



Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 8 locuri

Cod produs: UNIPARK2-8



22.275⁵⁴ Lei

Cost transport: 168.25 Lei

Greutate: 80 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

Sistemul blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 8 locuri este o soluție profesională automatizată de rezervare și protejare a până la 8 locuri de parcare, acționată prin telecomandă cu rază până la 50 m, construită din oțel galvanizat robust, rezistent la intemperii și operând pe 24 V cu consum redus și protecție IP54.

- **Automatizare parcare pentru 8 locuri**
- **Comandă wireless cu telecomandă**
- Construcție robustă din oțel galvanizat
- **Protecție IP54 la praf și apă**
- Funcționare și la temperaturi extreme
- Montare și operare simplă
- Control centralizat eficient
- Siguranță ridicată la utilizare
- Durată mare de viață

- Ideal pentru complexuri rezidențiale
- Potrivit pentru parcări comerciale

Descriere:

Sistem blocare loc de parcare Came UNIPARK 2 pentru 8 locuri este soluția completă și profesională pentru gestionarea și rezervarea a opt locuri de parcare în medii rezidențiale, comerciale sau industriale. Această platformă robustă de blocare parcare combină tehnologia modernă de control radio, construcția industrială durabilă și ușurința în utilizare, astfel încât să îți asiguri locurile de parcare într-un mod inteligent, sigur și eficient.

Cu un design atent gândit, **UNIPARK 2** oferă un sistem de rezervare și protecție a parcărilor care se remarcă prin fiabilitate, durabilitate și operare intuitivă. Sistemul este perfect adaptat pentru complexuri rezidențiale, sedii de companii, parcări private sau zone cu trafic intens, permițând proprietarilor să elimine utilizarea neautorizată a locurilor de parcare și să organizeze eficient spațiile disponibile.

Ce este Came UNIPARK 2?

Automatizare modern? pentru locuri de parcare

Came UNIPARK 2 este un sistem blocare loc de parcare complet automatizat, proiectat să rezolve una dintre cele mai frecvente probleme ale parcărilor private: ocuparea neautorizată a locurilor rezervate. Fiecare unitate din sistem funcționează ca o barieră individuală pentru un loc de parcare, operată prin telecomandă eficientă și ușor de utilizat.

Proiectat pentru comenzi wireless

Când vorbim despre comoditate și control, UNIPARK 2 excelează: fiecare loc poate fi accesat cu ușurință deținând o telecomandă cu **rază de acțiune de până la ~50 m**, ceea ce înseamnă că îți poți descărca mașina și apoi să ridici sistemul fără să cobori din vehicul.

Structura și Componentele Sistemului

Sistemul pentru 8 locuri este alcătuit din:

- 8 blocatoare parcare cu motoreductoare integrate

- 8 opritoare robuste (ARK2 sau echivalent)
- Panou de control centralizat compatibil cu până la 8 blocatoare
- Telecomenzi de control fără fir
- Receptoare și module de extensie pentru configurare multi-loc

Fiecare componentă este fabricată în Italia, respectând standarde industriale ridicate și oferă o experiență de utilizare intuitivă atât pentru administratori, cât și pentru utilizatorii finali.

Caracteristici Cheie și Beneficii

Control și acces inteligent

Sistemul UNIPARK 2 permite:

- Rezervare facilă a fiecărui loc de parcare
- Comandă de la distanță cu telecomenzi wireless
- Posibilitatea de a integra sistemul în soluții de management al accesului
- Operare rapidă și precisă, optimizată pentru uz intensiv

Durabilitate excepțională

- Construcție din oțel galvanizat, vopsit în RAL 1028 pentru vizibilitate și protecție anticorozivă
- Clasificare IP54 – protecție împotriva prafului și stropilor de apă
- Rezistență la temperaturi extreme între -20 °C și +55 °C
- Testat pentru performanțe de durată în medii solicitante

Cum Funcționează

Sistemul operează printr-un panou de control 230 V ce alimentează unitățile la 24 V DC pentru eficiență și siguranță. Fiecare blocator ridică sau coboară opritorul în mai puțin de 10 secunde, permițând o uzură redusă și un ciclu de operare intensiv. Sistemul oferă, de asemenea, funcționare în regim de urgență în caz de pană de curent, asigurând astfel accesul constant la locurile rezervate.

Comparativ cu Alte Soluții de Parcări

Față de sistemele simple de blocare manuală sau cele fără control radio, UNIPARK 2 oferă:

- Operare fără contact fizic și fără chei fizice
- Comenzi wireless cu cod securizat
- Expansiune facilă la mai multe locuri cu un singur panou
- Reducerea semnificativă a uzurii mecanice prin automatizare
- Siguranță superioară datorită detectării obstacolelor și întreruperii automate a mișcării

Instalare și Mentenanță

Instalarea se face rapid pe o platformă plană cu ancorare robustă, iar designul ergonomic asigură montajul fără echipamente speciale. Camerele de service pot accesa ușor componentele pentru întreținere periodică, iar suportul tehnic specializat oferă consultanță completă de la proiectare până la punerea în funcțiune.

Aplicații Practice

- ✓ Complexuri rezidențiale
- ✓ Clădiri de birouri și sedii corporate
- ✓ Parcări private și publice
- ✓ Zone industriale și depozite
- ✓ Spații VIP sau zone alocate angajaților

Indiferent dacă gestionezi 8 locuri într-un bloc, parcare firmă sau un set de parcări VIP, UNIPARK 2 oferă control total și încredere în rezervarea locurilor.

Beneficii Comerciale

- Automatizare completă pentru 8 locuri
- Control wireless intuitiv
- Montare ușoară și fără echipamente speciale
- Design durabil și vizibil
- Compatibilitate cu sisteme de gestiune
- Operare eficientă în regim intensiv
- Suport tehnic și service profesionist

FAQ - Întrebări frecvente

1. Ce este Came UNIPARK 2 pentru 8 locuri?

Este un sistem automat de rezervare și blocare a 8 locuri de parcare cu control wireless și construcție industrială robustă.

2. Cum se comandă sistemul?

Fiecare loc se controlează prin telecomandă cu rază de acțiune mare (~50 m) pentru confort maxim.

3. Este sistemul rezistent la intemperii?

Da, are grad de protecție IP54 și oțel galvanizat pentru durabilitate sporită.

4. Poate funcționa în caz de întrerupere a curentului?

Da, dispune de mod de urgență pentru operare continuă.

5. Se poate extinde sistemul?

Da, sistemul poate gestiona până la 8 unități pe același panou, ideal pentru parcări mari.

Specificatii

Numar locuri parcare	8 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia