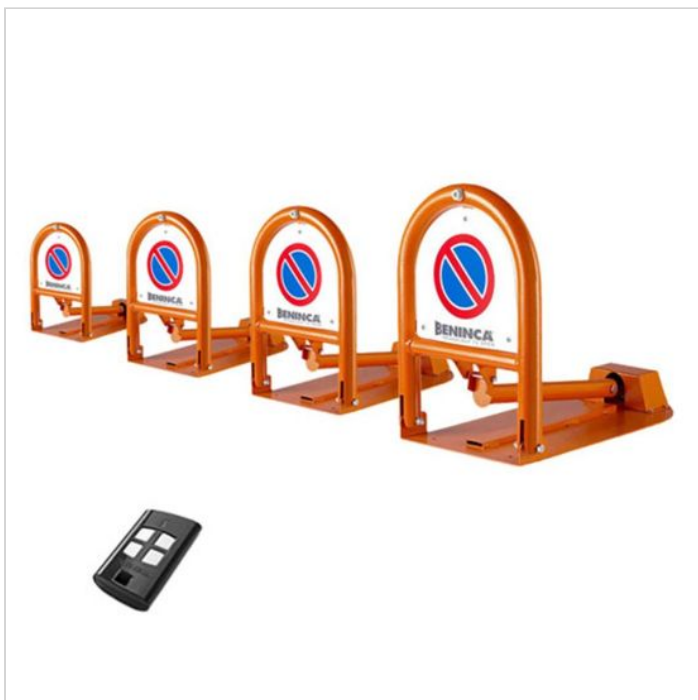




Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 4 locuri

Cod produs: BBVESOR4



9.705⁵¹ Lei

Cost transport: 91.25 Lei

Greutate: 36 kg

La comanda

Livrare Marți, 30 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 31.05.2026

Sistemul **Blocare loc parcare Beninca VE.SOR pentru 4 locuri** este o soluție automatizată pentru protejarea parcărilor private. Sistemul permite controlul simultan a până la 4 bariere de parcare printr-o unitate centrală, utilizând motoare de 24V, telecomenzi radio și funcționare intensivă pentru acces rapid și securizat.

- **Control pentru 4 locuri**
- Sistem profesional parcare
- Motor electric 24V DC
- Deschidere rapidă 9 sec
- Protecție IP54 exterior
- Utilizare intensivă
- Control prin telecomandă
- Instalare rapidă pe sol

- Funcționare silențioasă
- Rezistent la temperaturi extreme
- **Protejează 4 locuri simultan**
- **Control centralizat parcare**
- **Ideal pentru parcări private**

Descriere:

Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 4 locuri este o soluție automatizată profesională concepută pentru protecția și gestionarea eficientă a parcărilor private. Sistemul permite controlul simultan a până la **4 dispozitive de blocare pentru parcare**, fiind ideal pentru parcări rezidențiale, spații comerciale, clădiri de birouri sau parcări private unde accesul trebuie controlat precis.

În multe orașe, inclusiv în zone rezidențiale și comerciale, problema ocupării abuzive a locurilor de parcare a devenit una extrem de frecventă. O **barieră automată de parcare** precum sistemul **Beninca VE.SOR pentru 4 locuri** elimină complet acest risc, oferind control exclusiv asupra accesului la locurile rezervate.

Sistemul este dezvoltat de producătorul italian **Beninca**, unul dintre liderii europeni în domeniul automatizărilor pentru control acces și automatizări de porți. Prin integrarea unei unități de comandă dedicate, sistemul permite controlul centralizat a **4 dispozitive VE.SOR**, transformând parcare într-un spațiu securizat și inteligent.

Cu un motor alimentat la **24V DC**, funcționare intensă și timp rapid de deschidere, sistemul este proiectat pentru fiabilitate în utilizare zilnică. Instalarea se realizează direct pe sol, într-un mod rapid și eficient, fără lucrări complicate.

De ce este necesar un sistem de blocare pentru locurile de parcare

În parcările rezidențiale sau comerciale, locurile rezervate sunt deseori ocupate de persoane neautorizate. Chiar dacă există semnalizare sau marcaje, acestea nu împiedică accesul fizic.

Un **sistem automat de blocare pentru locuri de parcare** rezolvă această problemă printr-un mecanism fizic controlat electronic.

Prin instalarea sistemului **Beninca VE.SOR pentru 4 locuri**, proprietarii obțin:

- control exclusiv asupra locurilor de parcare
- protecție împotriva ocupării neautorizate
- acces facil pentru utilizatorii autorizați
- administrare centralizată a parcării

Această soluție este utilizată frecvent în:

- parcări rezidențiale
- parcări de firme
- parcări de hoteluri
- parcări pentru instituții
- spații comerciale
- zone industriale

Cum funcționează? sistemul de blocare parcare Beninca VE.SOR pentru 4 locuri

Sistemul este compus din mai multe elemente tehnice care lucrează împreună pentru a asigura controlul eficient al parcării.

Bariera automat? VE.SOR

Fiecare loc de parcare este protejat de o **barieră automată tip arc metalic** care se ridică sau coboară pentru a permite sau bloca accesul vehiculelor.

Când bariera este ridicată:

- accesul pe locul de parcare este blocat

Când bariera este coborâtă:

- utilizatorul autorizat poate parca.

Motorul electric de **24V DC** asigură o funcționare sigură și silențioasă, fiind optimizat pentru utilizare intensă.

Unitatea de comand? pentru 4 locuri

Pentru administrarea simultană a mai multor locuri de parcare se utilizează **unitatea de control DA.SO4**, proiectată special pentru gestionarea a până la **4 dispozitive VE.SOR**.

Aceasta oferă:

- control centralizat
- conexiune pentru receptor radio
- posibilitate de conectare antenă
- ieșire auxiliară 24V
- posibilitatea conectării modulelor DA.E

Modulele de extensie

Fiecare barieră poate fi controlată individual prin modulele **DA.E**, care permit configurarea logicii de funcționare și reglarea electronică a cuplului motorului.

Control simplu și acces rapid pentru utilizatori

Unul dintre avantajele majore ale sistemului **Beninca VE.SOR pentru 4 locuri** este modul simplu de operare.

Accesul poate fi realizat prin:

- telecomenzi radio
- sisteme de control acces
- interfoane sau videointerfoane
- sisteme smart de control acces

Receptorul radio poate memora până la **64 de telecomenzi**, ceea ce permite gestionarea unui număr mare de utilizatori.

Această flexibilitate face sistemul ideal pentru:

- blocuri rezidențiale
- parcări de birouri
- parcări private
- parcări de hotel

Fiabilitate în utilizare intensivă?

Un sistem de blocare parcare trebuie să funcționeze impecabil chiar și în condiții de utilizare frecventă.

De aceea, **Beninca VE.SOR** este proiectat pentru **utilizare intensivă**, fiind utilizat inclusiv în medii comerciale sau industriale.

Caracteristicile tehnice principale includ:

- motor electric **24V DC**
- alimentare la **230V AC**
- curent maxim absorbit **2A**
- timp de deschidere aproximativ **9 secunde**
- grad de protecție **IP54**
- temperatură de funcționare **-20°C până la +50°C**
- greutate aproximativ **9 kg**

Aceste specificații garantează o funcționare sigură și durabilă în orice sezon.

Instalare rapid? și costuri reduse de implementare

Un alt avantaj important al sistemului este instalarea simplă.

Dispozitivul este montat direct pe sol, fără necesitatea unor lucrări complexe de infrastructură.

Procesul tipic de instalare include:

1. fixarea mecanică a barierei
2. alimentarea electrică
3. conectarea la unitatea de control
4. configurarea telecomenzilor

Acest lucru reduce semnificativ costurile de instalare și timpul de implementare.

Aplicații ideale pentru sistemul de blocare parcare pentru 4 locuri

Sistemul **Beninca VE.SOR pentru 4 locuri** este utilizat într-o varietate de scenarii.

Parcuri rezidențiale

Ideal pentru blocuri sau ansambluri rezidențiale unde fiecare apartament are loc rezervat.

Parcuri corporate

Comaniile pot gestiona accesul angajaților sau vizitatorilor.

Hoteluri și pensiuni

Parcarea devine rezervată exclusiv clienților.

Spa?ii comerciale

Magazinele pot oferi locuri dedicate pentru management sau livrări.

Institu?ii publice

Controlul accesului în parcări administrative.

Avantajele sistemului Beninca VE.SOR pentru 4 locuri

- control centralizat pentru 4 locuri de parcare
- acces rapid prin telecomandă
- instalare simplă pe sol
- funcționare fiabilă
- compatibilitate cu sisteme de control acces
- protecție IP54 pentru exterior
- motor 24V pentru siguranță
- utilizare intensivă

Beneficii comerciale pentru utilizatori

- protejează locurile de parcare rezervate
- elimină parcare abuzivă
- crește valoarea proprietății
- control acces rapid și simplu
- sistem scalabil pentru mai multe locuri
- costuri reduse de mentenanță
- durată lungă de viață
- instalare rapidă

Specifica?ii tehnice principale

Caracteristică	Valoare
Alimentare sistem	230V AC
Alimentare motor	24V DC
Curent maxim	2A

Caracteristică	Valoare
Timpi deschidere	aprox. 9 sec
Grad protecție	IP54
Temperatură operare	-20°C / +50°C
Utilizare	intensivă
Capacitate sistem	până la 4 bariere

FAQ

Ce este sistemul de blocare parcare Beninca VE.SOR pentru 4 locuri?

Este un sistem automat care permite protejarea și controlul accesului la până la patru locuri de parcare prin bariere automate controlate electronic.

Cum se controlează? bariera de parcare?

Accesul se realizează de obicei prin telecomandă radio sau sisteme de control acces compatibile.

Este potrivit pentru exterior?

Da. Sistemul are grad de protecție IP54 și poate funcționa în intervalul de temperatură -20°C până la +50°C.

Câte telecomenzi pot fi programate?

Receptorul radio poate memora până la 64 de telecomenzi.

Este dificil? instalarea sistemului?

Nu. Dispozitivul se montează direct pe sol și necesită doar alimentare electrică și configurarea unității de control.

Poate fi extins sistemul?

Da. Unitatea de comandă permite controlul până la 4 bariere VE.SOR.

Specificatii

Numar locuri parcare	4 locuri
Tip alimentare	Cablat

Producator

Italia