



## Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 1 loc

Cod produs: BBVESOR1



3.408<sup>03</sup> Lei

Cost transport: 44.00 Lei

Greutate: 9 kg

La comanda

Livrare Luni, 10 august

Alimentare cu cablu

Data: 10.07.2026

**Blocarea locului de parcare Beninca VE.SOR pentru 1 loc** este un sistem automat cu motor 24V conceput pentru protejarea parcărilor private. Dispozitivul ridică o barieră metalică controlată prin telecomandă, prevenind ocuparea neautorizată a locului. Are deschidere în aproximativ 9 secunde, protecție IP54 și este destinat utilizării intensive în exterior.

### - Protecție pentru 1 loc parcare

- Motor electric 24V DC
- Utilizare intensivă profesională
- Deschidere rapidă ~9 sec
- Control prin telecomandă
- Protecție IP54 exterior
- Temperatură -20°C / +50°C
- Montaj rapid pe sol
- Construcție robustă metalică

- Ideal pentru parcări private

## Descriere:

**Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 1 loc** este un sistem automat profesional conceput pentru protejarea locurilor de parcare private în mediul rezidențial, comercial sau industrial. Dispozitivul funcționează ca o barieră mecanică motorizată care se ridică și coboară automat pentru a preveni ocuparea neautorizată a locului de parcare.

În orașele aglomerate, locurile de parcare devin rapid o resursă valoroasă. Proprietarii de apartamente, companiile, hotelurile sau administratorii de clădiri se confruntă frecvent cu situații în care locul rezervat este ocupat de alte vehicule. **Sistemul automat de blocare a locului de parcare Beninca VE.SOR** rezolvă această problemă într-un mod simplu, elegant și extrem de eficient.

Proiectat de producătorul italian **Beninca**, cunoscut în industria automatizărilor pentru porți și control acces, acest model combină fiabilitatea mecanică cu tehnologia modernă de automatizare. Sistemul utilizează un motor de **24V DC pentru utilizare intensivă**, oferind o funcționare stabilă, sigură și eficientă energetic.

Prin simpla apăsare a telecomenzii, bariera se ridică sau coboară în aproximativ **9 secunde**, permițând accesul exclusiv proprietarului locului de parcare.

Dacă îți dorești o soluție profesională care să elimine definitiv conflictele legate de locurile de parcare, **Beninca VE.SOR** este una dintre cele mai fiabile opțiuni din această categorie.

## Ce este sistemul automat de blocare pentru loc de parcare Beninca VE.SOR

**Beninca VE.SOR** este o barieră automată pentru protejarea unui singur loc de parcare.

Dispozitivul este instalat direct pe suprafața solului și funcționează prin ridicarea unui arc metalic care blochează fizic accesul unui vehicul neautorizat.

Spre deosebire de blocatoarele manuale clasice, acest sistem permite controlul de la distanță și integrarea într-un sistem de control acces.

Principiul de funcționare este simplu:

1. Bariera este ridicată – locul de parcare este blocat.
2. Utilizatorul apasă telecomanda.

3. Sistemul automat coboară arcul metalic.
4. Vehiculul poate intra și parca.

După părăsirea locului de parcare, utilizatorul activează din nou sistemul pentru a ridica bariera și a proteja locul.

Acest tip de **blocator automat pentru parcare** este ideal pentru:

- locuri de parcare private
- parcări rezidențiale
- parcări de birouri
- parcări de hotel
- parcări comerciale
- spații de parcare rezervate

---

## Tehnologia Beninca pentru automatizarea locurilor de parcare

Unul dintre motivele pentru care **blocatorul de parcare Beninca VE.SOR** este apreciat de instalatori și profesioniști este calitatea tehnologică a sistemului.

Motorul de **24V DC** oferă o funcționare sigură și stabilă, chiar și în condiții de utilizare intensă. Acest tip de motor este utilizat frecvent în sistemele profesionale de automatizare deoarece reduce uzura mecanică și permite cicluri de lucru frecvente.

De asemenea, sistemul este proiectat pentru o instalare rapidă și simplă pe suprafața solului, fără lucrări complicate de infrastructură.

Acest lucru îl face ideal pentru:

- parcări existente
- parcări rezidențiale
- proiecte de modernizare
- locuri de parcare individuale

---

## Specificații tehnice ale sistemului Beninca VE.SOR

Pentru profesioniștii din domeniul automatizărilor și securității, specificațiile tehnice reprezintă unul dintre cele mai importante criterii de alegere.

### Alimentare și motorizare

Sistemul utilizează o alimentare standard de rețea și un motor de joasă tensiune:

- Alimentare rețea: **230 Vac (50-60 Hz)**
- Alimentare motor: **24 V DC**
- Curent maxim absorbit: **2 A**

Această combinație asigură o funcționare stabilă și un consum redus de energie.

## Performanțe operaționale

Blocatorul este proiectat pentru utilizare frecventă:

- Timp de deschidere: **aproximativ 9 secunde**
- Ciclu de lucru: **utilizare intensivă**
- Control radio: până la **64 telecomenzi memorabile**

Acest lucru permite utilizarea în locații cu mai mulți utilizatori.

## Protecție și durabilitate

Sistemul este construit pentru utilizare în exterior.

Caracteristici:

- Grad de protecție: **IP54**
- Temperatură de operare: **-20°C până la +50°C**
- Greutate aproximativă: **9 kg**

Aceste specificații asigură funcționarea fiabilă în majoritatea condițiilor climatice.

---

## Instalare simplă și rapidă

Un avantaj major al sistemului **Beninca VE.SOR** este instalarea foarte simplă.

Blocatorul este proiectat pentru **montaj direct pe suprafața solului**, fără lucrări de infrastructură complexe.

Procesul de instalare presupune:

1. fixarea sistemului pe suprafața de beton sau asfalt
2. conectarea la alimentarea electrică
3. configurarea unității de control
4. programarea telecomenzilor

Pentru instalatori, acest lucru reduce semnificativ timpul de montaj și costurile de implementare.

## Control acces și automatizare

Unul dintre elementele importante ale sistemului este posibilitatea de integrare cu unități de control dedicate.

### Unitatea de control DA.S04

Această centrală permite controlul mai multor blocatoare de parcare simultan.

Caracteristici:

- alimentare 230V
- ieșire motor 24V
- ieșire auxiliară 24V
- intrare antenă radio
- compatibilitate cu receptor radio plug-in

### Modulul DA.E

Acest modul extinde funcționalitatea sistemului și permite controlul mai multor dispozitive.

Funcții principale:

- control pas cu pas
- logică semi-automată
- reglaj electronic al cuplului motorului
- conectare rapidă la centrală

Cu această arhitectură modulară, sistemul poate controla **până la 4 blocatoare de parcare** în aceeași instalație.

## Aplicații pentru blocatorul de parcare Beninca VE.SOR

Acest sistem este utilizat într-o gamă largă de scenarii.

### Parcuri rezidențiale

- locuri de parcare private
- parcări de bloc
- parcări în curți interioare

## Parc?ri comerciale

- hoteluri
- clădiri de birouri
- centre comerciale

## Parc?ri industriale

- spații logistice
- zone de încărcare
- parcări pentru angajați

Prin instalarea unui **blocator automat pentru loc de parcare**, proprietarii elimină complet riscul ocupării abuzive.

---

## Avantajele utiliz?rii unui sistem automat de blocare a locului de parcare

Utilizarea unui blocator de parcare profesional oferă numeroase beneficii.

### Securitate pentru locul de parcare

Bariera fizică împiedică accesul vehiculelor neautorizate.

### Control exclusiv

Accesul este permis doar utilizatorilor autorizați.

### Eliminarea conflictelor

Nu mai apar dispute legate de ocuparea locurilor de parcare.

### Confort

Operarea se face simplu, prin telecomandă.

### Durabilitate

Construcția robustă asigură funcționarea pe termen lung.

### Investi?ie rentabil?

Costurile de întreținere sunt minime.

## Beneficii comerciale pentru utilizatori

- protejează locul de parcare personal
- elimină ocuparea abuzivă a parcării
- crește valoarea proprietății
- reduce conflictele între locatari
- control simplu prin telecomandă
- funcționare automată și rapidă
- instalare simplă
- durabilitate ridicată

## FAQ – Întrebări frecvente despre blocatorul de parcare Beninca VE.SOR

### Ce este un blocator automat de parcare?

Un blocator automat de parcare este un dispozitiv mecanic motorizat care împiedică ocuparea neautorizată a unui loc de parcare prin ridicarea unei bariere metalice.

### Cum se controlează sistemul Beninca VE.SOR?

Sistemul poate fi controlat prin telecomandă radio sau integrat într-un sistem de control acces.

### Este potrivit pentru exterior?

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

### Cât durează deschiderea blocatorului?

Timpul de deschidere este de aproximativ **9 secunde**.

### Se pot controla mai multe blocatoare simultan?

Da. Cu unitatea de control **DA.S04** se pot controla până la **4 blocatoare VE.SOR**.

### Ce se întâmplă în cazul unei pene de curent?

Sistemul poate avea soluții de deblocare manuală sau integrare cu module de backup.

### Este potrivit pentru parcări rezidențiale?

Da. Este una dintre cele mai utilizate soluții pentru parcări de bloc sau parcări private.

---

### Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Cablat
Producator	Italia