



Sistem kit 1 bolard retractabil Motorline MPIE10, diametru 204 mm, înălțime 570 mm, grosime 2 mm, inox, cu LED-uri

Cod produs: MPIE10-600



8.812<sup>45</sup> Lei

Cost transport: 89.50 Lei

Greutate: 35 kg

La comanda

Livrare Sâmbătă, 9 mai

Data: 19.04.2026

**Bolardul retractabil Motorline MPIE10** este un sistem automat de control acces cu diametru de 204 mm și înălțime de 570 mm, realizat din inox și echipat cu LED-uri pentru vizibilitate. Este ideal pentru parcări, zone rezidențiale și spații comerciale, oferind securitate ridicată și integrare ușoară în sisteme moderne.

- **Control acces automat sigur**
- Diametru 204 mm robust
- Înălțime 570 mm utilă
- **Construcție din inox premium**
- Grosime 2 mm rezistentă
- **LED-uri integrate vizibile**
- Ideal pentru parcări
- Compatibil RFID/interfon
- **Design modern urban**

- Rezistent la intemperii
- Montaj profesional facil
- **Funcționare automată rapidă**

---

## Descriere:

**Sistem kit 1 bolard retractabil Motorline MPIE10, diametru 204 mm, înălțime 570 mm, grosime 2 mm, inox, cu LED-uri** este soluția profesională pentru controlul accesului auto în zone sensibile, rezidențiale sau comerciale. Conceput pentru durabilitate, vizibilitate și integrare ușoară în sisteme moderne de automatizare, acest bolard automat oferă un echilibru excelent între performanță tehnică și estetică premium.

Dacă ai nevoie de o soluție sigură, elegantă și automatizată pentru restricționarea traficului – fie că vorbim de parări private, zone pietonale, acces controlat sau perimetre industriale – acest sistem devine un standard de referință.

---

## De ce s? alegi un bolard retractabil automat Motorline MPIE10

Într-o lume în care controlul accesului devine din ce în ce mai important, **bolardele retractabile automate** nu mai sunt doar o opțiune, ci o necesitate. Modelul MPIE10 vine echipat complet într-un kit optimizat pentru instalare rapidă și funcționare fiabilă pe termen lung.

### Control acces f?r? compromisuri

Acest sistem îți permite să controlezi accesul vehiculelor în mod automat, rapid și sigur. Fără bariere vizuale incomode. Fără compromisuri de design.

### Integrare perfect? în proiecte moderne

Fie că este vorba despre:

- ansambluri rezidențiale premium
- parări corporate
- instituții publice
- hoteluri sau centre comerciale

**Motorline MPIE10** se integrează natural în orice concept arhitectural.

## Specifica?ii tehnice esen?iale

### Construc?ie robust? pentru utilizare intensiv?

- Diametru bolard: **204 mm**
- Înăl?ime: **570 mm**
- Grosime perete: **2 mm**
- Material: **inox (o?el inoxidabil)**
- Rezisten?ă ridicată la coroziune și uzură

Construc?ia din inox asigură o durată de via?ă extinsă chiar și în condi?ii dificile: ploaie, zăpadă, trafic intens.

### Sistem automatizat eficient

- Ac?ionare electrică integrată
- Ridicare și coborâre automată
- Timp optim de reac?ie
- Compatibil cu telecomenzi, sisteme RFID, control acces

### Vizibilitate sporit? – LED-uri integrate

- Iluminare LED perimetrală
- Vizibilitate excelentă pe timp de noapte
- Crește siguran?a pietonilor și șoferilor

---

## Cum func?ioneaz? sistemul de bolard retractabil

### Ridicare automat?

La activare, bolardul se ridică din sol și blochează accesul vehiculelor neautorizate.

### Retragere în sol

La comandă, sistemul coboară complet în carcasă, permi?ând accesul liber.

### Control inteligent

Poate fi integrat cu:

- telecomenzi
- cartele RFID

- sisteme de interfonie
- aplicații smart (în funcție de sistemul de control ales)

---

## Aplicații reale ale bolardului Motorline MPIE10

### Zone rezidențiale

Protejează accesul în curți private sau ansambluri rezidențiale.

### Parcuri private și corporate

Controlează intrarea angajaților sau a clienților autorizați.

### Spații comerciale

Permite acces controlat pentru aprovizionare sau VIP.

### Instituții publice

Crește securitatea în zone sensibile.

### Zone pietonale

Restricționează traficul auto în zone urbane.

---

## Avantaje competitive față de alte bolarde retractabile

### Design premium inox

Majoritatea produselor folosesc oțel vopsit. Acest model oferă **inox real**, cu:

- aspect modern
- rezistență superioară
- întreținere minimă

### LED-uri integrate – nu opțional

Vizibilitatea este esențială. LED-urile nu sunt accesorii, ci parte integrantă.

### Kit complet – instalare simplificat?

Primești un sistem gândit pentru eficiență:

- componente compatibile
- instalare rapidă
- costuri reduse de montaj

## Beneficii comerciale pentru client

- Control total asupra accesului auto
- Crește securitatea proprietății
- Elimină accesul neautorizat
- Aspect premium și modern
- Integrare cu sisteme existente
- Durată lungă de viață
- Costuri reduse de mentenanță
- Funcționare automată, fără efort
- Vizibilitate excelentă pe timp de noapte
- Crește valoarea proprietății

## Diferența dintre bolard retractabil și alte sisteme de acces

### Barriere auto vs bolard retractabil

Caracteristică	Bolard	Barieră
Estetică	Premium	Industrial
Spațiu ocupat	Minim	Mare
Securitate	Ridicată	Medie
Integrare urbană	Excelentă	Limitată

## Instalare și întreținere

### Instalare

Se montează îngropat în fundație betonată. Necesită:

- alimentare electrică
- drenaj adecvat
- controler compatibil

## Între?inere

- verificări periodice
- curățare
- mentenanță minimă datorită inoxului

## FAQ – Întreb?ri frecvente

### 1. Cât de rezistent este bolardul la impact?

Este conceput pentru utilizare intensivă, dar nivelul exact de rezistență depinde de configurația instalării.

### 2. Se poate folosi în exterior?

Da, este proiectat special pentru exterior, inclusiv condiții meteo dificile.

### 3. LED-urile sunt vizibile ziua?

Da, dar sunt optimizate în special pentru vizibilitate nocturnă.

### 4. Se poate conecta la interfon?

Da, sistemul este compatibil cu majoritatea soluțiilor de control acces.

### 5. Necesit? între?inere frecvent??

Nu, datorită materialelor premium și designului simplificat.

### 6. Ce se întâmpl? în caz de pan? de curent?

Depinde de sistem - se pot integra soluții de backup.

### 7. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este proiectat pentru utilizare profesională.

## Specificatii

Inaltime stalp	570 mm
Producator	Motorline
Diametru stalp	204 mm
Grosime stalp	2 mm

Rezistentă la impact	*
Rezistentă la rupere	*
Timp urcare	~ 8 s
Timp coborare	~ 8 s