



## Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri

Cod produs: UNIPARK1-6



13.848<sup>67</sup> Lei

Cost transport: 122.75 Lei

Greutate: 54 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

**Sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri** este o soluție automată profesională care utilizează stâlpi retractabili pentru controlul accesului vehiculelor într-o parcare privată. Sistemul permite rezervarea și protejarea locurilor de parcare prin telecomenzi sau sisteme de control acces, fiind ideal pentru parcări rezidențiale, corporate și comerciale.

- Sistem automat blocare parcare
- Control acces pentru 6 locuri
- Stâlpi retractabili automați
- Control prin telecomandă
- Instalare profesională
- Construcție industrială robustă
- Rezistență la intemperii
- Integrare cu control acces
- Protecție pentru locuri rezervate

- **Soluție premium pentru parcări**
- **Ideal pentru clădiri moderne**

---

## Descriere:

Gestionarea locurilor de parcare devine din ce în ce mai dificilă în spațiile urbane aglomerate, în parcările private ale companiilor sau în complexele rezidențiale moderne. **Sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri** este o soluție profesională concepută pentru controlul și protecția accesului auto într-o parcare organizată.

Dezvoltat de **Came**, unul dintre liderii europeni în automatizări pentru acces și control, sistemul **UNIPARK 1** permite gestionarea eficientă a locurilor de parcare prin intermediul unui mecanism automatizat de blocare și deblocare. Configurația pentru **6 locuri de parcare** oferă o soluție scalabilă, ideală pentru parcări rezidențiale, sedii de companie, hoteluri, clinici, centre comerciale sau parcări private unde accesul trebuie controlat și rezervat.

Spre deosebire de soluțiile mecanice simple, **sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri** integrează tehnologii moderne de automatizare, comandă electronică și management al accesului, oferind control, securitate și durabilitate în exploatare intensă.

Prin construcția robustă, componentele industriale și fiabilitatea caracteristică brandului Came, acest sistem devine o investiție pe termen lung pentru orice proprietar de parcare sau administrator de clădire.

---

## Ce este sistemul Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri

**Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri** este un sistem profesional de blocare automată a locurilor de parcare care utilizează **stâlpi retractabili automați (bollards)** pentru a controla accesul vehiculelor.

Fiecare loc de parcare este protejat de un stâlp retractabil care se ridică atunci când locul este rezervat și se retrage în sol atunci când accesul este autorizat. Sistemul permite controlul centralizat sau individual al accesului pentru fiecare loc.

În configurația **pentru 6 locuri**, sistemul include:

- stâlpi automați retractabili
- unitate de control electronic

- sistem de comandă
- alimentare și cablare
- accesorii de securitate

Această soluție este ideală pentru situațiile în care **locurile de parcare trebuie rezervate și protejate împotriva ocupării abuzive.**

## De ce este necesar un sistem de blocare a locurilor de parcare

În multe parcări private apare aceeași problemă: locurile rezervate sunt ocupate de vehicule neautorizate. Acest lucru generează conflicte între utilizatori, pierderi de timp și dificultăți în administrarea spațiului.

Prin instalarea unui **sistem automat de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri**, proprietarii pot controla exact cine are acces la fiecare loc.

Beneficiile sunt imediate:

- eliminarea parcării neautorizate
- protejarea locurilor rezervate
- control clar al accesului auto
- management simplu al parcării

Pentru companii și dezvoltatori imobiliari, acest tip de sistem adaugă **valoare proprietății și confort utilizatorilor.**

## Sistem automat de blocare locuri parcare pentru parcări rezidențiale și comerciale

Sistemul **Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri** este proiectat pentru a funcționa în medii diverse, de la parcări mici până la zone cu trafic intens.

### Aplicații frecvente

- parcări rezidențiale private
- parcări pentru clădiri de birouri
- hoteluri și pensiuni
- centre medicale
- centre comerciale

- parcări corporate
- zone VIP sau rezervate

În toate aceste situații, sistemul oferă **control total asupra accesului vehiculelor**.

---

## Tehnologia stâlpilor retractabili Came UNIPARK

Elementul central al sistemului îl reprezintă **stâlpii retractabili automați**, proiectați pentru a rezista la condiții intensive de utilizare.

Acești stâlpi sunt instalați la nivelul solului și funcționează prin ridicare sau retragere automată.

### Caracteristici tehnice principale

- structură robustă din oțel galvanizat
- mecanism automat de ridicare
- motor electric de înaltă fiabilitate
- control electronic integrat
- protecție anticorozivă
- rezistență la intemperii

În poziția ridicată, stâlpul **blochează accesul vehiculului**, iar în poziția coborâtă permite accesul în parcare.

