



Sistem kit 1 stâlp retractabil Motorline MPIE10, diametru 204 mm, înălțime 785 mm, grosime 2 mm, inox, cu LED-uri

Cod produs: MPIE10-800



9.58347 Lei

Cost transport: 98.25 Lei

Greutate: 40 kg

La comanda

Livrare Sâmbătă, 9 mai

Data: 19.04.2026

**Sistemul kit 1 stâlp retractabil Motorline MPIE10** este o soluție automată de control acces auto, realizată din inox rezistent, cu LED-uri integrate pentru vizibilitate. Cu diametru de 204 mm și înălțime de 785 mm, oferă securitate ridicată și integrare ușoară în sisteme moderne de acces.

**- Control acces automat eficient**

- Construcție inox durabilă
- **LED-uri pentru vizibilitate**
- Diametru 204 mm robust
- Înălțime 785 mm protecție
- **Design premium modern**
- Rezistent la intemperii
- Integrare smart facilă
- **Siguranță trafic ridicată**
- Operare silențioasă

- Ideal zone rezidențiale
- Soluție profesională acces

---

## Descriere:

Într-un context urban în continuă schimbare, unde securitatea, controlul accesului și estetica spațiului devin priorități majore, **sistemul kit 1 stâlp retractabil Motorline MPIE10** se impune ca o alegere profesională. Acest **bolard automat din inox cu LED-uri**, cu dimensiuni generoase și construcție robustă, este conceput pentru a gestiona eficient accesul auto în zone rezidențiale, comerciale și industriale.

Dacă ești în căutarea unei soluții moderne, durabile și vizibil integrate în arhitectura urbană, acest model îți oferă exact combinația de **siguranță, tehnologie și design premium**.

---

## De ce s? alegi sistemul Motorline MPIE10 pentru control acces?

### Protec?ie real?, vizibil? și eficient?

Stâlpul retractabil Motorline MPIE10 nu este doar un element de delimitare – este un **sistem activ de securitate**. Cu un diametru de 204 mm și o înălțime de 785 mm, acesta oferă o barieră fizică solidă împotriva accesului neautorizat.

Fabricat din **inox rezistent la coroziune**, este ideal pentru utilizare intensivă în exterior, indiferent de condițiile meteo.

### Automatizare inteligent? pentru trafic controlat

Fiind un **kit complet**, sistemul permite integrarea rapidă în soluții de control acces existente:

- telecomandă
- sistem RFID
- integrare cu bariere automate
- control prin aplicații smart

Astfel, gestionezi accesul în mod eficient, fără intervenții manuale constante.

---

## Caracteristici tehnice care fac diferen?a

## Construcție robust? din inox de înalt? calitate

- Material: **oțel inoxidabil**
- Grosime perete: **2 mm**
- Rezistență excelentă la șocuri și uzură
- Protecție împotriva coroziunii și factorilor externi

## Dimensiuni optimizate pentru securitate maxim?

- Diametru: **204 mm**
- Înălțime: **785 mm**
- Vizibilitate excelentă în poziție ridicată
- Discreție totală în poziție coborâtă

## Sistem LED integrat pentru vizibilitate și siguranță?

- LED-uri integrate pentru **semnalizare vizuală**
- Vizibilitate nocturnă crescută
- Contribuie la prevenirea accidentelor

## Mecanism automat fiabil

- Ridicare/coborâre rapidă
- Operare silențioasă
- Durată lungă de viață

---

## Cum funcționează? stâlpul retractabil automat?

### Principiul de operare

Stâlpul este montat în sol și funcționează printr-un mecanism electromecanic sau hidraulic (în funcție de configurație). La comandă:

- stâlpul se ridică pentru a bloca accesul
- se retrage complet în sol pentru a permite trecerea

### Integrare în sisteme complexe

Poate fi integrat cu:

- sisteme de control acces auto
- sisteme de securitate perimetrală

- automatizări industriale
- sisteme smart city

---

## Aplicații reale ale sistemului Motorline MPIE10

### Zone rezidențiale premium

- acces controlat în ansambluri private
- protecție împotriva parcării abuzive

### Spații comerciale și business

- delimitarea parcarilor VIP
- control acces pentru clienți și angajați

### Instituții publice

- protecție în fața clădirilor administrative
- control acces în zone restricționate

### Zone industriale și logistice

- securizare acces pentru vehicule autorizate
- integrare în fluxuri logistice

---

## Avantaje competitive față de alte soluții

### Comparativ cu barierele auto

- ocupă mai puțin spațiu
- oferă securitate fizică superioară
- design discret și elegant

### Comparativ cu stâlpii fixați

- flexibilitate totală
- acces controlat dinamic
- integrare automatizată

## Beneficii comerciale directe

- Crești nivelul de securitate fără compromisuri
- Controlezi accesul fără personal suplimentar
- Îmbunătățești imaginea locației
- Reduci riscurile de vandalism
- Optimizezi fluxul de trafic
- Adaugi valoare proprietății
- Soluție durabilă pe termen lung

## Design premium care completează arhitectura

Aspectul din inox oferă un look modern și profesional. Spre deosebire de alte sisteme voluminoase, acest stâlp:

- se integrează elegant în orice spațiu
- nu afectează estetica zonei
- adaugă un plus de rafinament

LED-urile integrate oferă nu doar funcționalitate, ci și un efect vizual modern.

## Instalare și mentenanță?

### Instalare

- necesită pregătirea fundației
- conectare la sistem electric
- integrare cu sistemele existente

### Mentenanță?

- minimă datorită materialelor premium
- verificări periodice recomandate
- durată lungă de exploatare

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este rezistent la condiții meteo extreme?

Da, construcția din inox și componentele protejate îl fac ideal pentru utilizare în exterior.

## 2. Poate fi integrat cu sistemele existente?

Da, este compatibil cu majoritatea sistemelor moderne de control acces.

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

Cu mentenanță minimă, poate funcționa eficient ani de zile în regim intensiv.

## 4. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, datorită LED-urilor integrate care asigură vizibilitate excelentă.

## 5. Se poate instala în orice tip de sol?

În general da, dar este necesară o analiză tehnică înainte de instalare.

## 6. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este proiectat pentru utilizare frecventă și intensă.

## 7. Ce se întâmplă în caz de pan? de curent?

Poate avea sisteme de backup sau operare manuală, în funcție de configurație.

---

### Specificatii

Inaltime stalp	785 mm
Producator	Motorline
Grosime stalp	2 mm
Diametru stalp	204 mm
Rezistenta la impact	*
Rezistenta la rupere	*
Timp urcare	~ 12 s
Timp coborare	~ 12 s