



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

Cod produs: BBVESOR1



3.465³¹ Lei

Cost transport: 44.00 Lei

Greutate: 9 kg

La comanda

Livrare Joi, 21 mai

Alimentare cu cablu

Data: 21.04.2026

Blocare loc parcare **Beninca VE.SOR** pentru 1 loc este un sistem automat motorizat cu braț rabatabil, destinat protejării unui spațiu de parcare privat. Oferă control prin telecomandă, construcție metalică rezistentă la exterior și integrare cu sisteme de automatizare, fiind ideal pentru parcări rezidențiale și corporate.

- Protecție automată profesională

- Sistem motorizat fiabil
- Braț rabatabil rezistent
- Utilizare exterior
- Control prin telecomandă
- Construcție metalică solidă
- Integrare cu control acces
- Montaj fix în beton
- Utilizare rezidențială

- Ideal pentru firme

Descriere:

Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 1 loc este soluția profesională pentru protejarea unui spațiu de parcare privat, rezidențial sau corporate. Când ai nevoie de siguranță reală, control simplu și durabilitate industrială, un **blocator automat de parcare Beninca VE.SOR** oferă exact acest echilibru: tehnologie fiabilă, construcție robustă și integrare ușoară în sisteme moderne de acces.

În parcări de birouri, ansambluri rezidențiale, hoteluri sau spații comerciale, locul de parcare devine o resursă strategică. Fără protecție, apar conflicte, pierderi de timp și frustrări. Cu **sistemul de blocare loc parcare Beninca VE.SOR pentru 1 loc**, controlul devine automatizat, sigur și predictibil.

De ce s? alegi un blocator de parcare automat Beninca VE.SOR?

Brand european cu tradiție în automatizări

Beninca este un producător italian specializat în **automatizări pentru porți, bariere și control acces**, recunoscut la nivel european pentru fiabilitate și standarde ridicate de fabricație. Modelul **VE.SOR** face parte din gama profesională destinată protejării individuale a locurilor de parcare.

Conceput pentru utilizare intensiv?

Blocatorul este realizat pentru a rezista în medii urbane solicitante:

- trafic frecvent
- expunere la intemperii
- diferențe mari de temperatură
- utilizare zilnică repetată

Carcasa metalică tratată anticoroziv și mecanismul intern proiectat pentru cicluri repetate oferă o durată de viață extinsă.

Cum func?ioneaz? sistemul de blocare loc parcare Beninca VE.SOR?

Mecanism automat motorizat

VE.SOR este un **blocator automat cu bra? rabatabil motorizat**. În pozi?ia ridicat?, împiedic? accesul vehiculelor neautorizate. În pozi?ia coborât?, permite parcare? fără obstacole.

Ac?ionarea se face prin:

- telecomand? radio
- integrare în sisteme de control acces
- posibilitate conectare la unitate central?

Motorul electric integrat ac?ioneaz? bra?ul într-un timp optim, asigurând o mi?care controlat? și sigur?.

Siguran?? în utilizare

Sistemul este proiectat pentru:

- detectarea obstacolelor (în func?ie de configura?ie)
- rezisten?ă la impact moderat
- protec?ie la utilizare accidental?

În cazul unei pene de curent, exist? posibilitatea de deblocare manual?.

Specifica?ii tehnice esen?iale

Caracteristicile tehnice ale modelului **Beninca VE.SOR pentru 1 loc** sunt orientate c?tre performan?ă și durabilitate:

- Alimentare electric? stabil?
- Motor protejat termic
- Carcas? metalic? tratat? anticoroziv
- Grad de protec?ie pentru utilizare exterior
- Timp de ac?ionare optimizat
- Compatibilitate cu sisteme radio Beninca
- Fixare solid? în beton/asfalt

Construc?ia este gândit? pentru montaj permanent în pardoseal?, oferind stabilitate și rezisten?ă.

Unde se potrivește acest sistem de blocare loc parcare?

Parcuri rezidențiale

În complexuri de apartamente sau locuințe private, protejarea locului de parcare elimină disputele și utilizările neautorizate.

Clădiri de birouri

Companiile pot rezerva locuri pentru management, parteneri sau flotă auto.

Hoteluri și spa-uri comerciale

Controlul locurilor VIP sau rezervate devine simplu și profesional.

Instituții publice

Soluție eficientă pentru parcări administrative sau zone cu acces restricționat.

Beneficii comerciale clare pentru client

- Protejează investiția în locul de parcare
- Elimină ocuparea abuzivă
- Reduce conflictele între vecini sau angajați
- Crește nivelul de organizare al parcării
- Oferă control rapid prin telecomandă
- Integrare facilă cu alte sisteme de acces
- Imagine profesională pentru proprietate
- Costuri reduse de mentenanță pe termen lung

Instalare și integrare

Montajul unui **blocator parcare automat Beninca VE.SOR** se realizează prin fixare mecanică solidă în suprafața de beton sau asfalt.

Pentru performanță optimă:

- se recomandă instalare profesională
- alimentare electrică protejată

- verificare periodică tehnică

Integrarea cu bariere automate, porți sau sisteme de control acces Beninca este posibilă în configurații extinse.

Diferența față de blocatoarele de parcare ieftine

Pe piață există soluții low-cost, manuale sau semi-automate. VE.SOR se diferențiază prin:

- motorizare fiabilă
- componente industriale
- rezistență la utilizare intensivă
- standarde europene de fabricație
- compatibilitate ecosistem automatizări

Este o investiție orientată pe termen lung, nu o soluție temporară.

Întreținere și durabilitate

Sistemul necesită mentenanță minimă:

- verificare mecanică periodică
- curățare zonă montaj
- testare telecomenzi

Materialele tratate anticoroziv și protecțiile electrice asigură funcționare stabilă în timp.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Blocatorul funcționează pe timp de iarnă?

Da, este conceput pentru utilizare în exterior și rezistă la variații de temperatură.

2. Ce se întâmplă în caz de pană de curent?

Există posibilitate de deblocare manuală pentru situații de urgență.

3. Se poate integra cu un sistem de control acces existent?

Da, este compatibil cu sisteme radio și soluții de automatizare Beninca.

4. Este potrivit pentru trafic intens zilnic?

Da, este proiectat pentru utilizare repetată în medii profesionale.

5. Necesită autorizații speciale pentru instalare?

În general nu, dar este recomandată verificarea regulamentului intern al parcării.

6. Poate fi lovit de mașină?

Structura este robustă, însă scopul principal este prevenția, nu absorbția impactului sever.

Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Cablat