



## Blocator automat pentru loc de parcare Ducati model MY PARK 2110

Cod produs: MY PARK 2110



2.001<sup>39</sup> Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

La comanda

Livrare Luni, 10 august

Ducati

Data: 10.07.2026

**Blocatorul automat Ducati MY PARK 2110** este o barieră de parcare autonomă, fără cablare, cu baterie 12V și telecomandă cu cod rulant pentru protecție eficientă împotriva parcărilor neautorizate. Funcționează până la 2 ani fără reîncărcare și se instalează rapid în 5 minute.

- Autonomie baterie până la 2 ani
- Fără cablare & instalare rapidă
- Telecomandă cod rulant inclusă
- **Protejează locul de parcare privat**
- Carcasă din aluminiu robust
- Sistem anti-șoc integrat
- Indicator baterie descărcată
- Control simplu cu telecomandă
- Manual + cheie de eliberare manuală
- Compatibil cu telecomenzi adiționale

## Descriere:

**Blocator automat pentru loc de parcare Ducati model MY PARK 2110** este soluția completă și inteligentă pentru protejarea locului tău de parcare privat împotriva ocupărilor neautorizate. Conceput de renumitul brand italian **Ducati Home Automation**, acest blocator combină tehnologia modernă cu funcționalitatea robustă, oferind utilizatorilor o experiență de nivel profesional: autonomie mare, instalare facilă și fiabilitate de neegalat în categoria sistemelor automate de blocare a locurilor de parcare.

În zilele noastre, unde locurile de parcare private sunt tot mai căutate — fie în ansambluri rezidențiale, birouri sau proprietăți individuale — un sistem automat de blocare ca **MY PARK 2110** nu este doar un accesoriu, ci o necesitate. Acest dispozitiv nu doar blochează fizic accesul neautorizat, dar oferă și liniștea că locul tău este protejat chiar și atunci când nu ești prezent.

## Ce este Blocatorul Automat MY PARK 2110

- **Blocator autonom de parcare** - complet independent de rețea electrică, funcționând printr-o baterie internă 12V.
- **Fără cablare necesară** - se montează rapid și sigur la sol, fără lucrări electrice complicate.
- **Protecție contra parcărilor neautorizate** - ideal pentru locuri private, reședințe, birouri, garaje în spații comune etc.
- **Telecomandă cod rulant 433 MHz** - deschidere/închidere sigură și rapidă.
- **Operațiuni silențioase și eficiente** - consum extrem de redus în regim standby.

## Beneficiile majori pentru utilizatori

### Protecție reală 24/7

Datorită tehnologiei autonome fără cabluri și a telecomenzii cu cod rulant, locul tău de parcare rămâne securizat în orice moment, fără a depinde de alimentarea la rețeaua electrică sau de sisteme externe de control. Aceasta înseamnă că nu vei risca să găsești locul ocupat când te întorci acasă sau la birou — un avantaj major pentru proprietarii de locuințe sau managerii de clădiri.

### Instalare ultra-simplă

Sistemul se montează în maxim 5 minute cu ajutorul celor două ancore incluse, fără scule complexe sau electrician. Acest lucru îl face ideal pentru proprietarii care doresc soluții rapide și eficiente.

### **Autonomie impresionantă**

Cu consum în standby de doar 0,0003 A, autonomia bateriei durabile poate ajunge până la 2 ani înainte de a necesita reîncărcare. Indicatorul vizual te anunță când bateria este pe terminate.

### **Robust și rezistent**

Carcasa din aluminiu solid și arcul metalic asigură o rezistență superioară la impacturi minore frontale sau laterale, oferind durabilitate ridicată în condiții de utilizare zilnică.

### **Control fără griji**

Telecomanda inclusă utilizează cod rulant (rolling code), ceea ce sporește securitatea comunicației și reduce riscul interferențelor sau interceptărilor.

---

## **Descrierea pachetului și accesorii**

Fiecare kit MY PARK 2110 include:

- ✓ Blocator automat complet (carcasă aluminiu + arc metalic).
- ✓ Baterie 12V 5A reîncărcabilă.
- ✓ Telecomandă rolling code cu 2 canale.
- ✓ Încărcător baterie.
- ✓ Manual de instalare + cheie de eliberare manuală.
- ✓ Ancore de prindere la sol.

Opțional, se pot achiziționa extra telecomenzi compatibile pentru control multiplu de la distanță.

---

## **Cum funcționează? tehnic**

### **Autonomie și consum energetic**

Blocatorul funcționează 100% independent printr-o baterie internă 12V, fără a necesita cabluri sau conectare la rețeaua de 230V. Tehnologia Ducati permite un consum de standby de numai 0,0003 A, ceea ce asigură o autonomie mare — perfect pentru parcări private sau folii pe termen lung.

### **Sistem anti-șoc și rezistență la uzură**

Arcul metalic este montat pe un sistem cu arc elastic care absoarbe șocurile minore, iar carcasa robustă din aluminiu protejează electronica și mecanismul intern.

### **Indicator vizual de încărcare**

Când bateria începe să se descarce, mecanismul se oprește scurt la 45° în timpul manevrei pentru a semnaliza utilizatorului necesitatea reîncărcării.

## Unde se poate instala

Blocatorul Ducati MY PARK 2110 se poate instala:

- în parcările rezidențiale individuale sau comune
- în garaje private
- în parcările de birouri sau spații comerciale
- în curți, alei private, etc.

Instalarea nu necesită electrician și nu creează perturbări în infrastructura existentă.

## BENEFICI COMERCIALE

???? Protejează locul de parcare 24/7 fără supraveghere umană

???? Reduce riscul de ocupare neautorizată și dispute

???? Economisește costuri cu monitorizare sau securitate

???? Instalare rapidă în 5 minute fără cabluri

???? Autonomie mare de până la 2 ani

???? Compatibil cu până la 10 telecomenzi suplimentare

???? Design robust și durabil, made in Italy

## FAQ - Întrebări reale + răspunsuri practice

### 1. Cum se instalează blocatorul Ducati MY PARK 2110?

Instalarea este foarte simplă: se fixează două ancore în beton sau asfalt și se conectează bateria. Nu sunt necesare cabluri sau electrician.

### 2. Cât timp funcționează bateria înainte de reîncărcare?

Datorită consumului redus în standby, bateria poate dura până la 2 ani înainte de a necesita reîncărcare.

### 3. Pot comanda telecomenzi suplimentare?

Da — se pot adăuga până la aproximativ 10 telecomenzi compatibile pentru control multiplu.

### 4. Funcționează la temperaturi extreme?

Da — dispozitivul este proiectat pentru utilizare atât la exterior, cât și la interior, în condiții normale de temperatură și umiditate.

### **5. Ce se întâmplă dacă bateria se descarcă complet?**

Există un sistem de avertizare vizuală: arcul se oprește la 45° pentru a indica necesitatea reîncărcării.

### **6. Este sigur împotriva manipulărilor?**

Da — șuruburile de prindere și mecanismul intern sunt protejate contra tentativelor de furt sau manipulare.

### **7. Pot folosi mai multe blocatoare împreună?**

Da — telecomenzile cu cod rulant pot controla mai multe dispozitive Ducati compatibile.

---

## **Specificatii**

Numar locuri parcare	1 loc
Tip alimentare	Acumulator
Producator	Ducati