

Blocator automat loc de parcare Cardin ParkSun

Cod produs: CPRS



3.900⁰⁰ Lei

Cost transport: 60.80 Lei

Greutate: 19 kg

La comanda

Automat - Panou solar - Inox

Data: 06.06.2026

Blocator automat loc de parcare Cardin ParkSun protejează eficient locurile de parcare private, rezidențiale sau comerciale, fără alimentare electrică externă. Sistemul funcționează cu panou solar integrat, telecomandă și baterie reîncărcabilă, fiind potrivit pentru utilizare în exterior. Blocator automat Cardin ParkSun cu panou solar, telecomandă, autonomie mare și protecție IP54. Soluție sigură pentru locuri de parcare.

Blocator automat loc de parcare Cardin ParkSun este o soluție wireless pentru protejarea locului de parcare, alimentată prin panou solar integrat. Funcționează cu telecomandă, are baterie reîncărcabilă 12V/7Ah, protecție IP54, detectare obstacole și deblocare manuală cu cheie.

- **Alimentare solară integrată**
- Funcționare wireless
- **O Telecomandă inclusă**
- **Baterie 12V / 7Ah**

- **Panou solar 5W**
- Protecție IP54
- **Greutate 23 kg**
- Detectare obstacole
- Deblocare cu cheie
- Autonomie ridicată
- Construcție inox-aluminiu
- Ideal pentru exterior

Descriere:

Blocator automat loc de parcare Cardin ParkSun pentru protecție furt cabluri

Blocator automat loc de parcare Cardin ParkSun este o soluție modernă pentru șoferii, companiile și administratorii de parcări care vor să își păstreze locul rezervat liber, fără lacăte, fără ridicare manuală și fără alimentare electrică trasă prin pardoseală.

Produsul este conceput pentru protecția locurilor de parcare împotriva ocupării abuzive. Se acționează din telecomandă, iar arcul motorizat se ridică sau se coboară automat. Pentru utilizator, avantajul este simplu: ajunge la parcare, apasă butonul, intră sau iese, iar locul rămâne protejat.

Alimentare solar? integrat?

Unul dintre cele mai importante avantaje ale modelului **Cardin ParkSun** este alimentarea prin panou fotovoltaic integrat. Nu este nevoie de conectare permanentă la rețeaua electrică, ceea ce reduce lucrările de instalare și elimină nevoia de cabluri trase până la locul de parcare.

Sistemul utilizează:

- alimentare 12 Vdc;
- baterie reîncărcabilă 12V / 7Ah;
- panou solar de 5W;
- consum în standby de doar 1 mA;
- consum motor de 1 A.

Această configurație îl face potrivit pentru parcuri exterioare, curți private, parcuri de bloc, zone comerciale și spații unde alimentarea electrică este dificil de realizat.

Autonomie ridicat? pentru utilizare zilnic?

Cardin ParkSun este proiectat pentru funcționare eficientă cu energie solară. În utilizare normală, la aproximativ 4 manevre pe zi, sistemul poate menține bateria încărcată cu minimum 4 ore de lumină directă pe săptămână în zile însorite sau aproximativ 8 ore de lumină directă pe săptămână în zile înnorate.

În lipsa încărcării de la panoul solar, autonomia poate ajunge până la aproximativ 100 de zile, calculată pentru 4 manevre zilnice, cu bateria complet încărcată la instalare.

Construcție rezistent? pentru exterior

Blocatorul este realizat pentru utilizare în spații exterioare. Are structură solidă din inox și aluminiu, capac din oțel inoxidabil și protecție IP54, ceea ce îl face potrivit pentru expunere la praf, ploaie și variații de temperatură.

Funcționează în intervalul de temperatură **-20°C până la +55°C**, fiind adecvat pentru utilizare pe tot parcursul anului.

Siguran?? la utilizare

Cardin ParkSun include sistem de detectare a obstacolelor în ambele sensuri de mișcare. Această funcție este importantă pentru protecția vehiculului și pentru reducerea riscului de avarii în timpul ridicării sau coborârii arcului.

Sistemul este echipat cu encoder, ceea ce contribuie la controlul precis al mișcării arcului motorizat.

Deblocare manual? cu cheie

În cazul unei baterii descărcate, al unei defecțiuni sau atunci când utilizatorul dorește acționarea manuală, blocatorul poate fi deblocat cu cheia dedicată. Prin comutarea în poziția manuală, arcul se eliberează de motor și poate fi mișcat ușor.

Această funcție este foarte importantă pentru situații de urgență, deoarece permite accesul la locul de parcare chiar și atunci când sistemul nu funcționează automat.

Dimensiuni și date tehnice importante

- Înălțime totală: 750 mm
- Lățime: 470 mm
- Lungime bază: 620 mm
- Înălțime bază: 94 mm
- Alimentare: 12 Vdc
- Baterie: 12V / 7Ah
- Panou solar: 5W
- Frecvență radio: 433.92 MHz
- Greutate: 23 kg
- Protecție: IP54
- Temperatură lucru: -20°C / +55°C
- Encoder: da

Control prin telecomandă și comenzi externe

Telecomanda permite acționarea rapidă a blocatorului fără coborârea din mașină. Telecomanda livrată este deja memorată, iar sistemul permite adăugarea altor telecomenzi.

Unitatea de comandă permite și conectarea unor comenzi externe prin cablu:

- comandă de ridicare;
- comandă de coborâre;
- funcție pas cu pas;
- funcție timer.

Acest lucru permite integrarea în sisteme mai complexe de control acces, parcări administrate sau aplicații comerciale.

Întreținere simplă

Pentru funcționare corectă, este recomandată curățarea periodică a geamului de protecție al panoului solar și verificarea generală a ansamblului. La intervale de câteva luni, capacul poate fi deschis pentru inspecție internă și curățarea orificiilor de drenaj.

Orificiile de drenaj sunt importante deoarece permit evacuarea apei în caz de ploaie puternică. Structura nu trebuie sigilată complet.

Unde se poate utiliza

Blocator automat loc de parcare Cardin ParkSun este potrivit pentru:

- locuri de parcare rezidențiale;
- parcări private;
- parcări de bloc;
- sedii de firmă;
- hoteluri;
- clinici;
- spații comerciale;
- parcări exterioare;
- locuri rezervate pentru angajați;
- zone unde nu există alimentare electrică disponibilă.

Beneficii comerciale pentru client

- Protejează locul de parcare împotriva ocupării abuzive
- Funcționează fără cabluri de alimentare
- Se acționează comod prin telecomandă
- Are panou solar integrat
- Include baterie reîncărcabilă
- Oferă autonomie ridicată
- Este potrivit pentru exterior
- Are protecție IP54
- Include detectare obstacole
- Permite deblocare manuală cu cheie
- Se poate integra cu comenzi externe
- Are construcție solidă din inox și aluminiu

Vezi si:

- [Blocatoare pentru locuri de parcare](#)
- [Opritoare pentru parcare](#)

- [Protectii si coltare pentru parcare](#)
- [Stalpi delimitare parcare](#)
- [Limitatoare de viteza](#)
- [Oglinzi rutiere](#)
- [Indicatoare pentru parcare](#)
- [Separatoare parcare](#)

FAQ

Cum se alimenteaz? Cardin ParkSun?

Cardin ParkSun se alimentează prin panou solar integrat și baterie reîncărcabilă 12V / 7Ah.

Are nevoie de curent electric?

Nu pentru utilizarea standard. Modelul ParkSun funcționează solar, fără alimentare permanentă la rețea.

Se poate folosi în exterior?

Da. Are protecție IP54 și funcționează între -20°C și +55°C.

Ce se întâmpl? dac? bateria se descarc??

Sistemul poate fi deblocat manual cu cheia dedicată, iar bateria poate fi reîncărcată.

Poate fi folosit în parc?ri de firm??

Da. Este potrivit pentru locuri rezervate, parcări comerciale, sedii de companie și spații private.

Are protec?ie la obstacole?

Da. Sistemul detectează obstacolele în ambele sensuri de mișcare.

Cât cânt?re?te produsul?

Greutatea blocatorului este de aproximativ 23 kg.

Blocator automat loc de parcare Cardin ParkSun este alegerea potrivită pentru protejarea locurilor de parcare fără alimentare electrică externă. Cu panou solar, telecomandă, baterie reîncărcabilă, detectare obstacole și protecție IP54, oferă control simplu, autonomie ridicată și

siguranță în utilizarea zilnică.

Specificatii

Material Blocator

Otel