



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

Cod produs: UNIPARK2-2



5.996<sup>92</sup> Lei

Cost transport: 63.25 Lei

Greutate: 20 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

**Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 2 locuri** este o soluție automată care permite rezervarea și protejarea a două locuri de parcare prin telecomandă. Dispozitivele motorizate cu alimentare 24V se ridică și se coboară automat, blocând accesul vehiculelor neautorizate și asigurând control complet asupra parcării private.

- **Protejează 2 locuri parcare**
- **Control telecomandă radio**
- Motor electric 24V fiabil
- Alimentare 230V AC
- Deschidere automată 10 sec
- Construcție oțel galvanizat
- Grad protecție IP54
- Rezistență la intemperii
- Utilizare intensivă

- Detectare obstacole
- Vizibilitate ridicată RAL1028
- Instalare rapidă în parcare

---

## Descriere:

În parcurile rezidențiale, comerciale sau private, unul dintre cele mai frecvente conflicte este ocuparea abuzivă a locurilor de parcare. **Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 2 locuri** este conceput exact pentru a elimina această problemă și pentru a oferi control complet asupra accesului în spațiile rezervate.

Acest sistem automat de blocare parcare dezvoltat de **Came**, producător italian recunoscut pentru automatizări profesionale, permite **rezervarea și protejarea a două locuri de parcare prin telecomandă**, fără să cobori din mașină. Dispozitivele se ridică sau se coboară automat, blocând accesul altor vehicule și asigurând utilizarea exclusivă a spațiului tău.

Prin designul robust din **oțel galvanizat vopsit în culoare de semnalizare RAL 1028**, sistemul este extrem de vizibil pentru șoferi și rezistent la utilizare intensivă. Motorul electric de **24V cu alimentare la 230V** oferă fiabilitate ridicată și funcționare sigură în orice condiții meteo.

Spre deosebire de soluțiile simple mecanice, **Came UNIPARK 2 pentru 2 locuri** este un sistem inteligent și scalabil. Panoul de comandă permite extinderea până la **4 dispozitive de blocare**, oferind flexibilitate pentru parcări rezidențiale, parcări private de firmă sau complexuri comerciale.

---

## De ce este necesar un sistem de blocare pentru locurile de parcare

În majoritatea orașelor, spațiile de parcare sunt limitate. Fără o protecție fizică, locul tău rezervat poate fi ocupat de alte vehicule în câteva minute.

**Sistemul Came UNIPARK 2 pentru 2 locuri** transformă aceste locuri într-un spațiu controlat, unde accesul este permis doar utilizatorilor autorizați.

Situații reale în care acest sistem devine esențial:

- parcări de bloc sau ansambluri rezidențiale
- parcări private ale firmelor
- parcări dedicate angajaților

- parcări rezervate pentru clienți VIP
- parcări ale hotelurilor sau restaurantelor
- parcări pentru flote auto

În loc să găsești locul ocupat, sistemul ridică automat bariera și împiedică accesul altor mașini.

## Cum funcționează? sistemul Came UNIPARK 2

Conceptul de funcționare este simplu și eficient.

Fiecare loc de parcare este protejat de un **blocator automat cu arc metalic** montat pe sol. În poziția ridicată, acesta blochează accesul mașinii. În poziția coborâtă, permite intrarea și parcare.

Controlul se face prin telecomandă radio.

Procesul este foarte simplu:

1. Șoferul se apropie de locul de parcare.
2. Apasă telecomanda din mașină.
3. Blocatorul se coboară automat.
4. Mașina intră și parchează.
5. După plecare, blocatorul se ridică și locul rămâne protejat.

Motorul electric de **24V cu ciclu intensiv** permite utilizare frecventă fără probleme de fiabilitate.

## Control inteligent și extindere pentru mai multe dispozitive

Sistemul **Came UNIPARK** este proiectat pentru flexibilitate.

Panoul de comandă permite conectarea mai multor blocatoare, iar prin module de extensie se pot controla până la **4 dispozitive dintr-un singur controller**.

În cazul versiunii **UNIPARK 2 pentru 2 locuri**, sistemul include:

- 2 blocatoare automate
- unitate centrală de comandă
- receptor radio
- telecomenzi
- card de extensie pentru control multiplu

Această arhitectură permite extinderea sistemului fără modificări majore ale infrastructurii.

## Construc?ie robust? pentru utilizare intens?

Un sistem de blocare parcare trebuie să reziste la:

- lovituri accidentale
- condi?ii meteo severe
- trafic intens
- utilizare zilnică

Blocatoarele **Came UNIPARK** sunt fabricate din **o?el galvanizat cu vopsire electrostatică**, ceea ce le oferă rezisten?ă excelentă la coroziune și uzură.

Culoarea de semnalizare **RAL 1028 galben intens** este ușor vizibilă pentru șoferi și reduce riscul de impact accidental.

Designul mecanic este conceput pentru a suporta for?e de presiune de până la **2.5 kg/cm<sup>2</sup>**, ceea ce protejează mecanismul în cazul unor lovituri.

## Func?ii de siguran?? integrate

Siguran?a este un element esen?ial pentru orice automatizare.

Sistemul include mai multe mecanisme de protec?ie:

### Detectarea obstacolelor

Blocatorul este echipat cu **sistem amperometric de detectare obstacole**, care oprește automat mecanismul dacă întâlnește rezisten?ă.

Această func?ie previne:

- deteriorarea mecanismului
- lovirea vehiculelor
- accidentarea utilizatorilor

### Limitatoare de curs?

Dispozitivul utilizează **limitatoare de pozi?ie**, care controlează exact pozi?ia bra?ului în timpul ridicării și coborârii.

### Func?ionare în caz de pan? de curent

Sistemul poate funcționa și în **mod de urgență**, asigurând accesul la locul de parcare în cazul întreruperii alimentării.

## Performanțe tehnice și specificații

### Alimentare și motor

- Alimentare: **230 V AC**
- Alimentare motor: **24 V**
- Putere: **20 W**
- Curent absorbit: **1.7 A**

Acest sistem oferă un echilibru excelent între consum redus și performanță ridicată.

### Viteză de operare

Blocatorul se deschide complet în aproximativ **10 secunde**, suficient de rapid pentru utilizare zilnică confortabilă.

### Grad de protecție

- **IP54**

Aceasta înseamnă protecție împotriva prafului și stropilor de apă, fiind potrivit pentru instalare în exterior.

### Temperatura de operare

- **-20°C până la +55°C**

Sistemul funcționează perfect în condiții climatice extreme.

## Instalare rapidă în orice tip de parcare

Un avantaj major al sistemului **Came UNIPARK 2** este instalarea simplă.

Blocatoarele se montează direct pe suprafața betonată sau asfaltată a parcării, utilizând placa de fixare integrată.

Instalarea presupune:

- fixarea mecanică în sol

- conectarea la panoul de comandă
- configurarea telecomenzilor

După instalare, sistemul este gata de utilizare.

---

## Aplicații ideale pentru sistemul UNIPARK 2

Acest sistem este folosit frecvent în:

### Parcuri rezidențiale

Protejează locurile rezervate ale locatarilor.

### Parcuri de birouri

Asigură accesul exclusiv angajaților sau managementului.

### Parcuri comerciale

Rezervă locuri pentru clienți VIP sau management.

### Parcuri hoteluri

Permite controlul accesului în zonele private ale hotelului.

### Parcuri instituționale

Protejează locuri rezervate pentru administrație sau personal autorizat.

---

## Avantajele utilizării Came UNIPARK 2 pentru 2 locuri

- control total asupra locurilor de parcare
- prevenirea ocupării abuzive
- acces rapid prin telecomandă
- instalare relativ simplă
- rezistență la intemperii
- design industrial robust
- operare silențioasă
- consum redus de energie
- sistem extensibil

## Beneficii comerciale pentru utilizator

- Elimină conflictele pentru locurile de parcare
- Protejează locurile rezervate permanent
- Crește valoarea proprietății sau parcării
- Reduce costurile administrative
- Permite controlul accesului fără personal
- Sistem profesional fabricat în Italia
- Ideal pentru parcări rezidențiale și business
- Utilizare simplă direct din mașină

## Întrebări frecvente despre sistemul Came UNIPARK 2

### Cum se controlează sistemul de blocare parcare?

Sistemul se controlează prin telecomandă radio. Utilizatorul poate ridica sau coborî blocatorul fără să coboare din mașină.

### Ce se întâmplă dacă se întrerupe curentul?

Dispozitivul include mod de funcționare de urgență, care permite accesul și operarea sistemului chiar și în caz de pană de curent.

### Sistemul poate fi extins pentru mai multe locuri?

Da. Panoul de control permite conectarea până la 4 blocatoare prin carduri de extensie.

### Este rezistent la ploaie și zăpadă?

Da. Gradul de protecție **IP54** permite utilizarea în exterior, în condiții de ploaie, praf sau temperaturi extreme.

### Care este distanța de operare a telecomenzii?

Telecomanda poate funcționa până la aproximativ **50 metri**, în funcție de condițiile de mediu.

### Poate fi instalat în parcări existente?

Da. Sistemul se montează pe suprafața existentă a parcării și nu necesită modificări majore ale infrastructurii.

---

### Specificatii

Numar locuri parcare	2 locuri
----------------------	----------

Tip alimentare	Cablat
----------------	--------

Producator	Italia
------------	--------