



Blocator automat cu panou solar de parcare BPA-04 cu telecomandă și acumulator de 7.4 V și 5000 mAh

Cod produs: BPA-0004-DST



44576 Lei

Cost transport: 44.00 Lei

Greutate: 8.5 kg

Stoc epuizat

7.4 V, 5000 mAh

Data: 19.04.2026

Blocatorul automat cu panou solar de parcare **BPA-04** este soluția completă și inteligentă pentru securizarea locurilor de parcare: control wireless prin telecomandă, alimentare 100% solară, acumulator 7.4 V × 5000 mAh pentru autonomie mare și instalare ușoară fără cabluri. Sistem robust, operare silențioasă și fiabilitate ridicată pentru proprietăți, firme și parcuri rezidențiale.

- **Telecomandă cu rază lungă**
- Alimentare solară 100%
- Baterie Li-Ion 7.4 V × 5000 mAh
- Ridicare/coborâre rapidă
- Protecție anti-coliziune
- Rezistent la ploaie și vânt
- Montaj simplu, fără cabluri
- Sistem inteligent și silențios
- Compatibil cu multiple locuri de parcare

- Autonomie extinsă
- Material durabil și anticoroziune
- Siguranță maximă vehicule și utilizatori

Descriere:

Produsul **Blocator automat cu panou solar de parcare BPA-04 cu telecomandă și acumulator de 7.4 V×5000 mAh** este conceput pentru proprietarii de locuri de parcare, companii, hoteluri și rezidențe care au nevoie de *control total, autonomie mare și securitate sporită* fără costuri ascunse. Cu design robust, eficiență energetică și funcționare intuitivă, acest sistem trece dincolo de așteptările standard din industria de control acces.

Ce este Blocatorul Automat BPA-04 și de ce îl aleg profesioniștii

Blocatorul automat de parcare BPA-04 este un **dispozitiv modern de securizare a locurilor de parcare**, ce funcționează cu **energie solară** și include o **telecomandă** pentru operare fără fir. Spre deosebire de sistemele tradiționale alimentate la rețea, BPA-04:

- elimină costurile cu cablurile electrice,
- oferă autonomie extinsă datorită acumulatorului Li-Ion de **7.4 V × 5000 mAh**,
- menține operare permanentă chiar și în condiții meteo variabile,
- garantează ridicare/coborâre rapidă și silențioasă.

Acest blocator este soluția ideală pentru cei care doresc **control, fiabilitate și confort** într-un singur pachet tehnic.

Performanțe energetice și autonomie

Unul din punctele forte ale **BPA-04** este sistemul complet **solar + baterie Li-Ion de capacitate mare (5000 mAh)**:

- Panoul solar integrat captează eficient energia naturală,
- Bateria internă **7.4 V×5000 mAh** asigură funcționare continuă chiar și în zilele cu soare redus,
- Autonomie ridicată de peste **30+ zile în mod standby**,
- Încărcare rapidă și protecție automată la supra-încărcare.

Cu acest set, eliminăm dependența de rețeaua electrică tradițională, transformând locul de parcare într-un sistem inteligent și sustenabil.

Design robust și construcție pentru medii externe

Blocatorul este fabricat din materiale durabile, adaptate pentru exterior:

- ✓ Carcasă din oțel vopsit anti-coroziv
- ✓ Sistem anti-impact și protecție mecanică
- ✓ Rezistență la intemperii (ploaie, vânt, temperaturi variabile)
- ✓ Elemente electrice protejate împotriva umezelii și prafului

Acest nivel de protecție oferă durabilitate pe termen lung și reduce costurile de întreținere.

Telecomandă inclusă – Control fără efort

Dispozitivul vine cu **telecomandă performantă**, cu rază extinsă de acțiune:

- Operare rapidă de la distanță
- Setări ușor de asociat cu dispozitivul
- Butoane ergonomice, intuitiv de folosit
- Posibilitate de înregistrare multiple telecomenzi pentru utilizatori diferiți

Această caracteristică este perfectă pentru:

- proprietari individuali
- manageri de parcuri private
- agenți imobiliari și facilități corporate

Cum funcționează? – Operare simplă

1. **Instalare fizică** - monteți blocatorul în poziția dorită.
2. **Asociere telecomandă** - un click pentru sincronizare.
3. **Alimentare solară** - panoul preia energia și încarcă bateria.
4. **Ridicare/Coborâre** - telecomanda comandă sistemul automat.

Totul este conceput să fie **user-friendly**, fără necesitatea conectării la tabloul electric sau unelte speciale.

Siguranță și protecție anti-coliziune

Blocatorul automat BPA-04 include:

- sensor anti-strivire
- oprire automată în cazul obstacolelor
- sistem de blocare mecanic în poziție verticală
- protecție la descărcare completă a bateriei

Aceste funcții minimizează riscul de deteriorare a vehiculului sau a dispozitivului, asigurând utilizare sigură zi de zi.

Instalare și configurare profesional?

Blocatorul poate fi instalat:

- de către echipa ta internă (dacă ai experiență)
- de către tehnicieni autorizați din rețeaua noastră
- cu manual și instrucțiuni detaliate pentru self-install

Recomandăm montaj profesional pentru *optimizarea poziționării panoului solar* și pentru garanție extinsă.

Beneficii rapide

- ✓ Reduce riscul ocupării abuzive a locului de parcare
- ✓ Economie de energie – funcționează cu 0 costuri lunare la electricitate
- ✓ Control wireless și mobilitate
- ✓ Autonomie ridicată chiar și în condiții nefavorabile
- ✓ Securitate sporită cu protecții automate

FAQ – Întrebări reale și răspunsuri practice

1. Cum se instalează Blocatorul BPA-04?

Instalarea se face rapid: poziționezi dispozitivul, fixezi suportul, conectezi telecomanda și panoul solar. Nu sunt necesare cabluri electrice.

2. Cât timp funcționează bateria fără soare?

Acumulatorul de 7.4 V×5000 mAh asigură peste 30 de zile în mod standby.

3. Se pot adăuga mai multe telecomenzi?

Da, sistemul poate sincroniza mai multe telecomenzi pentru diferiți utilizatori.

4. Este rezistent la ploaie și vânt?

Da, carcasă din oțel anti-coroziv și protecție IP pentru componentele electrice.

5. Ce se întâmplă dacă brațul întâlnește un obstacol?

Senzorii opresc automat brațul pentru a preveni strivirea vehiculului sau deteriorarea blocatorului.

6. Poate fi folosit în parcări publice sau doar private?

Se recomandă parcări private sau corporate. Pentru parcări publice, necesită instalare și autorizare conform legislației locale.

7. Este necesară mentenanță frecventă?

Nu, designul robust și lubrifierea internă reduc necesitatea întreținerii, mentenanța fiind minimă.

Specificatii

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Solar + acumulator