



## Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 8 locuri

Cod produs: UNIPARK1-8



18.006<sup>55</sup> Lei

Cost transport: 154.25 Lei

Greutate: 72 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

**Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 8 locuri** este o soluție automată care permite rezervarea și protejarea locurilor de parcare individuale. Fiecare unitate ridică sau coboară o barieră metalică controlată prin telecomandă, prevenind parcare neautorizată și oferind administrare eficientă a parcărilor rezidențiale sau comerciale.

- Protejează locurile rezervate
- Sistem automat de blocare
- Control simplu prin telecomandă
- Instalare direct pe locul parcare
- Construcție metalică rezistentă
- Ideal pentru parcări private
- Utilizare rezidențială și business
- Operare rapidă și sigură
- Design compact și robust

- Compatibil cu sisteme acces
- **Protecție eficientă a parcării**
- **Administrare inteligentă locuri**
- **Soluție profesională Came**

---

## Descriere:

În parcările moderne, gestionarea corectă a locurilor disponibile devine o provocare reală. Clădirile rezidențiale, birourile, centrele comerciale sau spațiile industriale au nevoie de soluții inteligente pentru controlul accesului în parcare. **Sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 8 locuri** este o soluție profesională proiectată pentru administrarea eficientă și sigură a locurilor de parcare rezervate.

Dezvoltat de producătorul italian **Came**, lider global în automatizări pentru acces și control trafic, sistemul **UNIPARK 1** permite blocarea individuală a locurilor de parcare și controlul acestora prin telecomandă sau sistem centralizat. Prin această tehnologie, fiecare loc de parcare poate fi rezervat, protejat și gestionat inteligent.

Varianta **pentru 8 locuri de parcare** este ideală pentru parcări de dimensiuni mici și medii unde este necesar controlul accesului individual pentru fiecare loc. Sistemul oferă fiabilitate ridicată, rezistență la intemperii și operare simplă pentru utilizatori.

În locul soluțiilor improvizate sau al barierelor manuale, **Came UNIPARK 1** oferă un sistem automatizat care elimină conflictele privind ocuparea locurilor și optimizează utilizarea spațiului.

---

## Ce este sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 8 locuri

**Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 8 locuri** este un ansamblu de dispozitive automate de tip barieră individuală, instalate direct pe fiecare loc de parcare. Aceste dispozitive pot ridica sau coborî o structură metalică de protecție care împiedică parcare vehiculelor neautorizate.

Fiecare unitate funcționează independent și poate fi controlată prin telecomandă sau integrată într-un sistem mai complex de control acces.

În momentul în care locul de parcare este rezervat, brațul metalic rămâne ridicat, blocând accesul. Când utilizatorul autorizat ajunge, acesta acționează telecomanda, iar dispozitivul

coboară, permițând parcare.

Prin implementarea unei soluții **UNIPARK pentru 8 locuri**, proprietarii sau administratorii parcării pot controla accesul fără intervenție manuală și fără supraveghere constantă.

---

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

În multe parcări private sau semi-private apare frecvent problema ocupării abuzive a locurilor rezervate. Fie că este vorba despre parcări rezidențiale sau spații de birouri, lipsa unui sistem de control duce la:

- conflicte între utilizatori
- pierderea locurilor rezervate
- administrare dificilă
- imposibilitatea controlului accesului

Prin instalarea unui **sistem automat de blocare a locurilor de parcare Came UNIPARK**, aceste probleme dispar.

Sistemul asigură controlul complet asupra fiecărui loc de parcare și oferă utilizatorilor certitudinea că locul lor va rămâne disponibil.

---

## Tehnologia Came utilizat? în sistemul UNIPARK

Producătorul **Came** este cunoscut pentru soluțiile sale profesionale în domeniul automatizărilor pentru acces. Sistemul **UNIPARK 1** utilizează componente robuste și tehnologii fiabile pentru utilizare intensivă.

### Construcție robustă pentru utilizare în exterior

Unitatea este construită din materiale rezistente la coroziune și impact. Structura metalică este proiectată pentru a rezista condițiilor meteorologice severe.

Caracteristici constructive:

- carcasă metalică tratată anticoroziv
- braț de blocare rezistent la impact
- protecție împotriva umezelii și prafului
- design compact pentru instalare pe carosabil

Aceste caracteristici permit utilizarea sistemului în parcări exterioare sau subterane.

---

## Sistem automat de ridicare și coborâre

Fiecare unitate UNIPARK este echipată cu un mecanism motorizat care controlează poziția brațului de blocare.

Acest mecanism asigură:

- operare rapidă
- mișcare stabilă
- consum redus de energie
- durată lungă de viață

Ridicarea și coborârea brațului se realizează lin și sigur, fără risc pentru vehicule.

---

## Control prin telecomandă?

Utilizatorii pot controla sistemul prin telecomenzi dedicate.

Avantajele acestui sistem sunt:

- acces rapid la locul de parcare
- operare intuitivă
- control individual al fiecărui loc
- securitate ridicată

Telecomenzile pot fi configurate pentru utilizatori specifici, ceea ce permite gestionarea accesului.

---

## Configurația sistemului UNIPARK pentru 8 locuri

Varianta **Came UNIPARK 1 pentru 8 locuri de parcare** include opt unități de blocare individuală.

Această configurație este ideală pentru:

- parcări rezidențiale
- parcări de birouri
- parcări private
- spații comerciale mici
- parcări pentru clienți

Sistemul poate fi extins sau integrat cu alte soluții de control acces.

---

## Instalarea sistemului de blocare locuri parcare

Instalarea sistemului **UNIPARK 1** este relativ simplă și se realizează direct pe suprafața locului de parcare.

Etapele principale includ:

- fixarea mecanică a unității
- conectarea la sursa de alimentare
- configurarea telecomenzilor
- testarea funcționării

În cazul proiectelor mai complexe, sistemul poate fi integrat cu infrastructura de control acces existentă.

---

## Aplicații ale sistemului Came UNIPARK pentru 8 locuri

Sistemul este utilizat într-o gamă largă de aplicații.

### Parcări rezidențiale

În complexele rezidențiale, locurile de parcare sunt adesea rezervate pentru proprietari. Sistemul UNIPARK protejează aceste locuri împotriva utilizării neautorizate.

---

### Parcări pentru clădiri de birouri

Comaniile pot aloca locuri de parcare angajaților sau managementului și pot controla accesul în mod eficient.

---

### Hoteluri și spa-uri turistice

Hotelurile pot rezerva locuri pentru oaspeți VIP sau pentru management.

---

### Parcări comerciale private

Magazinele sau restaurantele pot rezerva locuri pentru clienți sau personal.

---

## Avantajele utilizării sistemului Came UNIPARK

Implementarea unui **sistem de blocare locuri de parcare** oferă beneficii clare atât pentru administratori, cât și pentru utilizatori.

### Control total asupra locurilor de parcare

Fiecare loc poate fi controlat individual, eliminând ocuparea abuzivă.

---

### Creșterea confortului utilizatorilor

Utilizatorii știu că locul lor este permanent disponibil.

---

### Securitate ridicată

Sistemul previne accesul neautorizat în locurile rezervate.

---

### Durabilitate și fiabilitate

Produsele **Came** sunt recunoscute pentru fiabilitatea lor în exploatare.

---

## Caracteristici tehnice principale ale sistemului

Deși specificațiile pot varia în funcție de configurație, sistemul **Came UNIPARK 1** include în mod tipic:

- alimentare electrică dedicată
- unitate motorizată de blocare
- telecomenzi pentru utilizatori
- structură metalică rezistentă
- mecanism de ridicare automat

Aceste elemente asigură funcționarea eficientă a sistemului în orice condiții.

---

## Integrarea sistemului în proiecte de control acces

În proiectele moderne de **management al parcărilor**, sistemele de blocare a locurilor pot fi integrate cu:

- bariere automate
- sisteme de control acces RFID
- sisteme de ticketing pentru parcări
- platforme de management al parcărilor

Această integrare permite administrarea completă a parcării dintr-un singur sistem.

---

## **Beneficii comerciale pentru administratori și proprietari**

- Eliminarea conflictelor privind locurile de parcare
- Control individual asupra fiecărui loc
- Protecție împotriva parcării neautorizate
- Creșterea valorii proprietății
- Administrare simplă a parcării
- Sistem profesional utilizat la nivel internațional
- Costuri reduse de mentenanță
- Durată lungă de exploatare
- Instalare rapidă

---

## **FAQ – Întrebări frecvente despre sistemul Came UNIPARK**

### **Cum funcționează sistemul de blocare a locului de parcare?**

Dispozitivul ridică sau coboară o barieră metalică montată pe locul de parcare. Când bariera este ridicată, accesul este blocat. Utilizatorul autorizat o poate coborî folosind telecomanda.

---

### **Sistemul Came UNIPARK poate fi utilizat în exterior?**

Da. Sistemul este proiectat pentru utilizare în exterior și este rezistent la ploaie, praf și temperaturi variate.

---

### **Se pot controla individual cele 8 locuri de parcare?**

Da. Fiecare unitate este independentă și poate fi controlată separat prin telecomandă.

---

## **Sistemul necesită mentenanță frecventă?**

Nu. Sistemele Came sunt concepute pentru funcționare fiabilă pe termen lung, cu necesar minim de mentenanță.

---

## **Poate fi extins sistemul cu alte soluții de control acces?**

Da. Sistemul poate fi integrat cu bariere automate, sisteme RFID sau alte soluții de management al parcarilor.

---

## **Este potrivit pentru parcuri rezidențiale?**

Da. Este una dintre cele mai frecvente aplicații pentru sistemul UNIPARK.

---

### **Specificatii**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Numar locuri parcare | 8 locuri |
| Tip alimentare       | Cablat   |
| Producator           | Italia   |