



Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 3 locuri

Cod produs: UNIPARK2-3



8.619⁹⁹ Lei

Cost transport: 80.75 Lei

Greutate: 30 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Alimentare cu cablu

Data: 06.06.2026

Sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 3 locuri este o soluție automată de rezervare a locurilor de parcare, controlată prin telecomandă. Sistemul utilizează bariere metalice automate cu motor 24V, detectare obstacole și funcționare sigură în orice condiții, fiind ideal pentru parcări rezidențiale, corporate sau publice.

- **Blocare automată 3 locuri**
- **Control prin telecomandă**
- Motor electric 24V
- Utilizare intensivă
- Detectare obstacole
- Structură oțel galvanizat
- Vizibilitate ridicată
- Protecție IP54
- Funcționare -20°C / +55°C

- Montaj pe beton sau asfalt
- Rezervare loc parcare

Descriere:

Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 3 locuri este o soluție profesională de **rezervare automată a locurilor de parcare**, concepută pentru a preveni ocuparea abuzivă a spațiilor private sau dedicate. În parcările rezidențiale, ale clădirilor de birouri, hotelurilor sau complexelor comerciale, problema locurilor ocupate ilegal apare frecvent.

Cu **Came UNIPARK 2 pentru 3 locuri**, fiecare loc de parcare devine controlat, securizat și accesibil doar utilizatorilor autorizați. Sistemul utilizează **barieră automată de parcare cu motoreductor 24V și control radio**, oferind o soluție fiabilă și ușor de operat pentru administratori de parcări, proprietari de locuri sau companii care gestionează spații auto.

Proiectat de **CAME**, unul dintre liderii globali în automatizări pentru acces și control trafic, sistemul UNIPARK este recunoscut pentru **durabilitate, fiabilitate și utilizare intensivă**, fiind instalat în mii de parcări din Europa.

În configurația pentru **3 locuri de parcare**, sistemul permite gestionarea centralizată a blocatoarelor, oferind **control simplu prin telecomandă sau comandă dedicată**, ceea ce îl face ideal pentru parcări private, ansambluri rezidențiale sau parcări corporate.

Ce este sistemul Came UNIPARK pentru blocarea locurilor de parcare

Came UNIPARK este un sistem electromecanic de tip **parking saver**, proiectat pentru a bloca fizic accesul pe un loc de parcare atunci când acesta nu este utilizat de proprietar.

Prin ridicarea unei **bariere metalice automate**, accesul vehiculelor neautorizate este împiedicat. Când utilizatorul autorizat ajunge la parcare, acesta poate coborî bariera cu ajutorul unei **telecomenzi radio**, permițând accesul rapid pe locul rezervat.

Bariera se ridică automat după plecarea vehiculului, asigurând că locul rămâne rezervat.

Sistemul utilizează un **motoreductor ireversibil de 24V**, proiectat pentru funcționare intensă și siguranță ridicată. În plus, mecanismul este echipat cu **dectecție amperometrică pentru obstacole**, care oprește automat mișcarea dacă apare un obstacol în timpul manevrei.

Prin instalarea unui sistem pentru **3 locuri de parcare**, fiecare barieră funcționează independent sau poate fi controlată centralizat, în funcție de configurația aleasă.

Cum funcționează? sistemul automat de rezervare loc parcare

Control radio simplu și rapid

Blocatorul de parcare UNIPARK este controlat prin **telecomandă radio**, ceea ce permite ridicarea și coborârea barierei fără a coborî din mașină.

Procesul este simplu:

1. Utilizatorul se apropie de locul de parcare.
2. Apasă telecomanda.
3. Bariera se coboară automat.
4. Mașina parchează.
5. După plecare, bariera se ridică pentru a bloca locul.

Această funcționare oferă un nivel ridicat de confort și eficiență în utilizarea parcării.

Funcționare sigură cu detecție obstacol

Sistemul este dotat cu **dispozitiv amperometric de detectare a obstacolelor**, care monitorizează permanent rezistența motorului.

Dacă bariera întâlnește un obstacol în timpul mișcării, sistemul oprește automat manevra pentru a evita accidente sau deteriorări.

Această funcție crește siguranța utilizatorilor și protejează mecanismul.

Operare chiar și în cazul unei pene de curent

Un avantaj important al sistemului UNIPARK este capacitatea de **funcționare în mod de urgență în cazul unei pene de curent**, asigurând accesul la locul de parcare chiar și în situații neprevăzute.

Această caracteristică este esențială pentru parcări rezidențiale sau corporative unde accesul trebuie garantat permanent.

Configura?ia sistemului pentru 3 locuri de parcare

Sistemul **Came UNIPARK 2 pentru 3 locuri** este format din mai multe componente integrate care asigură func?ionarea completă a blocării automate a locurilor.

Componente principale ale sistemului

- motoreductor ireversibil 24V cu placă de fixare
- barieră metalică tip arc (model ARK2)
- centrală de comandă
- receptor radio
- telecomenzi
- antenă radio

Fiecare blocator poate fi controlat independent sau în grup, în func?ie de configura?ia sistemului.

De asemenea, centrala de comandă permite **extinderea sistemului până la 4 blocatoare**, ceea ce face posibilă adaptarea rapidă pentru parcări mai mari.

Design robust ?i construc?ie industrial?

Construc?ie din o?el galvanizat

Blocatorul UNIPARK este realizat din **o?el galvanizat rezistent**, protejat cu vopsea pulbere **RAL 1028**, oferind protec?ie excelentă împotriva coroziunii și condi?iilor meteo.

Această construc?ie îl face ideal pentru:

- parcări exterioare
- parcări subterane
- parcări industriale
- parcări reziden?iale

Profil compact pentru trecere u?oar?

În pozi?ia coborâtă, mecanismul are un profil foarte redus, de aproximativ **80 mm**, permi?ând trecerea vehiculului fără riscuri sau obstacole.

Această caracteristică este importantă pentru vehicule joase sau mașini sport.

Vizibilitate ridicat?

Culoarea galbenă RAL 1028 și designul barierei asigură **vizibilitate ridicată pentru șoferi**, prevenind impactul accidental.

Performanțe tehnice și fiabilitate

Motoreductor 24V pentru utilizare intensivă

Motorul de **24V DC** oferă funcționare stabilă și fiabilă chiar și în aplicații cu utilizare frecventă.

Sistemul este proiectat pentru **utilizare intensivă**, fiind ideal pentru parcuri cu trafic constant.

Timp rapid de acționare

Bariera poate fi ridicată sau coborâtă în aproximativ **10 secunde**, oferind un echilibru optim între siguranță și viteză de operare.

Rezistență la condiții extreme

Sistemul poate funcționa în intervalul de temperatură:

- **-20°C până la +55°C**

Această capacitate îl face potrivit pentru utilizare în aproape orice climat.

Specificații tehnice Came UNIPARK

Caracteristică	Valoare
Alimentare	230V AC
Alimentare motor	24V
Putere motor	20W
Absorbție maximă	1.7 A
Grad protecție	IP54
Temperatura operare	-20°C / +55°C
Rezistență la zdrobire	2.5 kg/cm ²
Lățime maximă loc parcare	2.45 m
Utilizare	intensivă

Unde se utilizează? sistemul Came UNIPARK

Parcuri rezidențiale

În ansamblurile rezidențiale moderne, locurile de parcare sunt o resursă valoroasă. Sistemul UNIPARK previne ocuparea abuzivă a locurilor private.

Parcuri corporate

Comaniile folosesc blocatoare UNIPARK pentru a rezerva locuri dedicate:

- management
 - angajați
 - clienți VIP
-

Hoteluri și spa-uri comerciale

Hotelurile sau centrele comerciale pot rezerva locuri pentru:

- clienți
 - personal
 - livrări
-

Parcuri publice

Sistemul poate fi integrat în soluții de management parcare pentru controlul accesului.

Beneficii comerciale pentru utilizatori

- rezervarea permanentă a locurilor de parcare
- eliminarea ocupării abuzive a locurilor
- control rapid prin telecomandă
- instalare simplă și rapidă
- cost redus de întreținere
- compatibilitate cu sisteme de acces
- utilizare intensivă și durată mare de viață
- vizibilitate ridicată și design robust
- funcționare sigură cu detecție obstacole

- posibilitate extindere sistem

FAQ – Întrebări frecvente despre sistemul Came UNIPARK

Ce lățime maximă poate avea locul de parcare?

Sistemul poate proteja locuri de parcare cu lățime de până la **2.45 metri**, în funcție de modelul barierei.

Sistemul funcționează fără curent?

Da. Sistemul include **mod de operare de urgență** care permite utilizarea chiar și în cazul unei pene de curent.

Se pot controla mai multe blocatoare?

Da. O centrală poate controla **până la 4 blocatoare de parcare**.

Este potrivit pentru exterior?

Da. Blocatorul este construit din **oțel galvanizat și vopsit electrostatic**, fiind rezistent la ploaie, zăpadă și temperaturi extreme.

Se poate instala pe asfalt sau beton?

Da. Sistemul este proiectat pentru **montaj pe suprafețe plane**, precum beton sau asfalt.

Este dificilă instalarea?

Nu. Instalarea este relativ simplă și poate fi realizată rapid de către un instalator autorizat.

Este potrivit pentru parcuri cu trafic intens?

Da. Sistemul este proiectat pentru **utilizare intensivă**, fiind potrivit pentru parcuri rezidențiale sau corporative.

Specificatii

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

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

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