări private și publice.

---

## Unde se utilizează sistemul UNIPARK

Aplicațiile sunt extrem de variate.

### Parcări rezidențiale

Locurile rezervate pentru locatari pot fi protejate împotriva utilizării abuzive.

### Clădiri de birouri

Comaniile pot aloca locuri dedicate angajaților sau managementului.

### Parcări hotel

Locurile VIP pot fi rezervate pentru oaspeți.

### Parcări comerciale

Se pot rezerva locuri pentru personal sau livrări.

## Parcări private

Ideal pentru proprietăți unde accesul trebuie controlat.

---

## De ce s? alegi sistemul Came UNIPARK

CAME este unul dintre liderii globali în automatizări pentru acces.

Produsele sunt utilizate în:

- infrastructură urbană
- parcări inteligente
- clădiri rezidențiale
- clădiri comerciale

Sistemul **UNIPARK** este dezvoltat special pentru rezervarea locurilor de parcare individuale.

Beneficiile principale includ:

- automatizare completă
  - durabilitate ridicată
  - control facil
  - integrare în sisteme smart parking
- 

## Beneficii comerciale pentru client

- protejează locurile de parcare rezervate
  - elimină ocuparea abuzivă a parcării
  - crește nivelul de securitate
  - automatizează gestionarea parcării
  - reduce conflictele între utilizatori
  - instalare rapidă și costuri reduse
  - funcționare sigură 24V
  - rezistență ridicată la intemperii
  - control prin telecomandă sau sistem acces
  - soluție profesională pentru parcări moderne
-

# FAQ – Întrebări frecvente

## Ce este un sistem de blocare loc parcare UNIPARK?

Este un dispozitiv automat care blochează fizic accesul pe un loc de parcare folosind o barieră rabatabilă controlată electric.

## Cum se controlează bariera de parcare?

Bariera poate fi acționată prin telecomandă radio sau prin sisteme de control acces integrate.

## Sistemul funcționează în exterior?

Da. Structura este realizată din oțel galvanizat și este protejată la nivel **IP54**, fiind proiectată pentru utilizare în exterior.

## Ce se întâmplă dacă se întrerupe curentul?

Sistemul dispune de mod de funcționare de urgență și poate fi acționat manual.

## Care este lățimea maximă a unui loc de parcare?

Sistemul este proiectat pentru locuri de parcare cu lățime de până la **2.45 metri**.

## Se pot controla mai multe bariere dintr-o singură unitate?

Da. Sistemul permite conectarea mai multor unități UNIPARK la aceeași centrală.

## Este potrivit pentru parcuri publice?

Da. Este ideal pentru parcuri rezidențiale, comerciale și publice.

### Specificatii

Numar locuri parcare	5 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia