



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

Cod produs: UNIPARK1-1



2.817<sup>41</sup> Lei

Cost transport: 44.00 Lei

Greutate: 9 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 02.06.2026

Sistemul blocare loc de parcare **Came UNIPARK 1** pentru 1 loc este un blocator automat rabatabil, destinat protejării unui spațiu de parcare rezervat. Construit din oțel tratat anticoroziv, rezistent la intemperii și utilizare intensivă, oferă control prin telecomandă și montaj simplu pe beton sau asfalt.

### - Protejează 1 loc dedicat

- Operare automată telecomandă
- Construcție oțel rezistent

### - Ideal rezidențial & business

- Montaj simplu pe beton
- Rezistent la intemperii
- Utilizare intensivă

### - Brand profesional Came

- Design compact
- Siguranță ridicată

## Descriere:

**Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 1 loc** este soluția profesională pentru protejarea eficientă a unui spațiu de parcare rezervat. Fie că vorbim despre parcări rezidențiale, clădiri de birouri, hoteluri, spații comerciale sau instituții publice, **UNIPARK 1** oferă siguranță, control și durabilitate în exploatare intensivă.

Când ajungi acasă și găsești locul ocupat de altcineva, frustrarea este reală. În mediul corporate, fiecare minut pierdut înseamnă bani. De aceea, un **sistem automat de blocare a locului de parcare** nu este un moft, ci o investiție logică. Iar când vorbim despre un produs semnat de **Came**, discutăm despre standarde industriale, fiabilitate și tehnologie testată în mii de aplicații europene.

## De ce s? alegi Came UNIPARK 1 pentru protec?ia unui singur loc de parcare

**Came UNIPARK 1** este un blocator automat tip barieră rabatabilă, proiectat pentru utilizare intensă și montaj simplu pe un singur loc de parcare. Este soluția ideală pentru:

- Parcări rezidențiale private
- Locuri de parcare rezervate în ansambluri noi
- Parcări pentru angajați
- Hoteluri și pensiuni
- Clădiri de birouri
- Instituții publice
- Centre comerciale

Este un sistem compact, robust, cu design industrial discret, care nu încurcă circulația atunci când este coborât și oferă blocare mecanică sigură când este ridicat.

## Construc?ie industrial? ?i materiale premium

### Structur? rezistent? pentru utilizare intensiv?

UNIPARK 1 este construit din oțel tratat anticoroziv și finisat pentru rezistență la:

- Ploaie
- Îngheț

- Soare puternic
- Lovituri accidentale
- Utilizare zilnică repetată

Carcasa este concepută pentru a rezista în medii exterioare dure, fără a necesita întreținere frecventă.

## Protecție anticorozivă și durabilitate în timp

Tratamentul anticoroziv și finisajele profesionale asigură o durată lungă de viață chiar și în zone cu umiditate ridicată sau expunere la sare (parcări subterane sau zone litorale).

## Funcționare automată simplă și sigură

### Ridicare și coborâre automată

Sistemul permite:

- Activare prin telecomandă
- Comandă simplă, rapidă
- Operare fără efort fizic

La primirea comenzii, brațul se ridică pentru a bloca locul sau coboară pentru a permite accesul.

### Siguranță în utilizare

UNIPARK 1 este echipat cu sisteme de protecție care:

- Detectează eventuale obstacole
- Oprește mișcarea în caz de blocaj
- Permite intervenție manuală în caz de urgență

Acest lucru îl face potrivit pentru utilizare în zone cu trafic pietonal sau auto frecvent.

## Alimentare și autonomie

Sistemul este alimentat electric și proiectat pentru consum redus. În funcție de configurație, poate include:

- Conectare la rețea
- Posibilitate integrare baterie backup (opțional)

Această flexibilitate îl face potrivit atât pentru parcări subterane, cât și pentru parcări exterioare fără infrastructură complexă.

---

## Instalare profesional?, integrare ușoară?

### Montaj rapid pe beton sau asfalt

Instalarea sistemului de blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 1 loc se face prin fixare mecanică solidă în placa de beton sau asfalt armat.

Nu necesită lucrări majore de infrastructură.

Nu implică săpături complexe.

Nu afectează structura parcării.

### Integrare în sisteme existente

Poate fi integrat în:

- Sisteme de control acces
- Parcări automatizate
- Platforme de management al parcării
- Control prin telecomandă multiplă

---

## Specificatii tehnice esențiale

- Tip: Blocator automat pentru un singur loc
- Structură: Oțel tratat anticoroziv
- Operare: Telecomandă
- Utilizare: Rezidențială și comercială
- Montaj: Fixare mecanică pe sol
- Rezistență: Intemperii și utilizare intensivă
- Design: Compact, vizibilitate ridicată

---

## Unde excelează? Came UNIPARK 1 față de alte blocatoare

### Fiabilitate industrială?

Spre deosebire de modelele low-cost, UNIPARK 1 este construit pentru exploatare profesională, nu doar pentru uz ocazional.

## Design compact

Nu ocupă spațiu inutil și nu creează obstacole suplimentare când este coborât.

## Siguran?? certificat?

Proiectat conform standardelor europene de siguranță și durabilitate.

---

## Aplica?ii reale

### Ansamblu reziden?ial

Administratorul oferă fiecărui proprietar protecție reală pentru locul cumpărat.

### Hotel urban

Fiecare client VIP are loc rezervat și securizat.

### Cl?dire de birouri

Managerii și departamentele cheie au acces garantat la parcare.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Elimină ocuparea abuzivă a locului
- Reduce conflictele între vecini
- Crește valoarea proprietății
- Oferă control total asupra accesului
- Funcționare automată fără efort
- Durabilitate pe termen lung
- Imagine profesională pentru business
- Investiție unică, protecție permanentă

---

## FAQ – Întreb?ri frecvente

### 1. Sistemul Came UNIPARK 1 rezistă la ploaie și îngheț?

Da. Este proiectat pentru utilizare exterioară și rezistă la condiții meteo severe.

**2. Se poate monta pe asfalt?**

Da, cu condiția ca suprafața să fie stabilă și pregătită corespunzător.

**3. Ce se întâmplă în caz de pană de curent?**

Poate permite operare manuală sau integrare cu baterie backup, în funcție de configurație.

**4. Este potrivit pentru utilizare zilnică intensă?**

Da, este proiectat pentru utilizare frecventă în medii comerciale.

**5. Pot controla mai multe telecomenzi?**

Da, sistemul permite configurarea mai multor utilizatori.

**6. Necesită mentenanță frecventă?**

Întreținerea este minimă, datorită construcției industriale.

---

## Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Cablat
Producator	Came