---

## Controlul accesului pentru sistemul UNIPARK 1

Sistemul permite mai multe metode de control pentru utilizatori.

### Metode de comand?

- telecomenzi radio
- cititoare RFID
- tastaturi de acces
- integrare cu sisteme de control acces
- integrare cu sisteme de management parcare

Această flexibilitate face ca **sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri** să fie potrivit pentru proiecte moderne de infrastructură.

## Integrare cu sisteme smart de management al parcarilor

În proiectele moderne de infrastructură, parcarile sunt integrate în sisteme digitale.

Came oferă posibilitatea conectării sistemului UNIPARK cu:

- sisteme de control acces auto
- software de management parcare
- sisteme de ticketing
- sisteme de rezervare locuri parcare

Această integrare permite **administrarea inteligentă a parcarilor private**.

---

## Construcție robustă pentru utilizare intensă

Un avantaj major al sistemelor Came este durabilitatea lor.

Stâlpii retractabili utilizați în sistemul UNIPARK sunt proiectați pentru:

- utilizare intensivă
- funcționare în exterior
- rezistență la temperaturi extreme
- rezistență la ploaie, praf și umiditate

Materialele utilizate includ **oțel galvanizat și componente industriale**, ceea ce asigură o durată de viață foarte mare.

---

## Instalare profesională și configurare flexibilă

Instalarea unui **sistem de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri** se realizează de obicei de către instalatori autorizați.

Procesul include:

- pregătirea fundației pentru stâlpi
- instalarea mecanismelor retractabile
- cablare și alimentare electrică
- configurarea unității de control
- programarea telecomenzilor sau accesului

Sistemul poate fi extins ulterior pentru **mai multe locuri de parcare**.

## Siguranță și protecție în exploatare

Sistemul UNIPARK este proiectat pentru a funcționa în siguranță pentru utilizatori și vehicule.

Include:

- senzori de siguranță
- control electronic al mișcării
- sisteme de protecție împotriva blocării
- mecanisme de deblocare manuală în caz de urgență

Aceste caracteristici asigură funcționarea corectă chiar și în situații neprevăzute.

## Avantajele sistemului Came UNIPARK 1 pentru 6 locuri

Implementarea unui sistem automat de blocare a parcării aduce beneficii imediate pentru proprietari și utilizatori.

### Beneficii principale

- control total asupra locurilor de parcare
- eliminarea ocupării neautorizate
- creșterea valorii proprietății
- organizare eficientă a parcării
- acces simplu pentru utilizatori autorizați
- securitate crescută pentru vehicule

Pentru clădirile moderne, acest sistem reprezintă **o infrastructură esențială de management al parcării.**

## Specificații tehnice generale

Caracteristicile pot varia în funcție de configurația proiectului, însă sistemul include în mod tipic:

- sistem blocare pentru **6 locuri de parcare**
- stâlpi retractabili automați
- control electronic centralizat
- telecomenzi sau sisteme RFID

- alimentare electrică dedicată
- protecție IP pentru exterior
- mecanism industrial de ridicare

---

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

- ✓ control complet al accesului în parcare
- ✓ eliminarea conflictelor între utilizatori
- ✓ gestionare profesională a spațiului
- ✓ soluție premium pentru parcări private
- ✓ crește confortul utilizatorilor
- ✓ sistem automat fiabil
- ✓ infrastructură modernă pentru parcări

---

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

### **Cum funcționează sistemul Came UNIPARK 1?**

Sistemul utilizează stâlpi retractabili instalați în sol care se ridică pentru a bloca accesul vehiculelor și se retrag automat atunci când utilizatorul autorizat activează sistemul prin telecomandă sau alt sistem de control.

### **Pentru ce tipuri de parcări este recomandat?**

Este ideal pentru parcări rezidențiale, parcări corporate, hoteluri, centre medicale, parcări VIP sau orice spațiu unde locurile trebuie rezervate.

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

Da. Sistemul Came UNIPARK este modular și poate fi configurat pentru mai multe locuri de parcare.

### **Sistemul funcționează în exterior?**

Da. Stâlpii retractabili sunt construiți pentru utilizare în exterior și au protecție împotriva intemperiilor.

## Ce metode de acces sunt disponibile?

Telecomenzi radio, RFID, tastaturi, control acces integrat sau sisteme de management al parcării.

## Este necesar? instalare profesional??

Da. Pentru funcționare corectă și siguranță, instalarea trebuie realizată de personal calificat.

---

### Specificatii

Numar locuri parcare	6 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia