



Sistem kit 4 bolarzi retractabili Motorline MPIE10, diametru 204 mm, înălțime 370 mm, grosime 2 mm, inox, cu LED-uri

Cod produs: MPIE10-400-4



34.35302 Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Data: 25.05.2026

Sistemul kit 4 bolarzi retractabili **Motorline MPIE10** este o soluție automată hidraulică pentru control acces auto, cu diametru 204 mm, înălțime 370 mm, construcție din inox de 2 mm și iluminare LED integrată. Ideal pentru parcări, zone rezidențiale și instituții, oferă securitate ridicată și integrare în sisteme inteligente.

- **Control acces automat profesional**
- **Diametru 204 mm**
- Înălțime 370 mm
- Grosime inox 2 mm
- **Sistem hidraulic robust**
- LED integrat perimetral
- Ideal trafic intens
- Rezistență la intemperii
- Integrare control acces

- Design premium inox

---

## Descriere:

**Sistem kit 4 bolarzi retractabili Motorline MPIE10** este soluția profesională pentru control acces auto în zone unde siguranța, imaginea și fiabilitatea tehnică trebuie să funcționeze impecabil, 24/7. Vorbim despre un sistem complet, hidraulic, cu 4 stâlpi retractabili automați, construiți din inox, cu diametru de 204 mm, înălțime 370 mm și grosime a peretelui de 2 mm, integrați cu iluminare LED pentru vizibilitate și semnalizare.

Este un echipament proiectat pentru aplicații urbane intense: parcări private, clădiri office, zone rezidențiale premium, hoteluri, centre logistice, instituții publice sau perimetre cu acces controlat. Robust, elegant, eficient.

---

## Control acces profesional pentru zone cu trafic intens

În orașele moderne, delimitarea spațiilor nu mai este un lux. Este o necesitate. Sistemul MPIE10 permite restricționarea rapidă și sigură a accesului vehiculelor neautorizate, fără a afecta fluxul celor autorizați.

Prin instalarea unui kit cu 4 bolarzi automați:

- separi zona publică de zona privată
- protejezi clădirile și infrastructura
- gestionezi accesul prin telecomandă, cititor cartelă, interfon, sistem LPR sau integrare BMS
- păstrezi un design arhitectural premium

MPIE10 este gândit pentru utilizare frecventă și ciclu intens de ridicare/coborâre.

---

## Specificații tehnice esențiale – Motorline MPIE10

### Construcție solidă, rezistență mecanică ridicată

- Diametru cilindru: 204 mm
- Înălțime cilindru: 370 mm
- Grosime perete: 2 mm
- Material: inox de înaltă rezistență
- Iluminare: LED integrat perimetral

- Tip acționare: sistem hidraulic automat
- Utilizare: trafic mediu și intens

Carcasa din inox oferă rezistență la coroziune, șocuri mecanice și condiții meteo severe. Designul este minimalist, adaptabil arhitecturii contemporane.

## De ce s? alegi un kit cu 4 bolarzi retractabili?

Un singur stâlp poate limita accesul, dar un sistem cu 4 unități creează un baraj real și controlat.

### Avantaje ale configura?iei cu 4 unit?i

- delimitare completă a unei benzi duble
- securizare simultană a două puncte de acces
- redundanță operațională
- stabilitate structurală crescută
- protecție împotriva forțării prin ocolire

Pentru zonele cu lățime mare sau cu risc ridicat, un kit de 4 bolarzi este soluția optimă.

## Iluminare LED integrat? – siguran?? ?i vizibilitate

Iluminarea LED nu este doar un detaliu estetic. Este un element de siguranță.

- crește vizibilitatea pe timp de noapte
- semnalizează poziția ridicat/coborât
- reduce riscul de impact accidental
- contribuie la imaginea premium a locației

Pentru parări, hoteluri sau zone corporate, acest detaliu face diferența.

## Aplica?ii recomandate pentru Motorline MPIE10

### Parc?ri private ?i corporate

Controlezi accesul angajaților și vizitatorilor fără personal permanent.

### Zone reziden?iale premium

Protejezi proprietarii de trafic neautorizat.

## Instituții publice

Securizezi perimetre sensibile.

## Centre comerciale și hoteluri

Asiguri flux organizat și imagine profesională.

## Zone industriale

Controlezi accesul vehiculelor grele în mod eficient.

---

## Integrare în sisteme inteligente de control acces

Sistemul poate fi conectat la:

- centrale de control acces
- telecomenzi radio
- cititoare RFID
- interfoane video
- sisteme ANPR/LPR
- integrare cu BMS sau sisteme smart city

Astfel, gestionezi accesul automatizat, programat sau condiționat.

---

## Performanță în condiții reale

Motorline a dezvoltat MPIE10 pentru fiabilitate în exploatare intensivă.

- rezistență la intemperii
- protecție la praf și umiditate
- sistem hidraulic robust
- funcționare stabilă la temperaturi variabile

Pentru administratorii de clădiri sau dezvoltatorii imobiliari, costul de mentenanță redus și durabilitatea sunt factori decisivi.

---

## Instalare și mentenanță

Instalarea presupune:

- săpătură și fundație adecvată

- drenaj eficient
- alimentare electrică stabilă
- integrare sistem control

Recomandarea este instalarea realizată de echipe specializate în automatizări și control acces.

Mentenanța periodică include:

- verificare sistem hidraulic
- control conexiuni electrice
- verificare LED
- test cicluri de operare

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Creștere imediată a nivelului de securitate
- Reducerea accesului neautorizat
- Imagine premium pentru locație
- Control total asupra fluxului auto
- Automatizare completă
- Integrare cu sisteme existente
- Investiție pe termen lung
- Cost redus de mentenanță
- Funcționare fiabilă în regim intensiv

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Cât de rezistenți sunt bolarzii MPIE10 la impact?

Sunt construiți pentru rezistență mecanică ridicată, potriviți pentru trafic urban și aplicații comerciale.

### 2. Se pot controla prin telecomandă?

Da. Sistemul poate fi integrat cu telecomenzi, RFID, interfoane sau sisteme automate.

### 3. Sunt potriviți pentru utilizare intensă?

Da, sunt proiectați pentru ciclu frecvent de ridicare/coborâre.

### 4. Necesită drenaj la instalare?

Da. Este esențial pentru funcționare optimă și durabilitate.

### 5. Pot funcționa iarna?

Da, sunt proiectați pentru utilizare în condiții meteo variabile.

## 6. LED-urile sunt standard?

Da, iluminarea LED este integrată în modelul prezentat.

---

### Specificatii

Producator	Motorline
Grup stalpi	4 stalpi
Inaltime stalp	370 mm
Diametru stalp	204 mm
Grosime stalp	2 mm