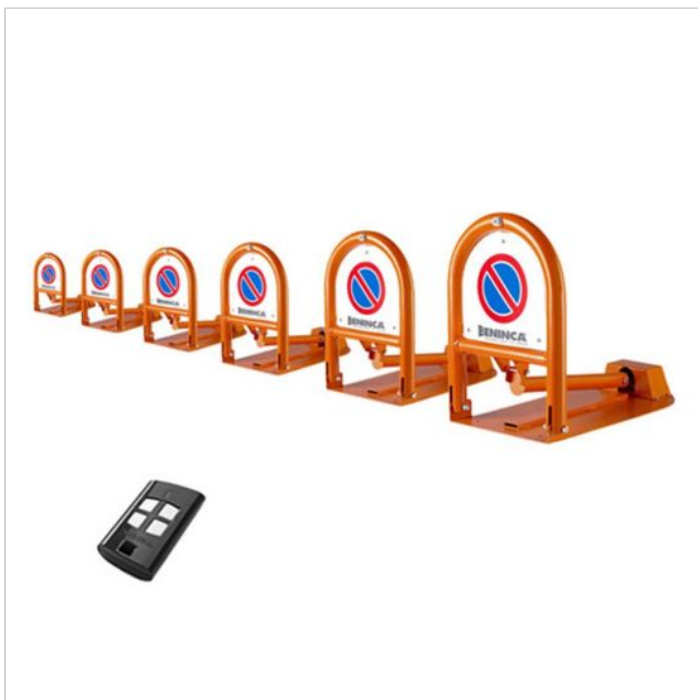




Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 6 locuri

Cod produs: BBVESOR6



15.212⁷⁰ Lei

Cost transport: 122.75 Lei

Greutate: 54 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Alimentare cu cablu

Data: 25.05.2026

Blocarea locului de parcare Beninca VE.SOR pentru 6 locuri este un sistem automat profesional care protejează locurile de parcare private. Dispozitivul utilizează motor de 24V, alimentare 230V și control prin telecomandă, având timp de deschidere de aproximativ 9 secunde și protecție IP54 pentru utilizare în exterior.

- **Protecție pentru 6 locuri parcare**
- **Sistem automat profesional**
- Motor electric 24V fiabil
- Alimentare 230V AC
- Deschidere în ~9 secunde
- Funcționare intensivă
- Grad protecție IP54
- Control prin telecomandă
- Până la 64 telecomenzi

- Instalare rapidă pe sol
- Rezistență la exterior
- Temperatură -20°C +50°C

Descriere:

Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 6 locuri este o soluție profesională de control al accesului concepută pentru protejarea eficientă a locurilor de parcare private din ansambluri rezidențiale, clădiri de birouri, spații comerciale sau parcări corporate.

Sistemul **Beninca VE.SOR** face parte din categoria echipamentelor automate de protecție a parcărilor și este proiectat pentru **utilizare intensivă**, oferind control rapid, securitate ridicată și integrare simplă în infrastructura modernă de acces auto.

În varianta **pentru 6 locuri de parcare**, sistemul utilizează mai multe module automate VE.SOR controlate centralizat, oferind administrare simplă pentru mai multe spații simultan. Acest tip de soluție este ideal atunci când există mai mulți utilizatori sau locuri rezervate, iar accesul trebuie controlat rapid prin telecomandă sau sistem radio.

Dispozitivul utilizează **motor electric de 24V**, alimentare la **230V**, deschidere rapidă în aproximativ **9 secunde** și protecție **IP54**, fiind proiectat pentru funcționare fiabilă în condiții exterioare.

Rezultatul?

Un sistem automat robust, eficient și inteligent care elimină complet problema **ocupării abuzive a locurilor de parcare**.

Ce este sistemul automat de blocare a locului de parcare Beninca VE.SOR

Sistemul **Beninca VE.SOR** este un dispozitiv automat de tip **parking saver** care blochează fizic accesul unui vehicul pe un loc de parcare atunci când acesta nu este utilizat de proprietar.

Bariera metalică se ridică și coboară automat, fiind controlată prin telecomandă radio sau prin sistemul de comandă centralizat.

Atunci când locul de parcare este liber, arcul metalic rămâne ridicat și împiedică accesul altor vehicule. Când proprietarul ajunge, acesta activează sistemul și arcul se pliază automat, permițând parcare.

Soluția este utilizată frecvent pentru:

- parcări rezidențiale private
- parcări de companie
- locuri rezervate pentru angajați
- locuri VIP sau locuri dedicate managementului
- parcări de hotel
- parcări cu acces controlat

Versiunea pentru **6 locuri de parcare** permite gestionarea simultană a mai multor bariere, folosind o unitate de control centralizată.

De ce este necesar? o blocare automat? a locului de parcare

Problema ocupării neautorizate a locurilor de parcare a devenit una dintre cele mai frecvente în mediul urban.

Indiferent dacă vorbim despre:

- parcări rezidențiale
- sedii de firmă
- parcări private
- zone comerciale

există mereu riscul ca un loc rezervat să fie ocupat de un vehicul străin.

Instalarea unui sistem automat de **blocare loc parcare Beninca VE.SOR** elimină complet această problemă și oferă control total asupra accesului.

Avantajele devin evidente imediat:

- locurile rămân rezervate exclusiv utilizatorilor autorizați
- nu mai există conflicte între vecini sau angajați
- accesul este rapid și automatizat
- parcare devine organizată și securizată

Sistemul Beninca VE.SOR – tehnologie italian? pentru control acces

Beninca este unul dintre cei mai cunoscuți producători europeni de automatizări pentru control acces, porți automate și sisteme de securitate.

