



## Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 1 loc

Cod produs: UNIPARK2-1



3.367<sup>66</sup> Lei

Cost transport: 45.75 Lei

Greutate: 10 kg

La comanda

Livrare Luni, 10 august

Alimentare cu cablu

Data: 10.07.2026

**Sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 1 loc** este un dispozitiv automat cu motor de 24V, controlat prin telecomandă, proiectat pentru rezervarea și protejarea locurilor de parcare private. Construit din oțel galvanizat și rezistent la intemperii, sistemul oferă funcționare sigură, detecție obstacol și utilizare intensivă în parcări rezidențiale sau comerciale.

- Protecție automată loc parcare
- Control rapid prin telecomandă
- Motor electric profesional 24V
- Structura din oțel galvanizat
- Vizibilitate ridicată pentru șoferi
- Rezistent la ploaie și zăpadă
- Funcționare -20°C până la +55°C
- Sistem detectare obstacol
- Instalare simplă și rapidă

- Ideal pentru parcuri rezidentiale
- **Sistem profesional CAME Italia**
- **Utilizare intensiva industrială**

## Descriere:

**Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 1 loc** este o soluție profesională pentru rezervarea și protejarea locurilor de parcare în zone rezidențiale, comerciale sau publice. Conceput de producătorul italian **CAME**, unul dintre liderii globali în automatizări pentru control acces, acest sistem automat oferă o metodă eficientă de a împiedica ocuparea abuzivă a locului tău de parcare.

În multe orașe, lipsa locurilor de parcare creează conflicte frecvente între proprietari și șoferii care ocupă abuziv locuri rezervate. Un **blocator automat pentru loc de parcare** elimină complet această problemă. Prin simpla apăsare a unei telecomenzi, dispozitivul ridică sau coboară bariera metalică care protejează locul.

**Came UNIPARK 2** este proiectat pentru utilizare intensă și funcționează cu un **motor electric de 24V**, controlat printr-un panou alimentat la **230V AC**, oferind fiabilitate ridicată, consum redus și siguranță în exploatare. Sistemul este realizat din **oțel galvanizat vopsit electrostatic**, rezistent la coroziune, lovituri și condiții meteo extreme.

Datorită designului compact și robusteții industriale, acest sistem este utilizat frecvent în:

- parcuri rezidențiale
- ansambluri de locuințe
- parcuri private
- sedii de firme
- hoteluri și clădiri comerciale
- spații publice

Dacă vrei să îți protejezi locul de parcare fără conflicte și fără stres, **Came UNIPARK 2** este una dintre cele mai sigure și fiabile soluții din industrie.

## Problema locurilor de parcare ocupate abuziv

Oricine locuiește într-un oraș aglomerat știe cât de frustrant este să ajungi acasă și să găsești locul tău de parcare ocupat. Chiar dacă locul este proprietate privată sau rezervat, lipsa unui sistem de protecție îl face vulnerabil.

Un **blocator automat pentru loc de parcare** rezolvă această problemă instant.

Nu mai este nevoie de:

- discuții neplăcute
- bilete lăsate pe parbriz
- conflicte cu vecinii
- apeluri la administrație

Locul tău devine **automat inaccesibil altor vehicule**.

---

## Cum funcționează? sistemul Came UNIPARK 2

Sistemul funcționează foarte simplu.

Când locul este liber, **bariera metalică este ridicată** și împiedică accesul altor vehicule.

Când proprietarul ajunge:

1. apasă telecomanda
2. bariera coboară
3. mașina poate intra în locul de parcare

După ce mașina pleacă, bariera se ridică automat sau manual prin telecomandă.

Acest mecanism simplu oferă **control total asupra locului de parcare**.

---

## Tehnologia din spatele sistemului Came UNIPARK

### Motor electric 24V pentru utilizare intensivă?

Inima sistemului este **motorul electric de 24V**, proiectat pentru funcționare intensivă.

Avantajele tehnologiei 24V:

- siguranță ridicată
- consum redus
- durată de viață mare
- funcționare stabilă
- compatibilitate cu sisteme smart

Motorul este alimentat printr-un **panou de comandă la 230V**, care controlează ridicarea și coborârea brațului de blocare.

## Sistem de siguranță cu detectare obstacol

Came a integrat în UNIPARK un sistem inteligent de protecție.

Dispozitivul include:

- **detectie amperometrică a obstacolelor**
- **limitatoare de cursă**
- protecție împotriva blocării mecanice

Aceste sisteme previn deteriorarea mecanismului și cresc siguranța utilizatorilor.

## Structură din oțel galvanizat ultra-rezistent

Blocatorul este construit din **oțel galvanizat vopsit electrostatic RAL 1028**, un finisaj industrial extrem de rezistent.

Avantajele acestei construcții:

- rezistență la coroziune
- vizibilitate ridicată pentru șoferi
- durabilitate în medii agresive
- protecție împotriva loviturilor

Acest tip de structură este folosit frecvent în echipamente industriale de control acces.

## Caracteristici tehnice Came UNIPARK 2

Caracteristică	Specificație
Alimentare	230V AC
Alimentare motor	24V
Putere	20 W
Curent absorbit	1.7 A
Grad protecție	IP54
Temperatură operare	-20°C / +55°C
Utilizare	intensivă
Rezistență la presiune	2.5 kg/cm <sup>2</sup>

## Caracteristică

## Specificație

Lățime maximă loc parcare până la 2.45 m

Sistemul este proiectat pentru **parcări rezidențiale și spații publice**, fiind capabil să funcționeze în condiții climatice extreme.

# Control simplu prin telecomandă?

Un avantaj major al sistemului este **controlul radio prin telecomandă**.

Raza de acțiune poate ajunge la aproximativ **50 metri**, ceea ce permite activarea sistemului înainte de a ajunge în dreptul locului de parcare.

Beneficii:

- operare rapidă
- acces confortabil
- control sigur
- utilizare intuitivă

# Instalare ușoară în orice tip de parcare

**Came UNIPARK 2** este proiectat pentru instalare simplă.

Sistemul include:

- bază de fixare robustă
- plăcuță metalică pentru ancorare
- conexiune la panou de control
- telecomenzi

Poate fi montat în:

- parcări subterane
- parcări exterioare
- parcări rezidențiale
- parcări comerciale

# Utilizare în proiecte rezidențiale și comerciale

## Ansambluri rezidențiale

Blocatoarele automate sunt frecvent instalate în:

- blocuri noi
- complexuri rezidențiale
- parcări de condominiu

Ele elimină complet conflictele legate de locurile rezervate.

---

## Parcări de firme și birouri

Comaniile folosesc aceste sisteme pentru:

- rezervarea locurilor VIP
- locuri pentru management
- controlul accesului în parcare

---

## Hoteluri și spa-uri comerciale

În industria hospitality, **blocatoarele automate pentru parcare** sunt folosite pentru:

- locuri VIP
- locuri rezervate clienților
- control acces parcare privată

---

## Beneficii comerciale pentru client

- protejează locul de parcare permanent
- elimină ocuparea abuzivă
- control rapid prin telecomandă
- rezistență ridicată la intemperii
- construcție industrială robustă
- funcționare sigură cu detecție obstacol
- consum redus de energie

- instalare simplă
- întreținere minimă
- durată mare de viață

## FAQ – Întrebări frecvente

### Ce este un sistem de blocare loc de parcare Came UNIPARK 2?

Este un dispozitiv automat care ridică sau coboară o barieră metalică pentru a proteja un loc de parcare împotriva ocupării neautorizate.

### Cum se controlează blocatorul de parcare?

Sistemul este controlat prin telecomandă radio. Apăsarea unui buton ridică sau coboară bariera.

### Este rezistent la ploaie și zăpadă?

Da. Dispozitivul are **grad de protecție IP54** și funcționează la temperaturi între **-20°C și +55°C**.

### Ce lățime maximă poate avea locul de parcare?

Sistemul poate proteja locuri de parcare cu lățime de până la **2.45 metri**.

### Se poate instala în parcuri subterane?

Da. Sistemul este compatibil atât cu parcuri exterioare, cât și cu parcuri subterane.

### Ce se întâmplă în cazul unei pene de curent?

Sistemul poate funcționa în **mod de urgență**, permițând operarea chiar și în lipsa alimentării electrice.

#### Specificatii

Numar locuri parcare 1 loc

Tip alimentare Cablat

Producator Italia