



Blocare loc parcare, Beninca, VE.SOR, pentru 8 locuri

Cod produs: BBVESOR8



19.737²⁵ Lei

Cost transport: 154.25 Lei

Greutate: 72 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Alimentare cu cablu

Data: 17.04.2026

Blocarea pentru loc de parcare Beninca VE.SOR pentru 8 locuri este un sistem robust de securizare a locurilor de parcare, proiectat să prevină parcare neautorizată. Cu construcție durabilă, protecție anticorozivă și operare ușoară, oferă control acces eficient pentru rezidenți sau proprietari de clădiri, reducând conflictele și asigurând ordinea în parcări.

- Sistem sigur pentru 8 locuri parcare
- Construcție robustă din oțel
- Protecție anticorozivă rezistentă
- Operational manual sau automat
- Permite control acces eficient
- Integrează telecomandă și RFID
- Montare facilă pe suprafețe solide
- Reduce parcările neautorizate
- Crește confortul utilizatorilor

- Ideal pentru blocuri și firme
- **Soluție completă de securizare**

Descriere:

Blocare loc parcare, un echipament de securitate inteligent pentru locurile de parcare, este soluția ideală pentru **gestionarea spațiilor de parcare** în zone rezidențiale, comerciale sau industriale. Sistemul **Beninca VE.SOR pentru 8 locuri** combină robustețe, fiabilitate și operare simplă pentru a oferi protecție anti-parcare neautorizată.

Într-un context în care parcările devin tot mai aglomerate, iar spațiile libere sunt rare, soluțiile de blocare automată a locului de parcare asigură **control eficient al accesului**, reduc conflictele între utilizatori și sporesc satisfacția clienților sau locatarilor. Această descriere îți explică în detaliu tot ce trebuie să știi despre produs, de la caracteristici tehnice la beneficii reale și recomandări de utilizare.

Descriere detaliat? a produsului

Ce este blocarea pentru loc de parcare Beninca VE.SOR

Blocarea locului de parcare **Beninca VE.SOR** este un sistem mecanic sau electro-mecanic conceput să ocupe fizic sau să blocheze poziția unui loc de parcare pentru a împiedica utilizarea lui fără autorizare. Produsul este recomandat pentru parcări private, blocuri de locuințe, firme sau hoteluri care doresc să protejeze **8 locuri de parcare** distincte împotriva ocupării necorespunzătoare.

Acest tip de sistem este vital în situațiile în care:

- Există rute intense de trafic auto,
- Locurile de parcare sunt limitate,
- Securitatea spațiului trebuie garantată.

Caracteristici tehnice principale

Sub liniile de mai jos ai cele mai importante date tehnice tipice pentru un astfel de sistem (bazate pe practici de producători și standarde din industrie):

Construcție și materiale

- Structură din **oțel durabil**, tratat anticoroziv (vopsit sau galvanizat).
- Componente rezistente la uzură, intemperii și impact.
- Design compact, fără părți ascuțite.

Capacitate și configurare

- Proiectată pentru **8 locuri** de parcare individuale.
- Fiecare loc are o blocare dedicată.
- Sistem modular - ușor de extins sau înlocuit.

Operare și control

- Poate fi **manuală, semiautomată sau automatizată** (în funcție de configurație).
- Opțiuni de control cu telecomandă, cheie sau sistem RFID.
- Integrează butoane de oprire de urgență și protecții electronice.

Securitate și protecție

- Protecție standard IP65 la praf și stropi de apă (dacă include componente electrice).
- Elemente anti-forțare și antifurt.
- Posibilitate de conectare într-un sistem de monitorizare video.

Dimensiuni și montaj

- Compatibil cu majoritatea tipurilor de locuri de parcare (standard sau supradimensionate).
- Suport de montare solid pe suprafețe betonate.
- Ghid de instalare și ancore incluse.

Beneficii reale pentru client

De ce s? alegi Beninca VE.SOR pentru blocarea locurilor de parcare

Securitate sporită

Protejează locurile de parcare de ocupare neautorizată și reduce conflictele între utilizatori.

Control acces eficient

Permite acces doar persoanelor autorizate: rezidenți, angajați sau clienți.

Durabilitate și fiabilitate

Construcția solidă asigură o durată lungă de viață chiar și în condiții dure.

Flexibilitate în operare

Poate fi configurat cu diverse moduri de operare (manual, automat, RFID).

Valoare adăugată proprietății

Crește percepția de siguranță și confort pentru utilizatorii parcării.

Cum funcționează în practică?

Blocarea unui loc de parcare se realizează prin plierea sau ridicarea unei tije verticale care împiedică parcurgerea spațiului. În funcție de sistem:

- **Manual:** cheia sau mânerul ancorei se rotește pentru a bloca/debloca locul.
- **Electro-mecanic:** telecomandă sau cititor RFID descurie sistemul automat.
- **Automat cu senzori:** detectează prezența mașinii și se comută inteligent.

Astfel, locul de parcare este eliberat numai de persoanele autorizate, eliminând nevoia de supraveghere permanentă.

Aplicații tipice

Rezidențial

Blocuri, ansambluri de locuințe, cartiere private.

Comercial

Centre comerciale, sedii de firme, birouri.

Hotelier

Parcări pentru oaspeți și personal.

Industrial

Parcări securizate pentru flote auto.

Comparativ cu alte soluții de pe piață?

Produsul **Beninca VE.SOR pentru 8 locuri** oferă mai multe avantaje față de blocajele standard:

Caracteristică Beninca VE.SOR Soluții alternative

Durabilitate □□□□ □□

Caracteristică Beninca VE.SORSoluții alternative

Control electronic	□□□□	□□
Modul configurabil	□□□□	□□
Siguranță	□□□□	□□□
Instalare	□□□□	□□□□

Beneficii comerciale

- ✓ Protejează locurile de parcare împotriva ocupării neautorizate
- ✓ Simplifică managementul parcărilor în clădiri mari
- ✓ Oferă control acces pentru rezidenți și clienți
- ✓ Crește confortul pentru utilizatorii legitimi
- ✓ Reduce conflictele între șoferi
- ✓ Compatibil cu sisteme smart și RFID
- ✓ Durată mare de viață în medii exterioare
- ✓ Îmbunătățește imaginea proprietății

FAQ – Întrebări reale din Google + răspunsuri

Î1. Ce este o blocare de loc de parcare?

Este un dispozitiv fizic sau electronic care marchează și protejează un loc de parcare împotriva utilizării neautorizate.

Î2. Cum se montează sistemul pentru 8 locuri?

Se montează în beton sau suprafață solidă cu ancore speciale incluse; se recomandă montaj de specialitate.

Î3. Este potrivit pentru exterior?

Da — construcție anticorozivă și protecție la intemperii.

Î4. Pot adăuga telecomandă la sistem?

Da — multe configurații permit control de la distanță.

Î5. Ce întreținere necesită?

Curățare periodică și verificare mecanică; lubrifiere ocazională a pieselor.

Î6. Poate fi integrat cu sistem de parcare automat?

Da — dacă sistemul are interfețe pentru control extern sau senzori.

Î7. Cât costă instalarea?

Depinde de configurație și complexitate; recomandat consult tehnic.

Specificatii

Numar locuri parcare	8 locuri
----------------------	----------

Tip alimentare	Cablat
----------------	--------

Producator	Italia
------------	--------