Sistemele dezvoltate de companie sunt apreciate pentru:

- fiabilitate ridicată
- construcție robustă
- funcționare stabilă pe termen lung
- integrare în sisteme moderne de control acces

Modelul **VE.SOR** face parte din gama profesională dedicată protecției locurilor de parcare și a fost proiectat pentru **utilizare intensivă**, inclusiv în medii comerciale sau industriale.

Funcționarea sistemului pentru 6 locuri de parcare

Configurarea pentru **6 locuri de parcare** presupune instalarea a șase unități automate VE.SOR conectate într-un sistem controlat centralizat.

Sistemul poate funcționa astfel:

1. Fiecare loc de parcare are propria barieră automată.
2. Toate barierele sunt conectate la unitatea de control.
3. Utilizatorii primesc telecomenzi sau acces digital.
4. Sistemul ridică sau coboară barierele în funcție de comandă.

Avantajul major este că:

- fiecare utilizator controlează propriul loc
- administratorul poate gestiona accesul centralizat
- sistemul poate fi extins ulterior

Construcție robustă pentru utilizare în exterior

Un sistem de blocare a parcării trebuie să reziste în condiții dificile.

Modelul **Beninca VE.SOR** este proiectat special pentru instalare în exterior, având:

- protecție împotriva prafului și apei
- rezistență la temperaturi extreme
- mecanism robust anti-uzură

Gradul de protecție **IP54** permite funcționarea în ploaie, praf sau condiții meteo dificile.

De asemenea, temperatura de funcționare este cuprinsă între:

- **-20°C și +50°C**, ceea ce îl face potrivit pentru majoritatea regiunilor climatice.

Motor electric de 24V pentru funcționare intensiv?

Sistemul utilizează un **motor electric de 24V DC**, optimizat pentru utilizare frecventă.

Această configurație oferă mai multe avantaje:

- consum redus de energie
- funcționare stabilă
- durată de viață extinsă
- risc redus de supraîncălzire

Alimentarea sistemului se face la **230V AC**, iar motorul funcționează la **24V DC**, prin intermediul unității de control.

Deschidere rapid? în aproximativ 9 secunde

Unul dintre avantajele importante ale sistemului este viteza de operare.

Bariera se ridică sau coboară în aproximativ **9 secunde**, ceea ce permite acces rapid fără blocarea traficului.

Acest lucru este important mai ales în:

- parcuri cu trafic intens
- clădiri de birouri
- zone comerciale
- parcuri de hotel

Control prin telecomandă? radio

Sistemul permite controlul prin telecomandă radio, ceea ce oferă utilizatorilor o experiență simplă și rapidă.

Receiverul sistemului poate memora până la **64 de telecomenzi**, ceea ce îl face potrivit pentru parcuri cu mai mulți utilizatori.

Utilizatorul ajunge în parcare și:

1. apasă telecomanda
2. bariera se pliază automat
3. vehiculul poate intra pe locul rezervat

Instalare simplă și rapidă?

Un alt avantaj al sistemului este instalarea relativ simplă.

Unitatea este proiectată pentru **montaj direct pe sol**, fără lucrări complexe de infrastructură.

Procesul de instalare presupune:

- fixarea bazei metalice
- conectarea la alimentare
- configurarea unității de control
- programarea telecomenzilor

Pentru sisteme cu mai multe locuri, cum este varianta pentru **6 locuri**, se utilizează o unitate centrală care gestionează toate modulele.

Specificații tehnice principale

Caracteristici tehnice ale sistemului **Beninca VE.SOR**:

- Alimentare rețea: **230 Vac (50-60 Hz)**
- Alimentare motor: **24 Vdc**
- Curent maxim absorbit: **2 A**
- Timp deschidere: **aprox. 9 secunde**
- Ciclu de operare: **utilizare intensivă**
- Grad protecție: **IP54**
- Temperatură operare: **-20°C / +50°C**
- Greutate: aproximativ **7.5 - 9 kg**

Beneficii comerciale pentru client

- protecție totală pentru locurile de parcare
- eliminarea ocupării abuzive
- acces rapid prin telecomandă
- administrare centralizată pentru mai multe locuri

- fiabilitate ridicată în utilizare intensivă
- instalare rapidă pe suprafața existentă
- integrare cu sisteme de control acces
- cost redus de întreținere
- soluție profesională pentru parcări private

FAQ – Întrebări frecvente

Ce este sistemul Beninca VE.SOR?

Este un dispozitiv automat care blochează fizic accesul la un loc de parcare și poate fi controlat prin telecomandă sau sistem radio.

Pentru ce tip de parcări este potrivit?

Este ideal pentru parcări private, rezidențiale, corporate, hoteluri sau parcări rezervate.

Câte telecomenzi poate memora sistemul?

Receiverul poate memora până la **64 de telecomenzi**.

Poate funcționa în exterior?

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

Este potrivit pentru utilizare frecvent??

Da. Sistemul este proiectat pentru **utilizare intensivă**.

Se poate instala pentru mai multe locuri de parcare?

Da. Sistemul poate gestiona mai multe bariere, cum ar fi configurația pentru **6 locuri de parcare**.

Se poate integra într-un sistem de control acces?

Da. Sistemul poate fi integrat în soluții mai complexe de management al accesului.

Specificatii

Numar locuri parcare	6 locuri
Tip alimentare	Cablat

Producator

Italia