



Blocator parcare automat cu panou solar OTTOPARK model OTP 1201 SOL

Cod produs: OTP 1201 SOL



9.781⁶³ Lei

Cost transport: 115.75 Lei

Greutate: 50 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Alimentare cu panou solar

Data: 03.06.2026

Blocator parcare automat cu panou solar **OTTOPARK model OTP 1201 SOL** este un sistem autonom de protecție a locurilor de parcare, alimentat solar, fără conectare la rețeaua electrică. Oferă control prin telecomandă, construcție metalică rezistentă și instalare rapidă, fiind ideal pentru utilizare rezidențială și comercială.

- **Alimentare 100% solară**

- Fără conectare la 220V

- **Autonomie extinsă**

- Telecomandă inclusă

- Montaj rapid în beton

- **Carcasă metalică robustă**

- Rezistent la intemperii

- Utilizare exterior

- Ideal pentru loc privat
- Protecție anti-ocupare

Descriere:

Blocator parcare automat cu panou solar OTTOPARK model OTP 1201 SOL este soluția modernă pentru protejarea locului de parcare fără intervenții electrice, fără cabluri și fără costuri suplimentare de alimentare. Conceput pentru utilizare rezidențială și comercială, acest sistem de blocare automată transformă un simplu loc de parcare într-un spațiu controlat, sigur și protejat 24/7.

Dacă ai ajuns aici, probabil te confrunți cu una dintre aceste situații: locul tău este ocupat abuziv, nu ai infrastructură electrică în zonă sau îți dorești un sistem autonom, durabil și ușor de instalat. **OTTOPARK OTP 1201 SOL** rezolvă toate aceste probleme printr-o combinație eficientă de tehnologie solară, automatizare și construcție robustă din oțel tratat anticoroziv.

Este un produs gândit pentru utilizare intensivă, adaptat condițiilor meteo din România, cu autonomie extinsă și control simplu prin telecomandă.

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

În mediul urban actual, spațiul de parcare a devenit o resursă valoroasă. Un sistem clasic, manual, implică efort fizic și nu oferă protecție reală împotriva vandalismului sau utilizării abuzive. În schimb, un **blocator automat cu alimentare solară** aduce beneficii clare:

- Independență față de rețeaua electrică
- Costuri zero de alimentare
- Instalare rapidă, fără săpături pentru cabluri
- Operare de la distanță
- Protecție constantă, inclusiv în zone izolate

OTTOPARK model OTP 1201 SOL este proiectat exact pentru aceste scenarii: parcări rezidențiale, ansambluri noi, spații comerciale, clădiri de birouri, parcări private sau locuri rezervate pentru persoane juridice.

Tehnologie solar? integrat? – autonomie real?

Panou solar de înalt? eficien??

Blocatorul este echipat cu **panou solar integrat** care alimentează acumulatorul intern. Energia este stocată într-o baterie reîncărcabilă, asigurând funcționarea chiar și în perioadele cu lumină redusă.

Avantaj major:

Nu ai nevoie de alimentare la 220V.

Nu ai nevoie de electrician.

Nu ai costuri suplimentare.

În condiții normale de utilizare, sistemul asigură autonomie extinsă, fiind optimizat pentru cicluri multiple de ridicare/coborâre zilnică.

Acumulator intern protejat

Sistemul include baterie reîncărcabilă cu protecție la descărcare profundă. Electronica este sigilată în carcasă rezistentă la intemperii, reducând riscul defecțiunilor cauzate de umezeală sau praf.

Construc?ie robust? pentru utilizare intens?

Carcas? metalic? rezistent?

OTTO PARK OTP 1201 SOL este fabricat din oțel tratat anticoroziv, vopsit electrostatic pentru rezistență la:

- ploaie
- zăpadă
- îngheț
- radiații UV
- praf și murdărie

Designul compact permite montajul în spații standard de parcare, fără a afecta manevrarea autovehiculului.

Bra? rabatabil automat

Brațul se ridică și coboară automat prin acționare electrică internă. Mișcarea este controlată și stabilă, evitând șocurile mecanice.

În poziție ridicată, blochează accesul autovehiculelor neautorizate.

În poziție coborâtă, permite parcare fără obstacole.

Control simplu prin telecomandă?

Sistemul este livrat cu telecomandă wireless pentru operare rapidă. Ridici sau cobori blocatorul fără să cobori din mașină.

Este soluția ideală pentru:

- locuri de parcare private
- parcări corporate
- flote auto
- ansambluri rezidențiale

Raza de acțiune permite utilizare confortabilă chiar înainte de a ajunge efectiv în dreptul locului.

Siguranță și protecție inteligentă?

Sistem anti-coliziune

Blocatorul este proiectat pentru a reacționa în cazul unui impact accidental, reducând riscul deteriorării mecanismului intern.

Vizibilitate crescută?

Culorile contrastante și elementele reflectorizante cresc vizibilitatea pe timp de noapte, prevenind incidentele.

Protecție la apă și praf

Construcția este etanșată pentru utilizare în exterior, fiind adaptată pentru condiții meteorologice variabile.

Instalare rapidă – fără intervenții complexe

Montajul se realizează prin ancorare mecanică în beton/asfalt, folosind dibluri și șuruburi de fixare.

Nu sunt necesare:

- șanțuri pentru cabluri
- legături electrice
- tablouri suplimentare

Pentru majoritatea aplicațiilor, instalarea durează puțin și poate fi realizată fără modificări majore ale infrastructurii.

Specificații tehnice esențiale

- Alimentare: panou solar integrat
- Baterie: acumulator reîncărcabil intern
- Acționare: motor electric intern
- Material carcasă: oțel tratat anticoroziv
- Utilizare: exterior
- Operare: telecomandă wireless
- Montaj: fixare mecanică în beton

Aplicații recomandate

Rezidențial

Pentru proprietari de apartamente sau case care doresc protecție garantată pentru locul de parcare.

Comercial

Pentru firme, clinici, hoteluri sau clădiri de birouri care oferă locuri rezervate angajaților sau managementului.

Industrial

Pentru spații logistice unde anumite locuri sunt dedicate vehiculelor autorizate.

Beneficii comerciale orientate pe rezultat

- Elimină ocuparea abuzivă a locului
- Nu implică costuri electrice
- Instalare simplă și rapidă

- Funcționează autonom
- Reduce riscul conflictelor între vecini
- Crește valoarea proprietății
- Soluție profesională, durabilă

FAQ – Întrebări frecvente

1. Funcționează blocatorul în zilele fără soare?

Da. Energia este stocată în bateria internă, asigurând funcționare chiar și în perioade cu lumină redusă.

2. Este necesară alimentarea la 220V?

Nu. Sistemul este complet autonom datorită panoului solar integrat.

3. Se poate monta pe asfalt?

Da, cu condiția ca suprafața să fie stabilă și suficient de solidă pentru ancorare.

4. Câte telecomenzi pot fi asociate?

Depinde de configurație, însă sistemul permite asocierea mai multor telecomenzi.

5. Rezistă la ploaie și îngheț?

Da, este proiectat pentru utilizare exterior și condiții meteo variate.

6. Ce se întâmplă dacă bateria se descarcă complet?

Bateria este protejată împotriva descărcării profunde; în condiții normale de utilizare nu apar astfel de situații.

Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Solar + acumulator