



Sistem automat de blocare pentru locurile de parcare PARKLINE

Cod produs: PARKLINE



4.658⁵¹ Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Alimentare cu acumulator

Data: 06.06.2026

Sistemul automat de blocare pentru locurile de parcare PARKLINE este un dispozitiv electromechanic care protejează locurile de parcare private împotriva ocupării neautorizate. Acesta funcționează cu telecomandă radio, are baterie reîncărcabilă de 12V și ridică sau coboară automat arcul metalic pentru a permite accesul vehiculului autorizat.

- **Protejează locul de parcare**
- Control rapid cu telecomandă
- Blocator automat inteligent
- Construcție din inox rezistent
- Alimentare cu baterie 12V
- Autonomie mare de funcționare
- Sistem antistrivire integrat
- Deschidere în 8 secunde
- Instalare rapidă pe beton

- Ideal pentru parcări private

Descriere:

Sistem automat de blocare pentru locurile de parcare PARKLINE este una dintre cele mai eficiente soluții moderne pentru protejarea unui loc de parcare privat împotriva ocupării neautorizate. În orașele aglomerate, unde fiecare metru de parcare devine o resursă valoroasă, un sistem antiparcare automat oferă control total asupra spațiului tău și elimină stresul provocat de parcările abuzive.

Imagina-ți scenariul clasic: ajungi acasă după o zi lungă de muncă și descoperi că locul tău de parcare este ocupat. Este o situație frecventă în complexele rezidențiale, parcările de birouri sau zonele comerciale. **Blocatorul automat PARKLINE** a fost conceput exact pentru a preveni acest tip de problemă, oferind o barieră fizică robustă și un control electronic inteligent.

Prin intermediul unei telecomenzi, sistemul ridică sau coboară automat arcul de protecție, permițând accesul doar vehiculelor autorizate. Construcția din **aluminiu injectat sub presiune și oțel inoxidabil** oferă rezistență ridicată la impact, uzură și condiții meteorologice, transformând acest dispozitiv într-o investiție durabilă pentru orice tip de parcare.

Ce este sistemul automat de blocare PARKLINE ?i cum funcționează?

PARKLINE este un blocator de parcare electromecanic proiectat pentru protejarea unui singur loc de parcare. Sistemul funcționează prin ridicarea unui arc metalic solid atunci când locul trebuie rezervat și coborârea acestuia atunci când proprietarul dorește să parcheze.

Mecanismul este controlat electronic și operat de la distanță prin telecomandă radio, oferind o experiență simplă și rapidă de utilizare. Sistemul se ridică sau se coboară în aproximativ **8 secunde**, oferind acces rapid vehiculului autorizat.

În plus, sistemul este prevăzut cu un **senzor electronic de siguranță**, care detectează obstacolele și inversează mișcarea arcului dacă acesta întâlnește un obiect în timpul funcționării, prevenind accidentele sau deteriorările.

De ce devin blocatoarele automate de parcare o necesitate

Creșterea densității urbane a dus la o problemă majoră: lipsa locurilor de parcare. În multe zone rezidențiale sau comerciale, locurile private sunt ocupate frecvent de vehicule neautorizate.

Un **sistem automat de blocare a locurilor de parcare** devine astfel un instrument esențial pentru:

- proprietarii de apartamente cu loc de parcare dedicat
- administratori de clădiri și parcări private
- hoteluri și centre comerciale
- companii cu parcări rezervate pentru angajați

Spre deosebire de metodele clasice, cum ar fi conurile sau barierele manuale, blocatorul PARKLINE oferă **control automatizat, securitate ridicată și confort maxim**.

Construcție robustă pentru utilizare pe termen lung

Unul dintre punctele forte ale sistemului **PARKLINE** este construcția sa solidă, proiectată pentru a rezista ani de zile în condiții intense de utilizare.

Materiale premium pentru rezistență maximă

Structura dispozitivului este realizată din:

- **aluminiu dur injectat sub presiune**
- **arc de protecție din oțel inoxidabil**
- componente mecanice rezistente la impact

Aceste materiale sunt alese special pentru a rezista la:

- lovituri accidentale
- coroziune
- temperaturi extreme
- expunere la ploaie sau zăpadă

Carcasa robustă și designul industrial asigură protecția mecanismului intern și mențin funcționarea stabilă în timp.

Automatizare inteligentă pentru acces rapid

Control prin telecomandă radio

Sistemul PARKLINE este echipat cu un receptor radio integrat care funcționează pe frecvența **433 MHz**, folosind tehnologia de coduri securizate (rolling code).

Aceasta oferă mai multe avantaje:

- protecție împotriva copierii semnalului
- control rapid de la distanță
- integrare simplă cu telecomenzi suplimentare

Telecomanda cu două canale permite operarea ușoară a sistemului, fără a fi necesar să cobori din mașină.

Autonomie ridicată? ?i alimentare flexibil?

Blocatorul automat PARKLINE funcționează pe bază de **baterie reîncărcabilă de 12V**, gestionată de o unitate electronică inteligentă.

Sistemul include:

- baterie tampon integrată
- control automat al încărcării
- funcționare chiar și în lipsa alimentării

În anumite configurații, autonomia poate ajunge până la **4 luni fără alimentare directă la rețea**, ceea ce îl face ideal pentru parcări fără infrastructură electrică permanentă.

Siguran?? avansat? pentru utilizatori ?i vehicule

Un sistem de blocare pentru parcare nu trebuie doar să fie eficient, ci și sigur. Din acest motiv, PARKLINE include mai multe mecanisme de protecție.

Sistem antistrivire

Senzorul electronic detectează obstacolele și oprește sau inversează mișcarea arcului pentru a preveni accidentele.

Acest sistem protejează:

- vehiculul
- pietonii
- mecanismul intern

Absorbant mecanic de impact

În cazul unei lovituri accidentale, mecanismul include un **amortizor mecanic** care reduce forța impactului și minimizează riscul deteriorării dispozitivului.

Deblocare manual? de urgen??

Pentru situațiile neprevăzute, sistemul este prevăzut cu **cheie de deblocare manuală**, permițând utilizarea dispozitivului chiar și în cazul unei defecțiuni electrice.

Instalare simpl? și rapid?

Un alt avantaj important al sistemului **PARKLINE** este instalarea relativ simplă.

Procesul de montaj implică:

1. poziționarea blocatorului pe suprafața de parcare
2. fixarea cu șuruburi de ancorare
3. conectarea bateriei și testarea sistemului

Instalarea poate fi realizată rapid, fără modificări majore ale infrastructurii parcării.

Unde se utilizează sistemul PARKLINE

Blocatorul automat este ideal pentru o varietate largă de aplicații:

Parcări rezidențiale

Protejează locurile de parcare din:

- ansambluri rezidențiale
- blocuri de apartamente
- case individuale

Parcări comerciale

Utilizat frecvent în:

- centre comerciale
- hoteluri
- restaurante

Parcări corporative

Companiile îl folosesc pentru a rezerva locuri dedicate:

- managementului
- angajaților
- vizitatorilor VIP

Specificații tehnice sistem automat de blocare PARKLINE

Caracteristicile tehnice sunt proiectate pentru performanță și durabilitate.

Caracteristici principale:

- alimentare: 12V
- baterie tampon inclusă
- receptor radio integrat 433 MHz
- telecomandă cu două canale
- timp deschidere / închidere: aproximativ 8 secunde
- indice protecție: IP54
- temperatură de funcționare: -20°C / +55°C
- capacitate memorie telecomenzi: până la 1000 coduri
- greutate aproximativă: 23-25 kg

Beneficii comerciale pentru utilizatori

- protejează locul de parcare împotriva ocupării abuzive
- control rapid prin telecomandă
- instalare simplă fără infrastructură complexă
- autonomie mare a bateriei
- rezistență ridicată la impact și vandalism
- design elegant și discret
- sistem antistrivire pentru siguranță maximă
- compatibil cu utilizare rezidențială sau comercială

FAQ – Întrebări frecvente despre sistemul PARKLINE

Cum funcționează blocatorul automat PARKLINE?

Blocatorul ridică sau coboară automat arcul de protecție prin intermediul unei telecomenzi radio, rezervând locul de parcare și permițând accesul doar vehiculului autorizat.

Cât durează deschiderea blocatorului?

Timpul mediu de ridicare sau coborâre este de aproximativ 8 secunde.

Ce se întâmplă dacă bateria se descarcă??

Sistemul dispune de cheie de deblocare manuală pentru utilizare în situații de urgență.

Poate fi instalat în exterior?

Da. Dispozitivul are protecție IP54 și este proiectat pentru utilizare în exterior.

Câte telecomenzi pot fi conectate?

Unitatea electronică poate memora până la aproximativ 1000 de coduri de telecomandă.

Este rezistent la lovituri accidentale?

Da. Sistemul include un amortizor mecanic care reduce efectul impactului.

Se poate monta pe orice tip de suprafață???

Da, dacă suprafața este plană și permite fixarea mecanică cu ancore.

Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Acumulator
Producator	Italia