



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

Cod produs: MPIE10-400-2



17.176<sup>51</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Marți, 30 iunie

Data: 30.05.2026

Sistem kit 2 stalpi retractabili **Motorline MPIE10** este o soluție automată de control acces auto, realizată din inox de 2 mm, cu diametru 204 mm și înălțime 370 mm. Include LED-uri integrate pentru vizibilitate sporită și este ideal pentru acces rezidențial, comercial sau instituțional.

- **Control acces profesional**

- Diametru 204 mm

- Înălțime 370 mm

- Grosime inox 2 mm

- **LED integrat perimetral**

- Acționare electromecanică

- Instalare îngropată

- Rezistent la coroziune

- Design modern premium

- Ideal pentru zone securizate

## Descriere:

**Sistem kit 2 stalpi retractabili Motorline MPIE10** este soluția profesională pentru controlul accesului auto în spații rezidențiale, comerciale și industriale unde securitatea, estetica și fiabilitatea trebuie să funcționeze impecabil, zi de zi. Vorbim despre un sistem complet de **bolarzi retractabili automați**, construiți din **inox de 2 mm**, cu **diametru 204 mm**, **înălțime 370 mm** și integrare de **LED-uri perimetrare** pentru vizibilitate maximă.

Când ai nevoie de protecție reală împotriva accesului neautorizat, dar fără a compromite aspectul arhitectural, acest sistem devine alegerea naturală. Discret când este retras. Impozant când este activ.

## Ce este Sistemul kit 2 stalpi retractabili Motorline MPIE10

Este un sistem automat compus din **doi stâlpi retractabili electromecanici**, concepuți pentru a bloca accesul vehiculelor în zone cu trafic controlat. Fiecare unitate este proiectată pentru instalare îngropată, astfel încât suprafața rămâne liberă atunci când stâlpul este retras.

Brandul **Motorline Professional** este recunoscut în industria automatizărilor pentru fiabilitate, integrare inteligentă și construcție robustă. Modelul MPIE10 este optimizat pentru aplicații cu trafic mediu, unde rezistența mecanică și durabilitatea sunt esențiale.

## Unde se utilizează? frecvent acest sistem de bolarzi retractabili

### Acces rezidențial premium

Ansambluri rezidențiale.

Vile private.

Curți cu acces auto limitat.

### Spații comerciale și corporative

Clădiri de birouri.

Centre comerciale.

Parcări private.

## Instituții și zone sensibile

Hoteluri.

Instituții publice.

Zone pietonale temporar accesibile.

## Specificații tehnice esențiale

- Diametru stâlp: **204 mm**
- Înălțime utilă: **370 mm**
- Grosime perete: **2 mm**
- Material: **oțel inoxidabil**
- Sistem de iluminare: **LED integrat**
- Acționare: electromecanică
- Instalare: îngropată în fundație dedicată
- Configurație: kit cu 2 unități sincronizate

Construcția din inox asigură rezistență la coroziune, impact mecanic și factori climatici agresivi. Este o soluție proiectată pentru utilizare intensivă în exterior.

## Construcție robustă pentru utilizare profesională?

### Carcasă din inox de 2 mm

Grosimea de 2 mm oferă echilibru între rezistență mecanică și design estetic. Suprafața inoxului este potrivită pentru medii urbane moderne și zone premium unde aspectul contează.

### Mecanism electromecanic fiabil

Spre deosebire de sistemele hidraulice complexe, mecanismul electromecanic reduce costurile de mentenanță și crește fiabilitatea pe termen lung. Este o alegere eficientă pentru administratori de clădiri și dezvoltatori imobiliari.

## Vizibilitate sporită cu LED-uri integrate

Sistemul include iluminare LED perimetrală pentru:

- Semnalizare vizuală pe timp de noapte
- Creșterea siguranței pietonilor

- Identificarea rapidă a poziției stâlpului
- Estetică modernă în zone corporate

Illuminarea LED transformă un simplu element de securitate într-un detaliu arhitectural activ.

---

## Control inteligent al accesului

**Sistem kit 2 stalpi retractabili Motorline MPIE10** poate fi integrat cu:

- Telecomenzi radio
- Sisteme de control acces
- Interfoane și videointerfoane
- Sisteme smart de management trafic
- Buclă inductivă pentru detectare vehicul

Această flexibilitate îl face potrivit pentru aplicații moderne unde automatizarea este standard.

---

## De ce dou? unit??i în kit?

Configurarea cu doi stâlpi oferă:

- Blocare completă a unei căi de acces
- Distribuție uniformă a protecției
- Estetică simetrică
- Posibilitate de sincronizare perfectă

Pentru accesuri de 3-5 metri, două unități asigură protecție reală fără soluții improvizate.

---

## Instalare profesional?

Instalarea presupune:

- Realizarea fundației din beton
- Montarea carcasei îngropate
- Conectarea electrică
- Programarea sistemului de comandă
- Testare funcțională completă

Este recomandată instalarea de către echipe specializate în automatizări și control acces.

## Avantaje competitive fa?? de alte sisteme de bolarzi retractabili

- Construcție din inox, nu oțel vopsit
- LED integrat standard
- Acționare electromecanică eficientă
- Brand european consacrat
- Kit complet, nu componente separate

În comparație cu soluții low-cost, MPIE10 oferă durabilitate reală și imagine premium.

## Beneficii comerciale pentru client

- Protejezi proprietatea împotriva accesului neautorizat
- Reduci riscul de vandalism
- Crești valoarea imobilului
- Controlezi traficul auto eficient
- Oferi imagine profesională și modernă
- Automatizezi complet zona de acces
- Optimizezi siguranța pietonilor

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este potrivit pentru trafic intens?

Modelul MPIE10 este recomandat pentru trafic mediu. Pentru trafic foarte intens, pot fi necesare soluții industriale dedicate.

### 2. Ce se întâmplă în cazul unei pene de curent?

Sistemul poate fi echipat cu soluții de deblocare manuală sau baterie de backup, în funcție de configurație.

### 3. Se poate integra cu sistem smart home?

Da, prin module de comandă compatibile cu sisteme de control acces sau automatizare.

### 4. Rezist la condiții meteo extreme?

Construcția din inox și designul pentru exterior îl fac potrivit pentru ploaie, îngheț și expunere solară.

## 5. Care este durata de via???

Cu mentenanță corectă, sistemul este proiectat pentru utilizare pe termen lung în medii profesionale.

## 6. Necesit? mentenan?? frecvent??

Mentenanța este redusă comparativ cu sistemele hidraulice, datorită acționării electromecanice.

---

### Specificatii

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