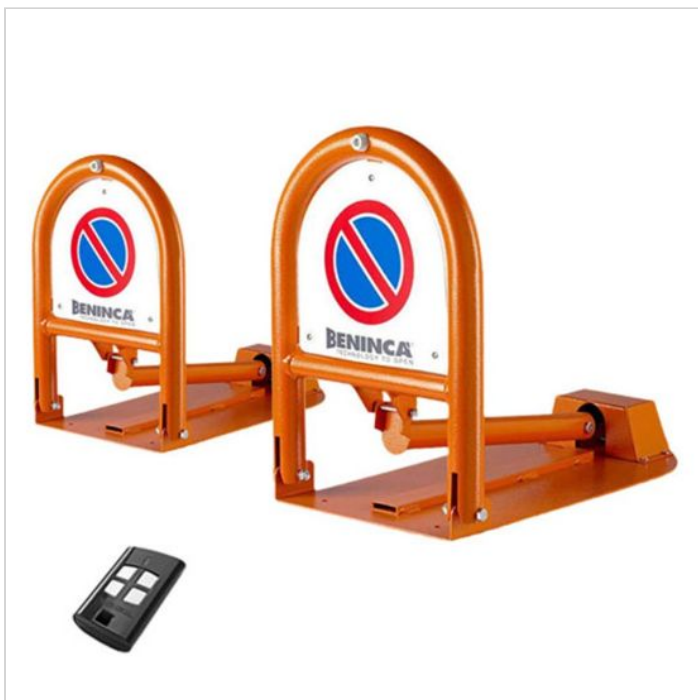




Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 2 locuri

Cod produs: BBVESOR2



5.507¹⁹ Lei

Cost transport: 59.75 Lei

Greutate: 18 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

Blocare loc parcare Beninca VE.SOR pentru 2 locuri este un sistem automat care protejează locurile de parcare private împotriva ocupării neautorizate. Funcționează cu motor de 24V, alimentare 230V, deschidere în aproximativ 9 secunde și protecție IP54, fiind ideal pentru parcări rezidențiale, comerciale sau industriale.

- **Protejează 2 locuri de parcare**

- Sistem automat profesional
- **Motor puternic 24V**
- Deschidere rapidă 9 sec
- Funcționare intensivă
- Rezistență la intemperii
- Protecție IP54
- Telecomenzi multiple
- Instalare rapidă pe sol

- Control acces eficient
- **Ideal pentru parcări private**
- Funcționare -20°C / +50°C

Descriere:

Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 2 locuri este un sistem automat profesional conceput pentru a proteja eficient două locuri de parcare împotriva ocupării neautorizate. Dezvoltat de **Beninca**, producător european recunoscut în domeniul automatizărilor pentru control acces și trafic, acest sistem oferă o combinație optimă între **siguranță, automatizare inteligentă și rezistență industrială**.

În orașele moderne, problema ocupării ilegale a locurilor de parcare devine din ce în ce mai frecventă. Proprietarii de apartamente, firmele, hotelurile sau spațiile comerciale investesc în infrastructură de parcare, însă fără un sistem de protecție eficient aceste locuri pot fi ocupate abuziv.

Exact aici intervine **sistemul automat de blocare loc parcare Beninca VE.SOR pentru 2 locuri** — o soluție robustă, gândită pentru utilizare zilnică intensă, care garantează că locurile de parcare rămân **disponibile exclusiv utilizatorilor autorizați**.

Sistemul utilizează **automatizare electromecanică cu motor de 24V**, alimentare la **230V**, deschidere rapidă și funcționare fiabilă în condiții climatice dificile. În plus, arhitectura sistemului permite controlul simultan al mai multor bariere de parcare, fiind ideal pentru configurații cu **două locuri rezervate**.

Prin instalarea acestui sistem, transformi un loc de parcare vulnerabil într-un spațiu securizat, controlat și ușor de gestionat.

