



Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 4 locuri

Cod produs: UNIPARK2-4



11.254⁴⁶ Lei

Cost transport: 98.25 Lei

Greutate: 40 kg

La comanda

Livrare Marți, 30 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 31.05.2026

Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 4 locuri este o soluție automată pentru rezervarea și protejarea locurilor de parcare private. Sistemul utilizează blocatoare motorizate controlate prin telecomandă, alimentate la 230 V cu motor de 24 V, rezistente la intemperii și proiectate pentru utilizare intensivă în parcări rezidențiale sau comerciale.

- **Protejează 4 locuri de parcare**
- **Control prin telecomandă**
- Sistem automat de blocare
- Motor electric 24V
- Alimentare 230V
- Utilizare intensivă
- Grad protecție IP54
- Rezistent la ploaie și praf
- Funcționare -20°C / +55°C

- Timp manevrare ~10 sec
- Instalare în parcări private

Descriere:

În orașele aglomerate, unde fiecare metru de asfalt contează, protejarea locurilor de parcare devine o necesitate. **Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 4 locuri** este o soluție profesională proiectată pentru controlul automat al accesului la locurile de parcare rezervate.

Acest sistem face parte din gama de echipamente profesionale dezvoltate de **Came**, unul dintre cei mai respectați producători europeni de automatizări pentru control acces. Proiectat pentru utilizare intensă, **UNIPARK 2** transformă un spațiu de parcare obișnuit într-o zonă controlată și securizată.

Fie că vorbim despre:

- parcări private de **bloc**
- parcări **rezidențiale**
- parcări **companii**
- parcări **hoteluri**
- parcări **spații comerciale**
- parcări **birouri**

acest sistem permite **blocarea automată a 4 locuri de parcare**, oferind proprietarilor control complet asupra accesului.

Prin simpla apăsare a telecomenzii, bariera metalică se ridică sau coboară, împiedicând parcare neautorizată. Sistemul este conceput pentru **durabilitate, rezistență și funcționare în orice condiții meteorologice**.

Ce este sistemul Came UNIPARK 2 pentru 4 locuri

Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 4 locuri este un sistem automat de rezervare și protecție a locurilor de parcare, bazat pe motoreductoare electrice controlate prin telecomandă radio.

Sistemul este alcătuit din mai multe blocatoare automate conectate la o unitate de control centrală. În această configurație, sistemul controlează **4 blocatoare de parcare**, fiecare

protejând câte un loc de parcare.

Când blocatorul este ridicat, accesul autovehiculelor este împiedicat.

Când blocatorul este coborât, locul devine liber pentru utilizatorul autorizat.

Controlul se face simplu, prin telecomandă, fără a fi necesară intervenția manuală.

De ce a fost creat sistemul UNIPARK

Problema locurilor de parcare ocupate abuziv este una dintre cele mai frecvente în mediul urban.

Situații comune:

- locul de parcare privat ocupat de altă mașină
- locurile rezervate companiei ocupate de vizitatori
- locurile de parcare ale hotelului ocupate de persoane externe
- locurile rezidențiale ocupate de vecini

Came UNIPARK 2 rezolvă această problemă printr-o soluție mecanică automatizată, robustă și extrem de simplă de utilizat.

În loc să depinzi de semne sau avertismente, locul de parcare devine **fizic blocat**.

Cum funcționează sistemul de blocare a parcarii

Funcționarea sistemului este extrem de simplă și intuitivă.

Activarea blocatorului

Când locul de parcare nu este utilizat, blocatorul se ridică automat.

Brațul metalic devine un obstacol fizic care împiedică parcare altor vehicule.

Deblocarea locului de parcare

Utilizatorul apasă telecomanda.

Sistemul transmite semnalul radio către receptorul integrat, iar motoreductorul acționează mecanismul.

În aproximativ **10 secunde**, brațul se coboară complet, permițând accesul mașinii.

Blocarea după parcare

După ce mașina părăsește locul de parcare, blocatorul poate fi ridicat din nou, securizând spațiul.

Avantajele sistemului Came UNIPARK 2

Sistemul a fost proiectat pentru a oferi **siguranță, fiabilitate și control automat al parării.**

Utilizare extrem de simplă?

Tot controlul se face din telecomandă.

Nu este necesară coborârea din mașină.

Rezistență la intemperii

Blocatorul este construit pentru utilizare în exterior, fiind rezistent la:

- ploaie
- praf
- zăpadă
- temperaturi extreme

Temperatura de funcționare: **-20°C până la +55°C.**

Siguranță mecanică și electronică?

Sistemul include mecanisme de protecție împotriva obstacolelor și suprasarcinii.

Instalare flexibilă?

Se poate monta în:

- parcări asfaltate
- parcări betonate
- parcări rezidențiale
- parcări comerciale

Operare radio

Telecomanda funcționează pe frecvență radio cu o rază de aproximativ **50 metri.**

Configurația sistemului pentru 4 locuri de parcare

Versiunea pentru **4 locuri** include toate componentele necesare pentru funcționarea sistemului.

Pachetul standard conține:

- 4 blocatoare de parcare motorizate
- 4 opritoare mecanice ARK2
- 1 panou central de comandă
- 3 carduri de extensie
- 1 receptor radio plug-in
- 4 telecomenzi

Unitatea de control permite gestionarea simultană a tuturor blocatoarelor.

Motoreductor profesional pentru utilizare intens?

Elementul central al sistemului este **motoreductorul electric ireversibil**, proiectat pentru utilizare intensivă.

Caracteristici:

- motor **24 V DC**
- alimentare **230 V AC**
- consum redus
- funcționare silențioasă
- mecanism robust

Motoreductorul este protejat împotriva suprasarcinii și este optimizat pentru cicluri frecvente de operare.

Caracteristici tehnice esențiale

Specificații tehnice ale sistemului:

- Alimentare: **230 V AC**
- Alimentare motor: **24 V DC**
- Putere: **20 W**
- Curent absorbit: **1.7 A**
- Timp manevrare: **10 secunde**
- Grad protecție: **IP54**
- Temperatură funcționare: **-20°C / +55°C**
- Utilizare: **intensivă**
- Control: **radio telecomandă**

- Rază telecomandă: **aprox. 50 m**

Construc?ie robust? pentru utilizare în exterior

Blocatoarele sunt construite din materiale rezistente la impact și uzură.

Structura metalică este tratată pentru rezisten?ă la:

- coroziune
- praf
- umezeală
- temperaturi extreme

Gradul de protec?ie **IP54** garantează func?ionarea sistemului în condi?ii dificile.

Instalare ?i configurare

Instalarea sistemului este relativ simplă pentru un instalator specializat.

Pașii principali:

1. Fixarea blocatoarelor în beton sau asfalt
2. Instalarea panoului de comandă
3. Conectarea la alimentare
4. Programarea telecomenzilor
5. Testarea sistemului

Datorită designului modular, sistemul poate fi extins sau integrat în alte sisteme de control acces.

Unde se utilizează? sistemul UNIPARK 2 pentru 4 locuri

Aplica?iile sunt extrem de variate.

Parc?ri reziden?iale

Protejarea locurilor de parcare ale proprietarilor.

Parc?ri corporate

Rezervarea locurilor pentru management sau angaja?i.

Parc?ri hoteluri

Gestionarea locurilor pentru clienți.

Parc?ri comerciale

Rezervarea locurilor pentru personal.

Parc?ri private

Control complet asupra spațiului.

De ce s? alegi Came UNIPARK 2

În domeniul automatizărilor pentru control acces, **Came este un standard de calitate.**

Avantajele sistemului:

- fiabilitate industrială
- operare simplă
- durată mare de viață
- rezistență la intemperii
- integrare cu sisteme radio
- soluție profesională pentru parcări

Beneficii comerciale pentru client

- protejează locurile de parcare private
- elimină parcările neautorizate
- crește valoarea proprietății
- control rapid prin telecomandă
- instalare relativ simplă
- funcționare automată
- rezistență la intemperii
- utilizare intensivă
- mentenanță redusă
- sistem profesional pentru parcări private

FAQ – Întrebări frecvente

Cum funcționează sistemul de blocare loc de parcare Came UNIPARK 2?

Sistemul utilizează un motoreductor electric controlat prin telecomandă. Brațul blocator se ridică pentru a împiedica parcare și se coboară pentru a permite accesul.

Care este distanța de operare a telecomenzii?

Telecomanda funcționează pe frecvență radio și poate acționa sistemul de la aproximativ **50 metri**.

Sistemul funcționează iarna?

Da. Sistemul este proiectat pentru temperaturi între **-20°C și +55°C**, fiind potrivit pentru utilizare în exterior.

Se poate instala pe orice tip de parcare?

Da. Sistemul poate fi montat pe **asfalt, beton sau alte suprafețe solide**.

Câte locuri poate controla sistemul UNIPARK 2?

Versiunea prezentată controlează **4 locuri de parcare**, însă sistemul poate fi configurat și pentru alte variante.

Este rezistent la ploaie și praf?

Da. Blocatorul are **grad de protecție IP54**, fiind rezistent la praf și stropi de apă.

Este necesară întreținere periodică?

Întreținerea este minimă și constă în verificarea mecanismelor și curățarea periodică.

Specificatii

Numar locuri parcare	4 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia