



Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri

Cod produs: UNIPARK1-4



9.05541 Lei

Cost transport: 91.25 Lei

Greutate: 36 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 10 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 06.06.2026

Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri este o soluție automată de control acces pentru parcări private. Sistemul permite gestionarea simultană a patru locuri de parcare printr-o unitate centrală, oferind protecție împotriva utilizării neautorizate și o administrare eficientă a spațiilor de parcare.

- **Control automat 4 locuri parcare**
- **Protecție împotriva ocupării abuzive**
- Control prin telecomandă
- Sistem profesional smart parking
- Instalare rapidă și eficientă
- Construcție metalică robustă
- Rezistență la intemperii
- Administrare simplă parcare
- Compatibil cu control acces

- Ideal pentru parcări private

Descriere:

În marile orașe, locurile de parcare devin rapid o resursă rară. De aceea, sistemele inteligente de control acces au devenit esențiale pentru proprietarii de parcări private, companii, hoteluri sau complexuri rezidențiale. **Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri** este conceput exact pentru acest scenariu: gestionarea eficientă, sigură și automatizată a mai multor locuri de parcare, printr-o singură unitate de control.

Dezvoltat de **CAME**, unul dintre liderii mondiali în automatizări pentru control acces și automatizări de parcare, **UNIPARK 1** oferă o soluție robustă, durabilă și inteligentă pentru blocarea și deblocarea locurilor de parcare. Sistemul permite controlul accesului pentru **4 locuri de parcare**, protejând spațiile rezervate și eliminând utilizarea abuzivă de către vehicule neautorizate.

Prin designul său compact și mecanismul automatizat, **Came UNIPARK 1** combină tehnologia modernă cu fiabilitatea mecanică, fiind ideal pentru parcări rezidențiale, spații comerciale sau parcări corporative unde controlul accesului este esențial.

Ce este sistemul Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri

Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri este un dispozitiv automat de blocare și rezervare a locurilor de parcare, proiectat pentru a controla accesul vehiculelor în spațiile private.

Unitatea centrală controlează **4 blocatoare de parcare**, care pot fi acționate prin telecomandă, sistem de control acces sau integrare cu sisteme inteligente de management al parcării.

Sistemul este construit pentru utilizare intensă și condiții dificile de mediu, oferind protecție împotriva utilizării neautorizate și un nivel ridicat de securitate.

Prin utilizarea tehnologiei dezvoltate de **CAME**, sistemul permite administrarea eficientă a parcarilor mici și medii, fără infrastructură complexă sau costuri ridicate de instalare.

De ce este necesar un sistem de blocare a locurilor de parcare

În parcurile private apar frecvent situații în care locurile rezervate sunt ocupate abuziv. Acest lucru creează conflicte, pierderi de timp și disconfort pentru utilizatori.

Un **sistem automat de blocare a locurilor de parcare** rezolvă aceste probleme prin:

- controlul accesului la locurile rezervate
- eliminarea ocupării abuzive
- gestionarea eficientă a parcărilor private
- automatizarea procesului de acces

Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri oferă un nivel superior de protecție și confort pentru utilizatori, fără a necesita supraveghere permanentă sau personal dedicat.

Cum funcționează? sistemul de blocare Came UNIPARK 1

Sistemul funcționează pe baza unui mecanism automat care ridică sau coboară brațul de blocare al locului de parcare.

Procesul de utilizare

1. Locul de parcare este blocat prin poziția ridicată a brațului.
2. Utilizatorul autorizat trimite comanda de deblocare.
3. Brațul se coboară automat, permițând accesul vehiculului.
4. După eliberarea locului, blocatorul poate reveni în poziția de protecție.

Această funcționare simplă face sistemul accesibil pentru orice utilizator, indiferent de nivelul tehnic.

Controlul simultan al 4 locuri de parcare

Unul dintre avantajele majore ale **Came UNIPARK 1** este posibilitatea de a controla mai multe locuri de parcare dintr-un singur sistem.

Configurația pentru **4 locuri de parcare** permite:

- gestionarea eficientă a parcărilor private
- reducerea costurilor de instalare
- control centralizat
- administrare simplă

Această soluție este ideală pentru spații precum:

- parcări rezidențiale
- parcări de firmă
- parcări pentru clădiri de birouri
- parcări hoteluri
- parcări private pentru spații comerciale

Design robust pentru utilizare intens?