Ce este sistemul de blocare loc parcare Beninca VE.SOR

Beninca VE.SOR este un **sistem automat de tip arcadă de parcare (parking saver)** proiectat pentru a bloca fizic accesul unui vehicul neautorizat într-un loc de parcare.

În poziția ridicată, structura metalică acționează ca o barieră vizibilă și solidă care împiedică parcare. Atunci când proprietarul dorește accesul, bariera coboară automat, permițând intrarea vehiculului.

Sistemul este ideal pentru:

- parcări rezidențiale
- parcări private ale companiilor
- spații de parcare rezervate
- clădiri de birouri
- hoteluri și pensiuni
- centre comerciale
- parcări industriale

Versiunea **VE.SOR** reprezintă varianta automată din gama Beninca, în timp ce modelul **VE.SOM** este varianta manuală.

De ce s? alegi un sistem automat pentru blocarea locurilor de parcare

În multe zone urbane, un loc de parcare poate deveni rapid o resursă disputată. Fără o soluție de control, chiar și un loc privat poate fi ocupat de șoferi ocazionali.

Un **sistem automat de blocare parcare** oferă avantaje evidente:

- protecție permanentă a locului de parcare
- acces exclusiv pentru utilizatori autorizați
- eliminarea conflictelor privind ocuparea locurilor
- creșterea valorii proprietății
- gestionare eficientă a parcării

Sistemul **Beninca VE.SOR pentru 2 locuri** permite administrarea simultană a două bariere de parcare prin intermediul unei centrale de control dedicate, optimizând utilizarea și securitatea spațiului.

Arhitectura sistemului pentru 2 locuri de parcare

Configurarea pentru două locuri implică utilizarea a două bariere **VE.SOR**, controlate printr-o unitate de comandă centralizată.

Componentele principale ale sistemului

Un sistem complet pentru două locuri de parcare poate include:

- 2 bariere automate Beninca VE.SOR

- unitate de control centrală DA.SO4
- module de comandă DA.E
- telecomenzi radio
- receptor radio
- antenă pentru semnal
- kit de montaj
- sistem de deblocare manuală în caz de pană de curent

Unitatea de control permite gestionarea simultană a **până la 4 bariere de parcare**, oferind flexibilitate pentru extinderea sistemului în viitor.

Funcționarea sistemului de blocare parcare

Procesul de utilizare este simplu și intuitiv.

Pasul 1 – Locul este protejat

Când sistemul este activ, bariera rămâne ridicată și blochează accesul vehiculelor neautorizate.

Pasul 2 – Acces autorizat

Utilizatorul acționează sistemul folosind:

- telecomandă radio
- comandă din centrală
- sistem integrat de control acces

Pasul 3 – Coborârea barierei

Motorul de **24V** acționează mecanismul, iar bariera coboară în aproximativ **9 secunde**, permițând accesul vehiculului.

Pasul 4 – Reblocare automat?

După ieșirea vehiculului, bariera revine în poziția de blocare, protejând locul de parcare.

Tehnologie și fiabilitate Beninca

Beninca este un brand italian cu reputație globală în domeniul automatizărilor pentru control acces. Sistemele lor sunt proiectate pentru:

- utilizare intensivă

- rezistență în medii externe
- fiabilitate pe termen lung
- instalare rapidă

Sistemul **VE.SOR** respectă standardele europene de calitate și este construit pentru funcționare stabilă în condiții reale de exploatare.

Caracteristici tehnice ale sistemului Beninca VE.SOR

Alimentare și motor

Sistemul utilizează o configurație duală de alimentare:

- alimentare rețea: **230V AC**
- alimentare motor: **24V DC**

Această arhitectură permite un echilibru optim între putere și siguranță.

Viteză de operare

Timpul de deschidere este de aproximativ:

9 secunde

Acest lucru oferă acces rapid fără a crea întârzieri în trafic.

Utilizare intensivă

Sistemul este proiectat pentru:

- trafic frecvent
- utilizare zilnică
- parcuri rezidențiale sau comerciale

Protecție climatică

Grad de protecție:

IP54

Aceasta înseamnă rezistență la:

- praf
- ploaie
- stropi de apă

Interval temperatur?

Funcționare garantată între:

-20°C și +50°C

Acest interval permite instalarea în aproape orice climat european.

Instalare simpl? și rapid?

Unul dintre avantajele majore ale sistemului VE.SOR este montajul facil.

Bariera este concepută pentru **instalare direct pe sol**, folosind un sistem robust de prindere.

Pașii generali de instalare includ:

1. pregătirea suprafeței de montaj
2. fixarea bazei metalice
3. conectarea la unitatea de control
4. configurarea telecomenzilor
5. testarea sistemului

Datorită designului compact, instalarea se poate realiza rapid fără lucrări complexe.

Siguran?? și control avansat

Sistemul permite integrarea mai multor funcții de control acces:

- telecomenzi radio
- receptoare radio plug-in
- control centralizat
- conexiune cu sisteme automate de parcare

Receptorul radio poate memora **până la 64 de telecomenzi**, ceea ce permite utilizarea de către mai mulți utilizatori autorizați.

Utiliz?ri recomandate pentru sistemul de blocare parcare

Blocare loc parcare Beninca VE.SOR pentru 2 locuri este ideal pentru o gamă largă de aplicații.

Parcări rezidențiale

Proprietarii de apartamente sau vile pot securiza locurile private.

Parcări pentru companii

Spațiile de parcare pentru angajați sau management pot fi protejate.

Hoteluri și pensiuni

Rezervarea locurilor pentru oaspeți devine simplă și sigură.

Centre comerciale

Locurile dedicate managementului sau furnizorilor pot fi controlate.

Spații industriale

Controlul accesului vehiculelor în zone restricționate.

Beneficii comerciale pentru client

- protecție garantată a locurilor de parcare
- eliminarea parcării neautorizate
- operare simplă prin telecomandă
- funcționare automată rapidă
- fiabilitate industrială
- rezistență la condiții meteo
- instalare rapidă
- extindere până la mai multe locuri
- creșterea valorii proprietății
- cost redus de întreținere

Specificatii tehnice principale

- Alimentare rețea: 230V AC
- Alimentare motor: 24V DC
- Curent maxim absorbit: 2A
- Timp deschidere: 9 secunde
- Grad protecție: IP54

- Temperatura operare: -20°C / +50°C
- Greutate: aproximativ 9 kg
- Capacitate receptor: până la 64 telecomenzi
- Utilizare: intensivă

Beneficii comerciale

- Protejează 2 locuri de parcare simultan
- Acces rapid prin telecomandă
- Sistem automat fiabil
- Construcție robustă pentru exterior
- Ideal pentru parcări private și business
- Instalare simplă pe sol
- Compatibil cu sisteme radio Beninca
- Extensibil până la 4 bariere

FAQ – Întrebări frecvente

Cum funcționează un sistem de blocare loc parcare Beninca VE.SOR?

Sistemul utilizează o barieră metalică automatizată care se ridică pentru a bloca accesul și coboară atunci când utilizatorul autorizat activează telecomanda.

Sistemul poate controla mai multe locuri de parcare?

Da. Unitatea de control permite gestionarea a până la patru bariere VE.SOR, ceea ce face posibilă administrarea mai multor locuri.

Este rezistent la ploaie și temperaturi scăzute?

Da. Sistemul are protecție IP54 și funcționează între -20°C și +50°C.

Ce se întâmplă dacă se întrerupe curentul?

Sistemul poate fi deblocat manual cu ajutorul cheii speciale.

Câte telecomenzi pot fi utilizate?

Receptorul radio poate memora până la 64 de telecomenzi.

Se poate instala în parcări rezidențiale?

Da. Sistemul este foarte popular în parcări de blocuri, ansambluri rezidențiale și spații private.

Este dificil de instalat?

Nu. Sistemul este conceput pentru instalare rapidă direct pe sol.

Specificatii

Numar locuri parcare	2 locuri
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia