



## Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 3 locuri

Cod produs: UNIPARK1-3



6.978<sup>52</sup> Lei

Cost transport: 75.50 Lei

Greutate: 27 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 3 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 31.05.2026

**Sistemul de blocare Came UNIPARK 1 pentru 3 locuri** este o soluție automatizată de rezervare și protejare a 3 locuri de parcare private sau publice, cu telecomandă, motor de 24 V și structură robustă din oțel galvanizat, ideal pentru proprietari și administratorii parkingurilor ce vor siguranță și control complet al accesului.

- **Control cu telecomandă până la 50 m**
- **Rezervă 3 locuri de parcare**
- Motor robust 24 V AC
- Funcționare intensivă
- Protecție IP54
- Rezistent la praf, umiditate
- Timp rotație ~10 s
- Structură galvanizată
- Compatibil cu extindere sisteme

- Operare automatizată
- Ideal pentru parcare privat/public

---

## Descriere:

**Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 3 locuri** este o soluție automată premium de *rezervare și blocare a trei locuri de parcare*, proiectată să aducă siguranță, confort și control deplin atât în parcările private de blocuri sau reședințe, cât și în parcările comerciale sau publice. Cu o combinație de tehnologie robustă, operare inteligentă și durabilitate dovedită, UNIPARK 1 redefineste ideea de *protecție a locului de parcare* printr-un sistem complet integrat, ușor de utilizat și aproape invizibil odată instalat.

Această soluție oferă control la distanță prin telecomandă, componente electronice de ultimă generație și protecție la exterior — un sistem care nu doar *îți rezervă locurile*, ci le și transformă într-o resursă sigilată, accesibilă doar cu autorizare. Performanța și fiabilitatea sa îl poziționează în topul dispozitivelor de blocare de pe piață, fiind comparabil cu sistemele profesionale utilizate în infrastructură și proiecte rezidențiale moderne.

---

## Ce este și cum funcționează?

UNIPARK 1 este un **blocator automatizat de parcare cu telecomandă**, conceput pentru **3 locuri de parcare**, care acționează ca o barieră invizibilă pentru vehicule neautorizate:

- **Motor electric 24 V cu funcționare lină și fără întreținere ridicată;**
- **Control prin telecomandă la distanță de până la ~50 m;**
- **Unitate centrală de comenzi cu sisteme de securitate integrate;**
- **Detectarea obstacolelor și protecție anti-prăbușire;**
- Operare rapidă și sigură, cu timp de rotație optimizat.

Componenta principală (corpuri blocatoare), unitatea de comandă și telecomenzile se sincronizează pentru a oferi control instant al accesului pe fiecare dintre cele 3 locuri.

---

## Cea mai avantajoasă alegere pentru 3 locuri

Spre deosebire de soluțiile universale sau improvizate:

- ✓ sistemul este **standardizat de un brand recunoscut internațional**, CAME — cu peste decenii de experiență în automatizări.

- ✓ include **set complet pentru 3 locuri**, fără necesitatea achiziției separate a componentelor.
- ✓ este proiectat pentru **funcționare intensivă** — ideal pentru zone cu trafic mare.
- ✓ telecomanda simplifică accesul fără chei sau coduri.

## Specificații tehnice principale

Caracteristică	Detaliu
Număr locuri parcare	3
Alimentare	230 V AC
Alimentare motor	24 V AC
Putere	20 W
Curent absorbit	≤1.7 A
Timp de rotație la 90°	~10 secunde
Grad de protecție	IP54 - rezistent la praf și ploaie
Interval temperatură de operare	-20°C ... +55°C
Telecomandă	activare la 50 m
Rezistență la lovituri	construcție robustă din oțel galvanizat
Mod de operare în pană de curent	disponibil prin module externe

Aceste specificații îl situează printre cele mai **fiabile și robuste sisteme de rezervare parcare de pe piață**, capabil de utilizare intensivă și durabilitate pe termen lung.

## Avantaje competitive

### Control inteligent și acces simplificat

- Telecomandă cu rază mare de acțiune - acces fără coduri complicate.
- Sistem radio cu codare sigură, protejat contra interferențelor.

### Rezistență și durabilitate garantate

- Structură din **oțel galvanizat și finisaj texturat RAL1028**.
- Rezistent la **practici de parcare agresive**, factorii externi și climă variată.

### Instalare și integrare ușor și simplă

- Se fixează ușor pe suprafețe plane.
- Compatibil cu extindere pentru până la 4 dispozitive (pentru viitoare extinderi).

# Cum î?i protejeaz? locurile de parcare

Imaginați-ți că locurile tale de parcare nu mai pot fi ocupate de cei neautorizați — chiar dacă sunt libere și nimeni nu e prin apropiere. Cu **Came UNIPARK 1 pentru 3 locuri**, fiecare acces este controlat, iar orice tentativă de acces neautorizat este blocată automat de mecanismul robust al fiecărui actuator.

## Beneficii comerciale

- Protecție continuă 24/7 pentru 3 locuri de parcare.
- Reducerea riscului de ocupare abuzivă.
- Operare rapidă de până la 50 m prin telecomandă.
- Construcție industrială durabilă.
- Rezistență la praf, umiditate și temperaturi extreme.
- Compatibil cu extindere sisteme (până la 4 unități)

## FAQ – întreb?ri reale + r?spunsuri

### 1. Care este raza de acțiune a telecomenzii?

Telecomanda standard vine cu o rază de până la aprox. 50 m pentru deschiderea sau blocarea locurilor.

### 2. Pot monta acest sistem și singur?

Da, instalarea se face pe suprafețe plane, dar este recomandată de un specialist pentru aliniere și siguranță optimă.

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

Sistemul poate funcționa în mod de urgență cu unități opționale de baterii sau manual.

### 4. Este compatibil cu alte locuri suplimentare?

Da, controlul central poate gestiona până la 4 motoare cu module de extensie.

### 5. Rezistă intemperiilor?

Da, are grad de protecție **IP54**, rezistent la praf, stropi și schimbări de temperatură.

### 6. Ce întreținere necesită?

Practica uzuală nu impune întreținere frecventă; doar verificări ocazionale ale cablurilor și telecomenzii.

## 7. Se pot înlocui telecomenzile pierdute?

Da, pot fi programate sau achiziționate telecomenzi suplimentare compatibile.

---

### Specificatii

Numar locuri parcare	3 locuri
----------------------	----------

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

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