



Blocator automat cu panou solar, detector de vehicule și bluetooth PARKSUN-BTS

Cod produs: PARKSUN-BTS



5.438⁶⁸ Lei

Cost transport: 61.50 Lei

Greutate: 19 kg

La comanda

Livrare Vineri, 24 iulie

Data: 24.06.2026

Blocatorul automat cu panou solar, detector de vehicule și bluetooth **PARKSUN-BTS** este un sistem inteligent de protecție pentru locuri de parcare, alimentat solar și controlat prin aplicație mobilă. Oferă autonomie energetică, operare automată și protecție robustă pentru utilizare rezidențială sau comercială, fără cabluri și costuri suplimentare.

- **Control Bluetooth rapid**
- **Panou solar integrat**
- Detector vehicule inteligent
- Instalare fără cabluri
- Baterie reîncărcabilă
- Funcționare automată
- Rezistent la intemperii
- Carcasă metalică robustă
- Ideal pentru exterior

- Autonomie energetică
- Montaj simplu
- Utilizare rezidențială
- Utilizare comercială

Descriere:

Blocator automat cu panou solar, detector de vehicule si bluetooth PARKSUN-BTS este un sistem modern de protecție pentru locuri de parcare rezidențiale și comerciale, proiectat pentru control total, autonomie energetică și operare inteligentă prin aplicație mobilă. Dacă vrei să elimini ocuparea abuzivă a locului tău, să reduci costurile cu cablarea și să beneficiezi de tehnologie smart, acest model este construit exact pentru acest scop.

Într-o lume în care parcare devine un privilegiu, nu un drept, **PARKSUN-BTS** oferă siguranță, autonomie și control digital direct din telefon. Fără cabluri. Fără intervenții complexe. Fără compromisuri.

De ce s? alegi un blocator automat cu panou solar?

Problema este reală: locuri rezervate ocupate abuziv, acces necontrolat în parcări private, conflicte între locatari sau angajați. Soluția tradițională – bariere manuale sau sisteme cu alimentare electrică – implică disconfort și costuri suplimentare.

Blocatorul automat cu panou solar PARKSUN-BTS elimină aceste limitări prin:

- Alimentare solară integrată
- Detector inteligent de vehicule
- Control Bluetooth prin aplicație mobilă
- Carcasă rezistentă la intemperii
- Instalare rapidă fără cabluri

Este un sistem gândit pentru parcări rezidențiale, ansambluri imobiliare, clădiri de birouri, hoteluri, spații comerciale sau proprietăți private.

Tehnologie solar? autonom? – f?r? cabluri, f?r? costuri suplimentare

Panou solar integrat de înalt? eficient??

Modelul **PARKSUN-BTS** este echipat cu panou solar integrat care încarcă bateria internă în mod constant. Acest lucru înseamnă:

- Autonomie energetică
- Eliminarea lucrărilor de cablare
- Instalare rapidă în orice locație
- Costuri reduse de exploatare

Bateria internă este proiectată pentru cicluri multiple de ridicare/coborâre zilnică, oferind funcționare stabilă pe termen lung.

Acumulator reîncărcabil cu durată extinsă de viață??

Sistemul integrează un acumulator intern protejat împotriva descărcării profunde. În condiții normale de utilizare, autonomia poate acoperi numeroase cicluri chiar și în perioadele cu lumină solară redusă.

Detector de vehicule inteligent – automatizare reală?

Unul dintre diferențiatorii majori ai acestui model este **detectorul de vehicule integrat**.

Cum funcționează??

Senzorul detectează prezența vehiculului și permite automatizarea funcției de ridicare sau coborâre a brațului. Astfel:

- Când mașina autorizată pleacă → sistemul poate ridica automat blocatorul.
- Când utilizatorul se apropie → accesul poate fi gestionat rapid din aplicație.

Această funcție este esențială pentru utilizare frecventă în parcări rezidențiale sau corporate.

Control Bluetooth prin aplicație mobilă?

Deschidere și închidere din telefon

PARKSUN-BTS permite operarea prin Bluetooth, direct din smartphone. Fără telecomenzi suplimentare. Fără carduri RFID. Fără coduri fizice.

Avantaje:

- Control rapid și intuitiv

- Posibilitate de autorizare multiplă utilizatori
- Management simplu al accesului
- Eliminarea pierderii telecomenzilor

Este soluția ideală pentru proprietari individuali sau administratori de parcuri private.

Construcție robustă pentru utilizare intensivă?

Carcasă metalică rezistentă?

Blocatorul este fabricat din oțel tratat anticoroziv, vopsit electrostatic, rezistent la:

- Intemperii
- Lovituri accidentale
- Expunere UV
- Umiditate și variații de temperatură

Grad de protecție IP ridicat

Sistemul este proiectat pentru utilizare outdoor, cu protecție împotriva apei și prafului, fiind potrivit pentru montaj exterior permanent.

Specificații tehnice esențiale – PARKSUN-BTS

- Alimentare: Panou solar + baterie internă
- Control: Bluetooth prin aplicație mobilă
- Detector vehicule: integrat
- Material: oțel rezistent anticoroziv
- Utilizare: exterior
- Instalare: fixare mecanică pe beton/asfalt
- Operare: automată
- Protecție: rezistență la intemperii

Aplicații recomandate

Parcuri rezidențiale

Locuri individuale în blocuri, ansambluri noi sau case private.

Parcări corporate

Locuri rezervate pentru directori sau management.

Hoteluri și pensiuni

Protecția locurilor VIP sau pentru clienți premium.

Spa-uri comerciale

Controlul accesului pentru personal sau furnizori.

Beneficii comerciale pentru client

- Protejezi locul de parcare 24/7
- Elimini ocuparea abuzivă
- Reduci costurile de instalare
- Controlezi accesul din telefon
- Beneficiezi de autonomie solară
- Fără cabluri sau intervenții complexe
- Instalare rapidă
- Costuri minime de mentenanță
- Sistem modern, premium
- Crește valoarea proprietății

FAQ – Întrebări frecvente despre blocator automat cu panou solar

1. Funcționează și iarna?

Da. Panoul solar încarcă bateria chiar și în condiții de lumină redusă. Sistemul este proiectat pentru utilizare în exterior pe tot parcursul anului.

2. Ce se întâmplă dacă bateria se descarcă?

Sistemul permite reîncărcare suplimentară dacă este necesar, iar autonomia este optimizată pentru utilizare normală.

3. Este dificil instalarea?

Nu. Se montează prin fixare mecanică pe beton sau asfalt. Nu necesită cabluri electrice.

4. Pot controla mai multe telefoane?

Da. Aplicația permite autorizarea mai multor utilizatori.

5. Rezist? la lovituri?

Carcasa metalică este robustă și proiectată pentru utilizare intensivă în exterior.

6. Este potrivit pentru parcări comerciale?

Da. Este ideal pentru locuri rezervate în parcări private sau corporate.

Specificatii

Tip alimentare	Solar + acumulator
Numar locuri parcare	1 loc