



Sistem kit 3 cilindri retractabili Motorline MPIE10, diametru 204 mm, înălțime 370 mm, grosime 2 mm, inox, cu LED-uri

Cod produs: MPIE10-400-3



25.764⁷⁶ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

Sistem kit 3 cilindri retractabili **Motorline MPIE10** este o soluție profesională de control acces auto, cu bolarzi automați din inox, diametru 204 mm și LED-uri integrate. Ideal pentru parări, sedii corporate și zone pietonale, oferă securitate ridicată, integrare în sisteme smart și rezistență în utilizare intensivă.

- Kit complet 3 cilindri automați

- Diametru 204 mm
- Înălțime 370 mm
- Grosime perete 2 mm
- Construcție inox
- LED-uri integrate
- Control acces profesional
- Utilizare intensivă
- Integrare RFID

- Design urban modern

Descriere:

Sistem kit 3 cilindri retractabili Motorline MPIE10 este soluția profesională pentru control acces auto în parcuri private, sedii corporative, zone pietonale, centre comerciale și spații cu trafic controlat. Vorbim despre un sistem complet, automat, cu **3 bolarzi retractabili din inox**, proiectați pentru utilizare intensivă și integrare în sisteme moderne de securitate.

Cu un **diametru de 204 mm, înălțime de 370 mm, grosime perete 2 mm**, carcasă din **inox rezistent la coroziune** și **LED-uri integrate pentru semnalizare**, acest kit oferă un echilibru optim între rezistență mecanică, design urban modern și funcționalitate tehnică avansată.

Este soluția aleasă acolo unde o barieră auto nu este suficientă.

Control acces profesional cu 3 bolarzi automați sincronizați

În multe proiecte moderne, un singur stâlp retractabil nu este suficient. Intrările largi, căile de acces dublu sens sau zonele unde trebuie protejat un front întreg necesită un **sistem sincronizat de 3 cilindri retractabili automați**.

Kitul Motorline MPIE10 permite:

- blocarea completă a unei căi de acces late
- control diferențiat al accesului
- integrare cu sisteme RFID, telecomenzi, bucle inductive, interfoane
- funcționare coordonată a celor trei unități

Fiecare cilindru funcționează automat, ridicându-se și retrăgându-se la comandă, oferind un nivel ridicat de securitate și fluiditate în trafic.

Specificații tehnice esențiale – Motorline MPIE10

Construcție robustă pentru utilizare intensivă

- Diametru cilindru: **204 mm**
- Înălțime cilindru: **370 mm**

- Grosime perete: **2 mm**
- Material: **Inox**
- Iluminare: **LED-uri integrate pentru semnalizare vizuală**
- Configurație: **kit complet 3 cilindri retractabili**

Construcția din inox oferă:

- rezistență la coroziune
- comportament excelent în medii urbane sau industriale
- întreținere minimă
- aspect premium

De ce s? alegi un sistem cu 3 cilindri retractabili?

În practică, majoritatea problemelor de securitate apar la punctele de acces largi. Un singur stâlp lasă spații vulnerabile. Două unități pot fi insuficiente pentru vehicule utilitare sau SUV-uri late.

Avantaj strategic: acoperire complet?

Cu **3 bolarzi retractabili automați**, obții:

- blocaj fizic complet
- protecție împotriva accesului neautorizat
- delimitare clară între zona publică și zona restricționată
- flexibilitate în controlul accesului

Este o soluție utilizată frecvent în:

- parcări private rezidențiale
- ansambluri rezidențiale premium
- clădiri de birouri
- hoteluri
- zone pietonale urbane
- instituții publice

LED-uri integrate – vizibilitate și siguranță? sporit?

Sistemul Motorline MPIE10 include **LED-uri de semnalizare integrate** în fiecare cilindru.

Rolul acestora:

- indică starea (ridicat/coborât)

- cresc vizibilitatea pe timp de noapte
- reduc riscul de coliziune accidentală
- oferă un aspect modern și tehnologic

În zonele cu trafic intens, iluminarea LED este un detaliu care face diferența între un sistem standard și unul profesionist.

Aplicații reale pentru Sistem kit 3 cilindri retractabili Motorline MPIE10

Control acces parcuri private

Permite acces doar rezidenților sau angajaților autorizați.

Delimitare zonă pietonală

Protejează trotuare și spații pietonale împotriva accesului auto neautorizat.

Securizare instituții și spații corporate

Integrare cu:

- sisteme de control acces
- cartele RFID
- interfoane
- sisteme smart building

Hoteluri și centre comerciale

Permite acces VIP, livrări controlate și restricționarea traficului în anumite intervale.

Integrare în sisteme moderne de automatizare

Motorline MPIE10 este compatibil cu:

- telecomenzi
- cititoare RFID
- tastaturi cod PIN
- bucle inductive pentru detectare auto
- sisteme de management acces

Poate fi integrat în:

- sisteme smart city
- sisteme automatizate de parcare
- control acces industrial

Design urban premium – inox durabil

Aspectul din inox oferă:

- integrare armonioasă în spații moderne
- rezistență la intemperii
- întreținere redusă
- durată de viață extinsă

Este un produs conceput nu doar pentru funcționalitate, ci și pentru estetică urbană.

Beneficii comerciale pentru client

- Creșterea nivelului de securitate
- Eliminarea accesului neautorizat
- Control complet asupra traficului auto
- Reducerea riscului de vandalism
- Aspect premium al locației
- Investiție durabilă pe termen lung
- Costuri reduse de mentenanță
- Compatibilitate cu sisteme moderne de acces

FAQ – Întrebări frecvente despre Sistem kit 3 cilindri retractabili Motorline MPIE10

1. Ce diferență este între un stâlp retractabil și un cilindru retractabil?

Termenii sunt utilizați similar. Cilindrul retractabil este partea mobilă a sistemului, cunoscută și ca bolard automat.

2. Este potrivit pentru utilizare intensivă?

Da, este proiectat pentru aplicații profesionale și trafic frecvent.

3. Se poate integra cu sistem RFID?

Da, este compatibil cu sisteme de control acces moderne.

4. LED-urile sunt incluse?

Da, fiecare cilindru are LED-uri integrate pentru semnalizare.

5. Este rezistent la coroziune?

Da, construcția din inox asigură protecție excelentă.

6. Poate bloca complet o intrare larg??

Da, configurația cu 3 cilindri oferă acoperire extinsă.

Specificatii

Producator	Motorline
Grup stalpi	3 stalpi
Inaltime stalp	370 mm
Diametru stalp	204 mm
Grosime stalp	2 mm