



Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri

Cod produs: UNIPARK1-5



11.769¹⁷ Lei

Cost transport: 107.00 Lei

Greutate: 45 kg

La comanda

Livrare Marți, 30 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 31.05.2026

Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri este o soluție automată profesională care protejează locurile de parcare prin blocatoare motorizate controlate prin telecomandă. Sistemul funcționează la 230V cu motor 24V, are protecție IP54 și este proiectat pentru utilizare intensă în parcări rezidențiale sau comerciale.

- Control prin telecomandă
- Sistem automat pentru 5 locuri
- **Motor electric 24V industrial**
- Alimentare 230V
- Utilizare intensivă
- Structură oțel galvanizat
- Protecție IP54 exterior
- **Rezistent la -20°C până la +55°C**
- Operare rapidă ~10 sec

- Protecție la obstacole
- Vizibilitate ridicată RAL1028
- Ideal pentru parcări private

Descriere:

Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri este una dintre cele mai eficiente soluții profesionale pentru protejarea și rezervarea locurilor de parcare în spații private sau semi-publice. Dezvoltat de brandul italian **Came**, recunoscut la nivel internațional pentru tehnologia sa în automatizări și control acces, acest sistem oferă un mod sigur, automat și inteligent de a preveni ocuparea abuzivă a locurilor de parcare.

În parcările rezidențiale, în parcările private ale companiilor sau în spațiile comerciale, problema ocupării abuzive a locurilor rezervate este extrem de frecventă. Sistemul **UNIPARK 1 pentru 5 locuri** elimină această problemă printr-o soluție automată controlată prin telecomandă, care permite ridicarea și coborârea barierei de protecție în câteva secunde.

Construit pentru utilizare intensă și condiții exterioare dificile, sistemul utilizează **motor electric de 24V, alimentare 230V, protecție IP54 și structură din oțel galvanizat**, oferind durabilitate și funcționare fiabilă în intervale de temperatură între **-20°C și +55°C**.

Prin integrarea mai multor blocatoare într-un singur sistem centralizat, soluția **Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri** este ideală pentru administratori de parcări, dezvoltatori imobiliari sau companii care doresc control total asupra accesului la locurile de parcare.

Ce este sistemul Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri

Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri este un sistem automat de blocare a locurilor de parcare format din cinci blocatoare motorizate conectate la o unitate de comandă centrală.

Fiecare blocator este compus din:

- unitate motor electric
- arc metalic de protecție
- mecanism automat de ridicare/coborâre
- sistem de control radio

Blocatorul funcționează ca o **barieră individuală pentru fiecare loc de parcare**, care se ridică pentru a preveni accesul și se rabatează atunci când utilizatorul autorizat dorește să parcheze.

Controlul se face simplu prin **telecomandă radio**, de la o distanță de aproximativ **50 metri**, oferind confort maxim utilizatorului.

Cum funcționează? sistemul de blocare a locurilor de parcare

Control simplu prin telecomandă?

Utilizatorul autorizat controlează sistemul prin telecomandă. La apăsarea butonului:

- bariera metalică se rabatează
- vehiculul poate intra în locul de parcare
- după ieșirea mașinii, bariera revine automat în poziția de blocare

Acest proces durează aproximativ **10 secunde pentru rotația de 90°**, ceea ce face sistemul rapid și eficient.

Sistem automat de siguranță??

Blocatoarele Came sunt echipate cu:

- detectare amperometrică a obstacolelor
- limitatoare de cursă
- mecanism de protecție la blocare

Aceste sisteme previn deteriorarea echipamentului sau a vehiculului în cazul unui obstacol în timpul mișcării.

Funcționare în caz de pană de curent

Unul dintre avantajele importante ale sistemului este **modul de funcționare de urgență** în cazul întreruperilor de alimentare, astfel încât locurile de parcare pot fi accesate în continuare.

De ce să alegi sistemul Came UNIPARK pentru 5 locuri

Problema parcarilor ocupate abuziv este una reală în:

- complexuri rezidențiale
- parcări private
- parcări de birouri
- parcări hoteluri
- parcări comerciale

Un sistem profesional de blocare a locurilor elimină complet aceste situații.

Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri oferă:

- control total asupra parării
- acces rapid pentru utilizatori
- protecție împotriva parării neautorizate
- fiabilitate industrială

Construc?ie robust? pentru utilizare intens?

Blocatoarele UNIPARK sunt construite din **o?el galvanizat vopsit electrostatic**, într-o culoare vizibilă pentru șoferi, ceea ce le face rezistente la coroziune și impact.

Structura este proiectată pentru utilizare în exterior, fiind rezistentă la:

- ploaie
- praf
- temperaturi extreme
- lovituri accidentale
- uzură mecanică

Gradul de protecție **IP54** protejează componentele interne împotriva apei și particulelor solide.

Specifica?ii tehnice Came UNIPARK

Alimentare ?i motor

- Alimentare: **230V AC**
- Alimentare motor: **24V**
- Putere absorbita: **20W**
- Curent absorbit: **1.7A**

Performan??

- Timp rotire 90°: **10 secunde**
- Ciclu de operare: **utilizare intensivă**
- Rezistență la strivire: **2.5 kg/cm²**

Protec?ie ?i rezisten??

- Grad protec?ie: **IP54**
- Temperatura de operare: **-20°C / +55°C**
- Material: **o?el galvanizat vopsit RAL1028**

Dimensiuni ?i limit?ri

- Lă?ime maximă loc parcare: **2.45 m**

Aceste caracteristici permit utilizarea sistemului atât în parcări reziden?iale, cât și în parcări comerciale cu trafic intens.

Componentele sistemului pentru 5 locuri

Un sistem complet **Came UNIPARK 1 pentru 5 locuri** include în mod normal:

- 5 x corp minibarieră UNIPARK
- 5 x arc barieră ARK
- unitate centrală de comandă
- receptor radio
- telecomenzi utilizatori
- module de comandă
- accesorii instalare

Această configura?ie permite controlul centralizat al mai multor blocatoare.

Unde se utilizeaz? sistemul UNIPARK

Parc?ri reziden?iale

Locurile de parcare din complexuri reziden?iale sunt frecvent ocupate de:

- vizitatori

- vecini
- persoane din exterior

Blocatoarele UNIPARK elimină această problemă.

Parcări companii

Companiile folosesc sistemul pentru:

- rezervarea locurilor pentru management
- controlul parcării angajaților
- protecția locurilor VIP

Parcări hoteluri

Hotelurile pot rezerva locuri pentru:

- clienți premium
- personal
- furnizori

Parcări comerciale

Sistemul poate fi folosit pentru:

- locuri rezervate
- parcări private
- parcări VIP

Avantajele sistemului Came UNIPARK

Control total al locului de parcare

Doar utilizatorii autorizați pot accesa locul de parcare.

Instalare relativ simplă?

Sistemul se montează direct pe suprafața parcării.

Utilizare ușoară?

Telecomanda permite operarea fără a coborî din mașină.

Durat? mare de via??

Materialele industriale asigură utilizare pe termen lung.

Beneficii comerciale pentru client

- elimină ocuparea abuzivă a locului de parcare
- crește valoarea proprietății
- oferă confort utilizatorilor
- reduce conflictele între proprietari
- control rapid prin telecomandă
- sistem profesional utilizat în parcări comerciale
- rezistență la utilizare intensă
- costuri reduse de mentenanță
- instalare relativ rapidă

Întrebări frecvente (FAQ)

Ce este un sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK?

Este un dispozitiv automat care rezervă și protejează locurile de parcare printr-o barieră metalică controlată prin telecomandă.

Câte locuri poate controla sistemul UNIPARK?

În funcție de configurație, sistemul poate controla mai multe blocatoare. Varianta prezentată este configurată pentru **5 locuri de parcare**.

De la ce distanță funcționează telecomanda?

Telecomanda poate acționa sistemul de la aproximativ **50 metri**.

Sistemul funcționează iarna?

Da. Sistemul este proiectat să funcționeze în intervalul **-20°C până la +55°C**.

Se poate instala în parcări rezidențiale?

Da. Sistemul este frecvent utilizat în:

- parcări rezidențiale
 - parcări private
 - parcări comerciale.
-

Este rezistent la ploaie și praf?

Da. Sistemul are **grad de protecție IP54**, ceea ce îl face potrivit pentru utilizare în exterior.

Specificatii

Numar locuri parcare	5 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia