



Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 2 locuri

Cod produs: UNIPARK1-2



4.896⁸⁷ Lei

Cost transport: 59.75 Lei

Greutate: 18 kg

La comanda

Livrare Vineri, 5 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 02.06.2026

Sistem blocare loc de parcare **Came UNIPARK 1 pentru 2 locuri** este o soluție automată motorizată care protejează două locuri de parcare împotriva ocupării neautorizate. Controlul se face prin telecomandă, iar structura rezistentă permite utilizare outdoor intensă, fiind ideal pentru parcări rezidențiale sau corporate.

- Sistem automat pentru 2 locuri
- **Control prin telecomandă**
- Braț rabatabil motorizat
- Structură metalică rezistentă
- **Protecție anti-ocupare abuzivă**
- Instalare în beton/asfalt
- Funcționare outdoor
- **Utilizare intensivă zilnică**
- Design compact profesional

Descriere:

Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 2 locuri este alegerea profesionistă pentru cei care vor control, siguranță și protecție reală a locurilor de parcare rezervate. Fie că vorbim despre parcări rezidențiale, sedii de firmă, clădiri de birouri sau spații comerciale, acest sistem automatizat elimină definitiv problema ocupării abuzive.

Într-o piață în care locurile de parcare devin din ce în ce mai valoroase, soluțiile improvizate nu mai sunt suficiente. Ai nevoie de un sistem robust, certificat, cu tehnologie fiabilă și integrare facilă. **Came UNIPARK 1** este proiectat exact pentru acest scop: control automatizat pentru 2 locuri de parcare, funcționare sincronizată și operare intuitivă.

Brandul **Came** este recunoscut internațional pentru automatizări profesionale – iar UNIPARK 1 este o extensie logică a expertizei lor în sisteme de control acces și protecție perimetrală.

De ce ai nevoie de un sistem automat de blocare a locului de parcare?

În fiecare zi, în ansambluri rezidențiale sau sedii corporate, apar aceleași situații:

- Locul tău este ocupat.
- Angajații parchează unde nu trebuie.
- Clienții nu găsesc loc rezervat.
- Apar conflicte inutile.

Un **sistem automat de blocare loc parcare pentru 2 locuri** elimină complet aceste probleme.

Came UNIPARK 1 transformă două locuri standard în spații protejate activ, controlate prin telecomandă sau sistem de acces dedicat.

Ce este Came UNIPARK 1 și cum funcționează?

Came UNIPARK 1 pentru 2 locuri este un sistem electromecanic de blocare, format din două unități independente sau sincronizate, cu braț rabatabil automat.

Principiu de funcționare

- Brațul este ridicat – locul este protejat.
- Brațul este coborât – locul este disponibil pentru utilizator autorizat.

- Comanda se face prin telecomandă radio sau sistem integrat de control acces.
- Motorul intern asigură ridicare/coborâre automată.

Sistemul este conceput pentru utilizare intensivă, rezistând la cicluri repetate zilnice.

Specificații tehnice esențiale

Construcție și materiale

- Structură metalică rezistentă la impact
- Protecție anticorozivă pentru utilizare outdoor
- Braț rabatabil automat
- Rezistență la intemperii (ploaie, zăpadă, UV)

Alimentare și control

- Alimentare electrică standard
- Sistem radio pentru comandă
- Compatibilitate cu telecomenzi Came
- Posibilitate integrare în sisteme de acces

Funcționare

- Ridicare automată motorizată
- Sistem de protecție la forțare
- Detectare poziție braț
- Operare rapidă și silențioasă

Aplicații reale pentru Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 2 locuri

Parcuri rezidențiale private

Într-un ansamblu cu locuri numerotate, UNIPARK 1 oferă protecție individuală pentru două locuri alăturate.

Sedii de firmă

Protejează locurile manageriale sau cele dedicate vehiculelor de serviciu.

Spații comerciale

Rezervă locuri VIP pentru clienți sau management.

Parcuri hoteluri

Asigură control pentru două spații premium.

Avantajele competitive ale sistemului Came UNIPARK 1

Pe piață există soluții mecanice simple, fără motorizare. Diferența este majoră.

Control automat

Nu mai cobori din mașină. Totul se face din telecomandă.

Fiabilitate industrială?

Tehnologie dezvoltată de **Came**, producător cu experiență în automatizări profesionale.

Design compact

Instalare discretă, fără a afecta estetica parcurii.

Rezistență la utilizare intensivă?

Potrivit pentru utilizare zilnică repetată.

Instalare și integrare

Instalarea sistemului **Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 2 locuri** se face prin fixare în beton/asfalt.

Poate fi integrat cu:

- sisteme de control acces
- bariere automate
- sisteme RFID
- automatizări poartă
- aplicații smart de administrare parcuri (unde există infrastructură)

Instalarea profesională asigură alinierea corectă și funcționarea optimă pe termen lung.

Siguranță și protecție

Sistemul include:

- mecanism rezistent la forțare
- protecție mecanică anti-impact
- sistem de blocare automată în poziție ridicată
- funcționare stabilă în condiții meteo dificile

Este conceput pentru utilizare în exterior, în orice sezon.

Beneficii comerciale pentru client

- Elimină ocuparea abuzivă a locului
 - Crește valoarea proprietății
 - Reduce conflictele între utilizatori
 - Oferă control total asupra accesului
 - Permite administrare organizată a parcării
 - Economisește timp zilnic
 - Imagine profesională pentru companii
 - Crește nivelul de securitate
-

Diferența dintre UNIPARK 1 și soluțiile low-cost

Soluțiile ieftine:

- sunt manuale
- se pot forța ușor
- necesită coborâre din mașină
- au durată de viață redusă

Came UNIPARK 1:

- este automat
- este motorizat
- este certificat pentru utilizare profesională
- este proiectat pentru durabilitate

FAQ – Întrebări frecvente despre Came UNIPARK 1 pentru 2 locuri

1. Poate fi instalat pe asfalt?

Da, cu ancorare corespunzătoare și fundație stabilă.

2. Funcționează iarna?

Da, este proiectat pentru utilizare outdoor în condiții meteo variate.

3. Se poate integra cu sistem de control acces?

Da, poate fi integrat cu sisteme existente Came sau alte soluții compatibile.

4. Ce se întâmplă în caz de pană de curent?

Există soluții de deblocare manuală de urgență.

5. Câte telecomenzi pot fi programate?

Se pot programa mai multe telecomenzi în funcție de configurație.

6. Este potrivit pentru uz intensiv?

Da, este proiectat pentru utilizare frecventă zilnică.

Specificatii

Numar locuri parcare	2 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Came