



## Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 1 loc

Cod produs: UNIPARK1-1



2.817<sup>41</sup> Lei

Cost transport: 44.00 Lei

Greutate: 9 kg

În stoc

Livrare Joi, 28 mai

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

**Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 1 loc** este un dispozitiv automat care protejează locurile de parcare rezervate. Acesta funcționează cu motor electric de 24V, control prin telecomandă și structură din oțel galvanizat. Sistemul previne ocuparea abuzivă a parcării și este ideal pentru parcări rezidențiale sau comerciale.

- **Protejează locul de parcare**
- **Control prin telecomandă**
- Motor electric 24V sigur
- Alimentare 230V AC
- Construcție oțel galvanizat
- Vopsire RAL 1028 vizibilă
- Rezistență IP54 exterior
- Funcționează -20°C / +55°C
- Detectare obstacole

- Utilizare intensivă
- Instalare rapidă
- Sistem profesional CAME

---

## Descriere:

**Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 1 loc** este o soluție profesională de rezervare și protecție a locurilor de parcare, dezvoltată de unul dintre liderii mondiali în automatizări pentru control acces – brandul italian **CAME**. Conceput pentru parcări rezidențiale, parcări private sau spații comerciale, acest **blocator automat de parcare** transformă un loc obișnuit într-un spațiu rezervat exclusiv proprietarului.

În orașele aglomerate, unde fiecare metru de parcare contează, protejarea locului tău devine esențială. Cu **Came UNIPARK 1**, nu mai trebuie să te temi că altcineva îți va ocupa locul. Sistemul funcționează automat și poate fi controlat prin telecomandă, permițând ridicarea sau coborârea barierei fără să cobori din mașină.

Construit din **oțel galvanizat cu vopsire electrostatică RAL 1028**, acest sistem este proiectat pentru rezistență în timp, vizibilitate ridicată și utilizare intensivă în condiții reale de trafic. Motorul funcționează la **24V pentru siguranță**, iar alimentarea sistemului se face la **230V AC**, oferind o combinație optimă între putere, fiabilitate și consum redus de energie.

Rezultatul este un **sistem automat de blocare pentru loc de parcare fiabil, sigur și ușor de utilizat**, ideal pentru proprietari de apartamente, firme, parcări private sau instituții care doresc control total asupra accesului.

---

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

În majoritatea parcarilor urbane apare aceeași problemă: locurile rezervate sunt ocupate abuziv de alte vehicule. Chiar dacă există marcaje sau indicatoare, acestea nu împiedică fizic parcare.

Un **blocator automat de parcare** rezolvă această problemă printr-un mecanism simplu:

- bariera metalică se ridică atunci când locul este rezervat
- bariera se coboară automat atunci când proprietarul dorește să parcheze

În acest mod, **accesul devine imposibil pentru alte vehicule**, iar locul rămâne disponibil exclusiv pentru tine.

**Came UNIPARK 1** este conceput special pentru această aplicație, fiind optimizat pentru **parcări rezidențiale și spații publice** unde există nevoie de rezervare individuală a locurilor.

## Cum funcționează? sistemul Came UNIPARK 1

Funcționarea sistemului este intuitivă și rapidă. Utilizatorul controlează dispozitivul prin telecomandă radio sau comandă cablată.

Procesul este simplu:

1. Când locul este liber, bariera este ridicată și blochează accesul.
2. La apropierea proprietarului, acesta apasă telecomanda.
3. Motorul electric coboară bariera în aproximativ câteva secunde.
4. Mașina poate intra și parca.
5. După plecare, bariera se ridică din nou și locul devine protejat.

Acest sistem elimină complet nevoia de a coborî din mașină pentru a ridica manual un blocator, lucru extrem de util în condiții de:

- ploaie
- ninsoare
- temperaturi scăzute
- zone cu trafic intens

În plus, **sistemul detectează obstacolele** pentru a preveni accidentele sau deteriorarea echipamentului.

## Design robust pentru utilizare intensivă?

Un blocator de parcare trebuie să reziste ani de zile în mediul exterior. De aceea, **Came UNIPARK 1** este construit din materiale industriale concepute pentru utilizare intensă.

Structura este realizată din:

- **oțel galvanizat anticoroziv**
- **vopsire electrostatică RAL 1028 (galben de semnalizare)**
- finisaj texturat pentru durabilitate

Această construcție oferă:

- rezistență excelentă la rugină
- vizibilitate ridicată pentru șoferi

- durată lungă de viață în medii exterioare

În poziția deschisă, sistemul are un **profil foarte redus (aproximativ 80 mm)**, astfel încât mașina poate trece fără risc de atingere sau deteriorare.

---

## Motor electric sigur și fiabil

Sistemul este echipat cu un **motor electromechanic de 24V**, care oferă siguranță ridicată și performanță constantă.

Avantajele motorului de 24V:

- funcționare stabilă
- siguranță pentru utilizatori
- consum redus de energie
- durată mare de viață

Alimentarea principală este **230V AC**, iar sistemul convertește tensiunea pentru motorul de joasă tensiune.

Specificatii principale:

- alimentare: 230V AC
- alimentare motor: 24V
- putere: 20 W
- absorbție: 1,7 A max
- ciclul de lucru: heavy duty

Aceste valori indică un sistem proiectat pentru **utilizare intensivă și funcționare zilnică**.

---

## Siguranță avansată pentru utilizatori și vehicule

Unul dintre cele mai importante aspecte ale unui **sistem de blocare loc de parcare automat** este siguranța.

Came UNIPARK 1 integrează mai multe mecanisme de protecție:

### Detectare obstacole

Sistemul utilizează **detectie amperometrică**, care monitorizează rezistența motorului. Dacă bariera întâlnește un obstacol:

- motorul se oprește automat
- sistemul previne deteriorarea vehiculului

## Limitatoare de curs?

Dispozitivele de limitare controlează poziția barierei pentru:

- oprire precisă
- protecția motorului
- funcționare stabilă

## Rezistență la presiune

Bariera are o **rezistență la strivire de aproximativ 2,5 kg/cm<sup>2</sup>**, ceea ce asigură integritatea mecanică în exploatare.

---

## Funcționare chiar și în cazul unei pene de curent

Un avantaj major al sistemului **Came UNIPARK** este funcționarea în regim de urgență.

În cazul unei pene de curent:

- sistemul poate continua operarea în mod emergency
- utilizatorul poate controla bariera fără blocaje

Acest lucru este extrem de important pentru parcări private sau rezidențiale unde accesul trebuie să rămână permanent disponibil.

---

## Adaptat pentru locuri de parcare individuale

Modelul **UNIPARK 1** este conceput pentru **un singur loc de parcare**.

Limite operaționale:

- lățime maximă loc parcare: **2 metri (ARK1)**
- extensie posibilă până la **2,45 metri pentru alte variante**

Acest lucru îl face ideal pentru:

- parcări rezidențiale
- locuri private
- parcări de companie
- spații comerciale

---

## Instalare simpl? și rapid?

Un alt avantaj al sistemului este **instalarea ușoară**.

Montajul presupune:

- fixarea bazei pe beton sau asfalt
- conectarea alimentării electrice
- configurarea telecomenzilor

Baza de montaj este proiectată special pentru **fixare rapidă și stabilitate mecanică ridicată**.

---

## Aplicații ideale pentru Came UNIPARK

Acest sistem este utilizat frecvent în:

### Parcuri rezidențiale

Blocuri sau ansambluri rezidențiale cu locuri private.

### Parcuri corporate

Locuri rezervate pentru management sau angajați.

### Parcuri comerciale

Magazine sau restaurante cu locuri VIP.

### Parcuri instituționale

Primării, spitale, sedii administrative.

---

## Beneficii comerciale pentru utilizatori

- rezervi permanent locul de parcare
- nu mai pierzi timp căutând loc liber
- protecție reală împotriva ocupării abuzive
- control prin telecomandă
- durată lungă de viață
- întreținere minimă
- design profesional

- vizibilitate ridicată pentru șoferi
- compatibil cu sisteme de control acces
- instalare rapidă

## Specifica?ii tehnice Came UNIPARK 1

Caracteristică	Valoare
Alimentare	230V AC
Motor	24V
Putere	20W
Absorb?ie	1.7 A
Grad protec?ie	IP54
Temperatură operare	-20°C / +55°C
Rezisten?ă la strivire	2.5 kg/cm <sup>2</sup>
Material	o?el galvanizat
Culoare	RAL 1028
Utilizare	intensivă

## FAQ – Întreb?ri frecvente despre blocatorul de parcare Came UNIPARK

### Este potrivit pentru parc?ri reziden?iale?

Da. Sistemul este proiectat special pentru parcări private și reziden?iale unde există locuri individuale rezervate.

### Cum se controleaz? bariera?

Prin telecomandă radio sau comandă cablată.

### Func?ioneaz? dac? se întrerupe curentul?

Da. Sistemul dispune de mod de func?ionare de urgen?ă pentru pene de curent.

### Poate rezista la condi?ii meteo extreme?

Da. Dispozitivul func?ionează între **-20°C și +55°C**.

### Este greu de instalat?

Nu. Instalarea presupune fixarea pe sol și conectarea la alimentare.

## Cât de sigur este pentru mașin??

Foarte sigur. Sistemul are **detecție obstacole** și protecție la strivire.

## Este potrivit pentru utilizare intens??

Da. Sistemul este proiectat pentru **heavy-duty service**.

---

### Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia