



## Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 7 locuri

Cod produs: UNIPARK1-7



15.927<sup>38</sup> Lei

Cost transport: 138.50 Lei

Greutate: 63 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Alimentare cu cablu

Data: 06.06.2026

**Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 7 locuri** este o soluție automată profesională care protejează locurile de parcare împotriva ocupării neautorizate. Sistemul funcționează cu motor electric 24V, control prin telecomandă și structură din oțel galvanizat rezistent, fiind ideal pentru parcări rezidențiale, comerciale și corporate.

- **Protecție pentru 7 locuri parcare**
- **Control rapid prin telecomandă**
- Motor electric fiabil 24V
- Utilizare intensivă zilnică
- Structură oțel galvanizat
- Vopsire industrială RAL 1028
- Rezistență IP54 exterior
- Detectare obstacole automată
- Operare în 10 secunde

- Funcționează -20°C / +55°C
- Instalare rapidă pe beton
- Sistem profesional CAME

---

## Descriere:

În marile orașe, spațiile de parcare sunt din ce în ce mai valoroase. În parcurile private, rezidențiale sau comerciale, apare frecvent aceeași problemă: **locurile rezervate sunt ocupate abuziv** de șoferi neautorizați.

**Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 7 locuri** este soluția profesională concepută pentru a elimina complet această problemă. Este un sistem automat de rezervare a locului de parcare care permite **blocarea și deblocarea rapidă a spațiului prin telecomandă**, fără a coborî din mașină.

Proiectat și produs în Italia, sistemul utilizează tehnologie electromecanică fiabilă, materiale rezistente și un mecanism de acționare 24V conceput pentru **utilizare intensivă** în parcuri private sau publice.

Varianta configurată pentru **7 locuri de parcare** este ideală pentru proiecte mai mari, unde trebuie gestionate mai multe spații într-un mod organizat, sigur și eficient.

---

## De ce ai nevoie de un sistem automat de blocare a locurilor de parcare

În lipsa unui sistem de control, locurile de parcare devin rapid o sursă constantă de conflicte și pierderi de timp.

Situațiile tipice includ:

- locuri ocupate de persoane neautorizate
- parcuri rezervate pentru angajați sau rezidenți folosite de vizitatori
- blocarea accesului în parcuri private
- imposibilitatea de a gestiona eficient spațiile

Un **sistem profesional de blocare a locurilor de parcare** rezolvă aceste probleme instant.

Cu **Came UNIPARK**, fiecare loc devine **controlat individual**, iar accesul este permis doar utilizatorilor autorizați.

## Cum func?ioneaz? sistemul Came UNIPARK

Sistemul func?ioneaz? printr-un **mecanism automat cu bra? metalic rabatabil** montat direct pe suprafa?a locului de parcare.

### Procesul de utilizare

1. Locul de parcare este blocat cu bra?ul ridicat.
2. Utilizatorul apas? telecomanda.
3. Bra?ul coboar? automat.
4. Ma?ina poate intra ?n spa?iul rezervat.
5. Dup? plecare, sistemul revine ?n pozi?ia de blocare.

?ntregul proces dureaz? aproximativ **10 secunde pentru rotirea complet? la 90°**, oferind o operare rapid? ?i confortabil?.

## Sistem profesional pentru parc?ri cu 7 locuri

Configura?ia pentru **7 locuri de parcare** este destinata proiectelor de dimensiune medie, unde este nevoie de controlul simultan al mai multor spa?ii.

Acest tip de solu?ie este frecvent utilizat ?n:

- parc?ri reziden?iale private
- parc?ri de firm?
- parc?ri pentru angaja?i
- cl?diri de birouri
- hoteluri ?i pensiuni
- complexuri comerciale
- parc?ri rezervate ?n centre urbane

Prin implementarea unui sistem UNIPARK pentru 7 locuri, fiecare spa?iu devine **rezervat ?i protejat permanent**.

## Construc?ie robust? pentru utilizare intensiv?

Unul dintre motivele pentru care **Came UNIPARK** este preferat de instalatori ?i integratori este **construc?ia extrem de robust?.**

Structura este realizata din:

- **oțel galvanizat**
- acoperire cu **vopsea pulbere RAL 1028**
- finisaj texturat rezistent la intemperii.

Această combinație oferă:

- rezistență ridicată la coroziune
- vizibilitate excelentă pentru șoferi
- durabilitate în utilizare zilnică

Sistemul este proiectat pentru **funcționare intensivă**, fiind potrivit atât pentru utilizare rezidențială cât și pentru spații publice.

---

## Motor electric 24V fiabil și eficient

La baza sistemului stă un **motor electric de 24V**, optimizat pentru aplicații de automatizare și control acces.

