



Blocator automat cu panou solar și detector de vehicule PARKSUN-SR

Cod produs: PARKSUN-SR



5.135⁸⁷ Lei

Cost transport: 61.50 Lei

Greutate: 19 kg

La comanda

Livrare Vineri, 24 iulie

Data: 24.06.2026

Blocator automat cu panou solar si detector de vehicule **PARKSUN-SR** este un sistem inteligent de protecție a locurilor de parcare, alimentat solar, complet autonom și echipat cu senzor de detectare auto. Oferă control rapid prin telecomandă, instalare fără cabluri și protecție eficientă împotriva ocupării abuzive.

- **Alimentare 100% solară**
- **Detector vehicul integrat**
- Funcționare automată
- Fără cabluri electrice
- Instalare rapidă
- Structură metal rezistent
- Rezistent la intemperii
- Control prin telecomandă
- Ideal pentru parcări private

- Costuri zero energie

Descriere:

Blocator automat cu panou solar si detector de vehicule PARKSUN-SR este răspunsul modern la una dintre cele mai frecvente probleme urbane: ocuparea abuzivă a locurilor de parcare private. Fie că vorbim despre parcări rezidențiale, spații corporate, centre comerciale sau parcări publice cu acces controlat, acest **sistem automat de blocare parcare cu alimentare solară** oferă autonomie energetică, control inteligent și protecție reală 24/7.

Nu este doar un simplu obstacol metalic. Este un **dispozitiv automatizat, alimentat solar, cu detector de vehicule integrat**, conceput pentru a funcționa independent de rețeaua electrică și pentru a oferi control complet asupra accesului. Practic, îți securizezi locul de parcare fără cabluri, fără săpături complexe și fără costuri recurente cu energia.

De ce PARKSUN-SR este diferit de un blocator clasic?

Majoritatea blocatoarelor de parcare din piață sunt:

- Manuale
- Dependente de alimentare electrică
- Vulnerabile la manipulare
- Fără integrare inteligentă

PARKSUN-SR aduce un upgrade major: **automatizare completă + panou solar + detector de vehicule + control inteligent** într-un singur sistem compact.

Autonomie total? prin panou solar integrat

Sistemul este echipat cu **panou solar de înaltă eficiență**, care alimentează bateria internă reîncărcabilă. Nu necesită racordare la 230V. Nu necesită cabluri subterane. Nu implică lucrări costisitoare.

Este ideal pentru:

- Parcări exterioare
- Zone fără infrastructură electrică
- Parcări temporare sau modulare

- Proiecte rapide cu buget optimizat

Autonomia energetică transformă produsul într-o soluție perfectă pentru dezvoltatori imobiliari și administratori de parcuri.

Detector de vehicule integrat – protecție inteligentă?

Un element diferențiator major este **detectorul de vehicule integrat**. Acesta permite sistemului să:

- Identifice prezența unui autovehicul
- Blocheze automat ridicarea brațului când mașina este deasupra
- Prevină deteriorarea accidentală
- Optimizeze ciclurile de funcționare

Este un plus de siguranță atât pentru echipament, cât și pentru utilizator. Sistemul „știe” când mașina este poziționată corect și evită activările nedorite.

Cum funcționează? blocatorul automat PARKSUN-SR?

Funcționarea este simplă, intuitivă și rapidă:

1. Locul este liber → brațul este ridicat (poziție de protecție)
2. Proprietarul ajunge → coboară brațul prin telecomandă sau sistem de control
3. Vehiculul este detectat → sistemul confirmă prezența
4. După plecare → brațul revine automat în poziție de protecție

Totul fără intervenție manuală.

Construcție robustă pentru utilizare intensă?

Structură metalică rezistentă?

Carcasa este realizată din oțel tratat anticoroziv, rezistent la:

- Pluie
- Zăpadă
- Radiații UV
- Impact mecanic moderat

Finisajul industrial este conceput pentru durabilitate în mediu exterior permanent.

Protecție la impact

În cazul unei forțări accidentale, sistemul este proiectat să absoarbă șocul fără deteriorare majoră a mecanismului intern.

Ideal pentru multiple aplicații

Parcuri rezidențiale private

Pentru proprietari care doresc control total asupra locului lor.

Complexe de apartamente

Administratori care vor eliminarea conflictelor între locatari.

Clădiri de birouri

Companii care alocă locuri dedicate angajaților.

Centre comerciale

Zone VIP sau parcări cu acces limitat.

Parcuri publice cu abonament

Sistem eficient pentru gestionarea locurilor rezervate.

Avantajele alimentării solare în industria parcurilor

Energia solară înseamnă:

- Costuri zero cu energia
- Instalare rapidă
- Fără infrastructură electrică
- Fără întreruperi din rețea
- Sustenabilitate

Într-un context urban în care eficiența energetică devine standard, **blocatorul solar PARKSUN-SR** este aliniat cerințelor moderne de sustenabilitate.

Control facil și acces rapid

Sistemul poate fi operat prin:

- Telecomandă RF
- Sisteme smart de control acces
- Integrare cu aplicații digitale (în funcție de configurație)

Timpul de acționare este rapid, iar mecanismul este optimizat pentru utilizare frecventă.

Specificații tehnice esențiale

- Alimentare: Panou solar + baterie reîncărcabilă
 - Tip acționare: Automat
 - Detector vehicule: Integrat
 - Utilizare: Exterior
 - Structură: Metal anticoroziv
 - Rezistență la intemperii: Da
 - Operare: Telecomandă / control acces
 - Instalare: Fixare pe asfalt sau beton
-

Instalare simplificată?

Un avantaj major este montajul rapid:

- Fixare mecanică în 3-4 puncte
- Fără cabluri
- Fără șanțuri
- Fără conectare la rețea

În câteva ore, locul de parcare este complet securizat.

Siguranță și protecție împotriva utilizării neautorizate

Blocatorul automat PARKSUN-SR oferă:

- Protecție fizică reală
- Control acces limitat

- Prevenirea ocupării abuzive
- Reducerea conflictelor între utilizatori

Este o soluție care rezolvă problema din rădăcină.

Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Elimină ocuparea abuzivă
- ✓ Autonomie energetică totală
- ✓ Instalare fără cabluri
- ✓ Costuri reduse pe termen lung
- ✓ Funcționare automată inteligentă
- ✓ Ideal pentru parcări private
- ✓ Reduce reclamațiile și conflictele
- ✓ Imagine modernă pentru proprietate
- ✓ Soluție scalabilă pentru proiecte mari

FAQ – Întrebări frecvente despre blocatorul automat PARKSUN-SR

1. Cât rezistă bateria în condiții fără soare?

Bateria este dimensionată pentru autonomie extinsă, asigurând funcționarea chiar și în perioade cu radiație solară redusă.

2. Este rezistent la ploaie și zăpadă?

Da, este conceput pentru utilizare permanentă în exterior și rezistă la condiții meteo dificile.

3. Necesită întreținere periodică?

Întreținerea este minimă: verificare anuală și curățarea panoului solar.

4. Poate fi forțat manual?

Sistemul este proiectat pentru rezistență mecanică, reducând riscul de vandalizare.

5. Se poate integra cu sisteme de control acces?

Da, în funcție de configurație, poate fi conectat la soluții smart.

6. Este potrivit pentru parcări comerciale mari?

Absolut. Este scalabil și ideal pentru proiecte multiple.

Specificatii

Tip alimentare	Solar + acumulator
Numar locuri parcare	1 loc