



Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Vigilo 2263 model 2271L, înălțime 600 mm, diametru 200 mm, grosime 4 mm, cu LED-uri

Cod produs: KSR-0085-FAD



15.827³⁸ Lei

Cost transport: 220.75 Lei

Greutate: 110 kg

La comanda

Livrare Sâmbătă, 20 iunie

H600xØ200 mm, din otel, cu LED-uri

Data: 31.05.2026

Sistem kit 1 bolard retractabil **Fadini Vigilo 2263 model 2271L** este un bolard automat hidraulic de 600 mm cu LED integrat, diametru 200 mm și grosime 4 mm, utilizat pentru control acces auto în parcări și zone comerciale. Oferă securitate, vizibilitate nocturnă și integrare cu sisteme moderne de automatizare.

- **Control acces auto premium**
- **LED integrat vizibil noaptea**
- Înălțime 600 mm
- Diametru 200 mm
- Grosime cilindru 4 mm
- Acționare hidraulică
- Montaj în fundație beton
- Compatibil RFID

- Integrare LPR
- Utilizare exterior intens

Descriere:

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Vigilo 2263 model 2271L este soluția completă pentru cei care caută un **bolard automat retractabil hidraulic de 600 mm**, cu **diametru 200 mm**, **grosime 4 mm** și **LED-uri integrate**, destinat controlului eficient al accesului auto în spații rezidențiale, comerciale și administrative.

Nu este doar un stâlp retractabil montat în asfalt. Este un sistem profesional de restricționare trafic, conceput pentru utilizare repetată, integrare inteligentă și vizibilitate crescută pe timp de noapte. Modelul 2271L aduce un plus de siguranță prin iluminarea LED integrată, oferind atât funcționalitate, cât și semnalizare activă.

Dacă gestionezi o parcare privată, un complex rezidențial, un hotel, un sediu corporate sau o zonă urbană cu acces controlat, acest model din gama Vigilo 2263 este proiectat pentru tine.

Construcție robust? pentru securitate real? în exterior

Bolard retractabil hidraulic 600 mm pentru trafic controlat

Modelul 2271L are:

- Înălțime cilindru: **600 mm**
- Diametru: **200 mm**
- Grosime perete: **4 mm**
- Sistem de acționare: **hidraulic**

Înălțimea de 600 mm oferă o barieră vizibilă și eficientă împotriva accesului auto neautorizat. Diametrul generos și grosimea de 4 mm asigură rezistență mecanică și stabilitate structurală.

Acest tip de configurație este preferat în proiecte unde este nevoie de un nivel clar de delimitare între zonele cu acces permis și cele restricționate.

Tehnologie hidraulic? profesional?

Sistemul hidraulic intern este conceput pentru:

- cicluri repetate zilnic
- funcționare lină, fără vibrații
- rezistență la uzură
- durată lungă de viață

Comparativ cu soluțiile electromecanice, tehnologia hidraulică oferă o fiabilitate superioară în aplicații comerciale și rezidențiale cu utilizare frecventă.

LED integrat – vizibilitate și siguranță sporită?

Modelul 2271L include **sistem de iluminare LED integrat**, poziționat în partea superioară a bolardului.

Rolul LED-urilor:

- semnalizare vizuală în timpul ridicării și coborârii
- creșterea vizibilității pe timp de noapte
- prevenirea accidentelor
- delimitare clară a zonei protejate

În parcuri slab iluminate sau în zone urbane aglomerate, iluminarea LED face diferența dintre un simplu obstacol metalic și un element activ de siguranță.

Aplicații reale pentru bolard retractabil automat cu LED

Control acces auto în parcuri private

Ideal pentru:

- parcuri rezidențiale
- ansambluri închise
- curți private
- zone VIP

Zone comerciale și corporate

Utilizat în:

- centre comerciale
- sedii de firmă

- clădiri de birouri
- hoteluri
- spații logistice

Zone pietonale cu acces temporar

Permite accesul controlat pentru:

- vehicule de aprovizionare
- servicii de intervenție
- transport autorizat în intervale stabilite

Integrare în sisteme moderne de control acces

Sistem kit 1 bolard retractabil Fadini Vigilo 2263 model 2271L poate fi conectat la:

- telecomenzi dedicate
- cititoare RFID
- tastaturi cod PIN
- sisteme de recunoaștere număr auto (LPR)
- aplicații mobile
- sisteme de management trafic

Poate funcționa independent sau sincronizat cu:

- bariere automate
- porți culisante
- sisteme BMS

Această flexibilitate îl transformă într-o componentă centrală a unui sistem complet de securitate perimetrală.

Instalare profesional? ?i durabilitate în timp

Montajul presupune:

- realizarea fundației în beton
- integrarea carcasei subterane
- conectarea la unitatea de comandă
- configurarea accesului

Pentru performanță optimă, este recomandat un sistem de drenaj pentru evacuarea apei.

Construcția este proiectată pentru utilizare permanentă în exterior, rezistând la variații de temperatură și condiții meteo dificile.

Beneficii comerciale pentru client

- Control precis al accesului auto
- Vizibilitate crescută datorită LED-urilor
- Tehnologie hidraulică fiabilă
- Rezistență mecanică solidă
- Integrare cu sisteme moderne
- Funcționare silențioasă și stabilă
- Siguranță sporită pentru pietoni
- Crește valoarea proprietății
- Reduce accesul neautorizat

De ce s? alegi modelul 2271L din gama Vigilo 2263?

Pentru că îmbină:

- înălțime optimă de 600 mm
- diametru 200 mm pentru stabilitate
- grosime 4 mm pentru rezistență
- iluminare LED integrată
- acționare hidraulică profesională

Este soluția potrivită pentru proiecte care cer mai mult decât un simplu obstacol fizic – cer control, siguranță și integrare inteligentă.

FAQ – Întrebări frecvente

1. Este potrivit pentru utilizare zilnică intensă?

Da, sistemul hidraulic este conceput pentru cicluri repetate și utilizare frecventă.

2. Care este rolul LED-urilor integrate?

Asigură vizibilitate pe timp de noapte și semnalizare în timpul funcționării.

3. Se poate integra cu sistem LPR?

Da, este compatibil cu sisteme de recunoaștere număr auto.

4. Este necesar drenaj la instalare?

Da, se recomandă pentru prevenirea acumulării apei.

5. Poate fi instalat în serie?

Da, mai multe unități pot funcționa sincronizat.

6. Este rezistent la condiții meteo severe?

Da, este proiectat pentru utilizare permanentă în exterior.

7. Poate funcționa împreună cu bariere automate?

Da, poate fi integrat într-un sistem complet de management trafic.

Specificatii

Producator	Fadini
Grup stalpi	1 stalp
Inaltime stalp	600 mm
Diametru stalp	200 mm
Grosime stalp	4 mm