Avantajele tehnologiei 24V:

- consum redus de energie
- siguranță în exploatare
- durată de viață mare
- funcționare stabilă

Motorul dezvoltă o putere de aproximativ **20 W**, suficientă pentru ridicarea și coborârea rapidă a brațului.

---

## Sistem inteligent de siguranță??

Siguranța este o componentă esențială în orice sistem de automatizare pentru parcuri.

Came UNIPARK utilizează:

### Detectare obstacol amperometric?

Sistemul monitorizează permanent curentul motorului și detectează imediat prezența unui obstacol.

Dacă apare o rezistență neașteptată, mecanismul:

- oprește mișcarea

- previne deteriorarea
- protejează vehiculele și utilizatorii.

## Limitatoare de curs?

Controlul poziției este realizat prin **limitatoare electronice de poziție**, care asigură:

- oprirea exactă a brațului
- mișcare controlată
- fiabilitate în timp.

## Funcționare chiar și în cazul unei pene de curent

Un avantaj major al sistemului **Came UNIPARK** este funcționarea în **mod de urgență în cazul întreruperii alimentării**.

Această funcție permite:

- accesul la locul de parcare
- operarea sistemului în situații critice
- evitarea blocării accesului.

## Control comod prin telecomandă?

Accesul la locul de parcare devine extrem de simplu.

Utilizatorul poate controla sistemul prin:

- telecomandă radio
- comandă prin sistem de control acces
- comandă integrată în sistem de automatizare.

Această flexibilitate permite integrarea cu:

- sisteme de acces pentru clădiri
- control acces pentru parcări
- sisteme smart de management.

## Dimensiuni compacte și design discret

Un avantaj important al sistemului UNIPARK este profilul compact.

În poziția deschisă, baza are un profil redus de aproximativ **80 mm**, ceea ce permite trecerea vehiculelor fără risc.

Dimensiuni aproximative:

- 350 mm lățime
- 920 mm lungime
- 450 mm înălțime.

---

## Rezisten?? în orice condi?ii climatice

Sistemul este conceput pentru utilizare în exterior și funcționează perfect într-un interval larg de temperaturi.

Interval temperatură operare:

- **-20°C până la +55°C.**

Gradul de protecție **IP54** asigură protecție împotriva:

- prafului
- stropilor de apă
- condițiilor meteorologice normale.

---

## Caracteristici tehnice principale

- Alimentare: **230V AC**
- Alimentare motor: **24V**
- Putere motor: **20 W**
- Curent absorbit: **1.7 A**
- Grad protecție: **IP54**
- Temperatură operare: **-20°C / +55°C**
- Timp deschidere: **aprox. 10 secunde**
- Rezistență compresie: **2.5 kg/cm<sup>2</sup>**
- Ciclu de operare: **utilizare intensivă**
- Lățime maximă loc parcare: **2 - 2.45 m.**

---

## Aplica?ii ideale pentru sistemul Came UNIPARK

## Parcări rezidențiale

Blocuri, ansambluri rezidențiale, condominii.

## Parcări corporate

Locuri rezervate pentru angajați sau management.

## Hoteluri și pensiuni

Control acces pentru parcarile clienților.

## Instituții publice

Rezervarea spațiilor pentru personal autorizat.

## Centre comerciale

Gestionarea locurilor VIP sau rezervate.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- control total asupra locurilor de parcare
- eliminarea ocupării abuzive
- operare simplă prin telecomandă
- instalare rapidă
- construcție extrem de durabilă
- funcționare sigură în orice condiții meteo
- integrare ușoară în sisteme de control acces
- costuri reduse de mentenanță
- imagine profesională a parcării
- creșterea valorii proprietății

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### Sistemul Came UNIPARK poate fi utilizat în parcări publice?

Da. Sistemul este proiectat pentru **utilizare intensivă**, fiind potrivit atât pentru parcări private cât și pentru cele publice.

### Câte dispozitive pot fi controlate de un sistem?

Un controler poate gestiona mai multe unități, iar configurațiile pot fi extinse în funcție de proiect.

## Sistemul funcționează iarna?

Da. Este proiectat pentru temperaturi între **-20°C și +55°C**.

## Instalarea este complicată?

Nu. Sistemul are **bază de fixare simplă**, proiectată pentru montaj rapid.

## Ce se întâmplă dacă apare un obstacol?

Sistemul detectează automat obstacolul și oprește mișcarea pentru a preveni deteriorarea.

## Este vizibil pentru șoferi?

Da. Culoarea **RAL 1028 galben semnal** oferă vizibilitate ridicată.

---

### Specificatii

Numar locuri parcare	7 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia