



Sistem kit 1 cilindru retractabil Motorline MPIE10, diametru 204 mm, înălțime 370 mm, grosime 2 mm, inox, cu LED-uri

Cod produs: MPIE10-400



8.363⁷⁹ Lei

Cost transport: 80.75 Lei

Greutate: 30 kg

La comanda

Livrare Sâmbătă, 9 mai

Data: 19.04.2026

Sistemul kit cilindru retractabil Motorline MPIE10 este o soluție automată de control acces auto, realizată din inox, cu diametru de 204 mm și LED-uri integrate. Oferă securitate ridicată, funcționare fiabilă și integrare ușoară în sisteme moderne, fiind ideal pentru parcuri, spații comerciale și zone rezidențiale.

- Control acces automat
- **Cilindru inox durabil**
- Diametru 204 mm
- Înălțime 370 mm
- **LED-uri integrate**
- Vizibilitate nocturnă
- Rezistență la uzură
- Funcționare rapidă
- Design modern

- Integrare ușoară
- Ideal pentru parcări
- Utilizare intensivă
- Siguranță sporită

Descriere:

Într-un context urban în continuă schimbare, unde securitatea, controlul accesului și estetica trebuie să coexiste, **Sistemul kit 1 cilindru retractabil Motorline MPIE10** devine o soluție inteligentă, robustă și adaptabilă. Acest **bolard retractabil automat din inox**, cu **diametru 204 mm și înălțime de 370 mm**, este conceput pentru a oferi protecție reală împotriva accesului neautorizat, fără a compromite fluxul natural al traficului sau designul spațiului.

Fie că vorbim despre parcări private, sedii corporate, zone pietonale sau spații comerciale, acest **cilindru retractabil cu LED-uri integrate** este alegerea celor care caută echilibrul perfect între **tehnologie, durabilitate și impact vizual modern**.

De ce s? alegi un cilindru retractabil Motorline MPIE10

Un sistem de control acces nu trebuie să fie doar eficient. Trebuie să fie fiabil, rapid și adaptat utilizării zilnice. **Motorline MPIE10** este proiectat exact pentru aceste cerințe.

Control total al accesului auto

Acest **stâlp retractabil automat** permite restricționarea sau permiterea accesului în mod controlat. Prin integrarea în sisteme de automatizare (telecomenzi, cititoare RFID, interfoane), utilizatorul poate gestiona accesul rapid și eficient.

Design discret, dar impun?tor

Fabricat din **inox de înaltă calitate**, cu finisaj modern și iluminare LED, cilindrul nu doar protejează, ci contribuie activ la imaginea profesională a locației.

Rezisten?? în condi?ii reale

Construit pentru utilizare intensivă, acest model oferă **durabilitate excelentă la impact, intemperii și uzură zilnică**.

Specifica?ii tehnice esen?iale

Dimensiuni ?i construc?ie

- Diametru: **204 mm**
- Înăl?ime: **370 mm**
- Grosime material: **2 mm**
- Material: **o?el inoxidabil (inox)**

Sistem de operare

- Ac?ionare automată
- Sistem retractabil complet (ridicare/coborâre)
- Compatibil cu sisteme de control acces

Vizibilitate ?i siguran??

- **LED-uri integrate** pentru semnalizare
- Vizibilitate crescută pe timp de noapte
- Siguran?ă pentru pietoni și șoferi

Cum func?ioneaz? sistemul retractabil MPIE10

Ridicare ?i coborâre automat?

Cilindrul func?ionează pe bază de comandă electrică. La primirea unui semnal (telecomandă, cartelă, buton), acesta se ridică pentru a bloca accesul sau coboară pentru a permite trecerea.

Integrare în sisteme inteligente

Poate fi conectat la:

- sisteme de control acces
- sisteme smart parking
- aplica?ii de automatizare
- senzori de trafic

Siguran?? în utilizare

LED-urile semnalizează starea cilindrului:

- aprins = activ (ridicat)
- intermitent = în mișcare
- stins = retras

Aplicații reale unde MPIE10 face diferența

Zone rezidențiale private

Protejează accesul în parcuri, curți sau ansambluri rezidențiale. Permite accesul doar locatarilor autorizați.

Spații comerciale și office

Controlează accesul în parcuri de business, sedii firme sau centre logistice.

Zone pietonale și urbane

Ideal pentru delimitarea zonelor fără trafic auto, cu acces controlat pentru intervenții sau livrări.

Instituții publice

Asigură securitate în zone sensibile: clădiri administrative, spitale, școli.

Avantaje competitive față de alte sisteme

Fiabilitate pe termen lung

Construcția din inox și mecanismul robust oferă o durată de viață extinsă, chiar și în condiții de utilizare intensă.

Costuri reduse de mentenanță

Designul simplificat și materialele premium reduc intervențiile tehnice frecvente.

Estetic premium

Comparativ cu barierele clasice, acest sistem oferă un aspect modern și discret.

Flexibilitate în instalare

Poate fi montat în diverse tipuri de suprafețe și integrat în proiecte noi sau existente.

Beneficii comerciale pentru client

- Control total asupra accesului auto
- Creșterea nivelului de securitate
- Reducerea accesului neautorizat
- Imagine profesională și modernă
- Durabilitate ridicată în timp
- Integrare ușoară în sisteme existente
- Costuri mici de întreținere
- Funcționare automată rapidă
- Vizibilitate excelentă noaptea
- Adaptabilitate pentru diverse aplicații

Întrebări frecvente (FAQ)

1. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, sistemul este proiectat pentru utilizare frecventă, inclusiv în zone cu trafic ridicat.

2. Se poate integra cu telecomenzi sau cartel??

Da, este compatibil cu majoritatea sistemelor de control acces.

3. LED-urile sunt vizibile ziua?

Da, dar sunt optimizate pentru vizibilitate maximă pe timp de noapte.

4. Ce se întâmplă în caz de pană de curent?

Depinde de configurație - poate avea sistem de coborâre manuală sau backup.

5. Necesită întreținere frecvent??

Nu. Datorită construcției din inox, întreținerea este minimă.

6. Este rezistent la intemperii?

Da, este conceput pentru utilizare exterior, în condiții variate.

7. Se poate instala pe orice suprafață???

În general da, dar este recomandată o evaluare tehnică înainte.

Specificatii

Inaltime stalp 370 mm

Producator Motorline

Diametru stalp 204 mm

Grosime stalp 2 mm

Rezistenta la impact *

Rezistenta la rupere *

Timp urcare ~ 5 s

Timp coborare ~ 5 s