Un sistem de blocare a locurilor de parcare trebuie să funcționeze în condiții dificile: ploaie, zăpadă, temperaturi extreme sau trafic intens.

De aceea, **Came UNIPARK 1** este construit din materiale rezistente și componente industriale.

Caracteristicile structurale includ:

- carcasă metalică rezistentă
- protecție anticorozivă
- mecanism robust
- componente electrice protejate

Aceste elemente asigură o durată lungă de viață și costuri minime de întreținere.

Integrare cu sisteme moderne de control acces

Un avantaj major al sistemului **UNIPARK 1** este compatibilitatea cu diverse tehnologii de control acces.

Sistemul poate fi integrat cu:

- telecomenzi radio
- sisteme RFID
- control acces cu card
- sisteme de management al parcărilor
- automatizări smart parking

Această flexibilitate permite integrarea sistemului în infrastructuri existente sau dezvoltarea unor parcări complet automatizate.

Instalare simplă și adaptabilă?

Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri este conceput pentru o instalare rapidă și eficientă.

Montajul presupune:

- fixarea blocatoarelor pe suprafața parcării
- conectarea la unitatea de control
- configurarea sistemului de acces

Sistemul poate fi instalat în:

- parcări betonate
- parcări asfaltate
- parcări private
- spații industriale

Datorită designului modular, instalarea poate fi realizată fără modificări majore ale infrastructurii.

Aplicații reale pentru sistemul Came UNIPARK 1

Parcări rezidențiale

În ansambluri rezidențiale, locurile de parcare sunt deseori ocupate de vehicule neautorizate. Sistemul **UNIPARK 1** elimină această problemă și asigură acces exclusiv proprietarilor.

Parcări pentru companii

Companiile pot rezerva locuri pentru angajați sau management, eliminând accesul necontrolat.

Hoteluri și pensiuni

Hotelurile pot oferi o experiență premium oaspeților prin garantarea locului de parcare.

Centre comerciale mici

Spațiile comerciale pot gestiona eficient locurile rezervate pentru clienți sau personal.

Caracteristici tehnice ale sistemului Came UNIPARK 1

Printre specificațiile tehnice importante se regăsesc:

- control automat pentru **4 locuri de parcare**

- mecanism electric de blocare
- alimentare electrică stabilă
- compatibilitate cu telecomenzi
- carcasă metalică rezistentă
- sistem anti-impact
- protecție la intemperii
- proiectat pentru utilizare intensivă

Aceste caracteristici fac din **Came UNIPARK 1** o soluție fiabilă pentru administrarea parcărilor private.

Avantajele sistemului de blocare Came UNIPARK

Siguran??

Locurile de parcare sunt protejate împotriva utilizării neautorizate.

Control total

Administratorii pot gestiona accesul într-un mod simplu și eficient.

Automatizare

Elimină necesitatea intervenției manuale sau a personalului dedicat.

Durabilitate

Construcția robustă garantează o durată lungă de viață.

Confort pentru utilizatori

Accesul este rapid și simplu, fără efort.

Beneficii comerciale pentru utilizatori

- Protejarea locurilor de parcare rezervate
- Eliminarea conflictelor între utilizatori
- Creșterea valorii proprietății
- Administrare simplă a parcării
- Integrare cu sisteme smart parking

- Costuri reduse de operare
- Soluție profesională pentru parcări private

FAQ – Întrebări frecvente despre sistemul Came UNIPARK 1

Ce este sistemul Came UNIPARK 1 pentru 4 locuri?

Este un sistem automat de blocare a locurilor de parcare care permite controlul accesului pentru patru spații de parcare utilizând o unitate centrală de control.

Cum se controlează sistemul?

Sistemul poate fi controlat prin telecomandă, sisteme de control acces sau integrare cu alte sisteme automate.

Sistemul funcționează în exterior?

Da. Sistemul este proiectat pentru utilizare în exterior și rezistă la condiții meteorologice dificile.

Este potrivit pentru parcări rezidențiale?

Da. Este o soluție foarte populară pentru parcări private sau rezidențiale unde locurile trebuie protejate.

Se poate integra cu sisteme smart parking?

Da. Sistemul poate fi integrat cu sisteme moderne de management al parcarilor.

Instalarea este complicată??

Nu. Instalarea este relativ simplă și poate fi realizată de instalatori specializați în automatizări.

Specificatii

Numar locuri parcare	4 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia