



Sistem kit barieră automată parcare Nice M-Bar model M5BAR cu braț de 4 metri

Cod produs: KBA-0012-NCE



8.550⁷⁸ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc

Livrare Marți, 2 iunie

Data: 31.05.2026

Sistem kit barieră automată parcare Nice M-Bar model **M5BAR cu braț de 4 metri** este soluția ideală pentru parcări medii și intrări comerciale. Cu motor electric de 24 V, braț robust de 4 metri și unitate de control inteligent Nice, această barieră asigură acces rapid, sigur și fiabil, fiind compatibilă cu sisteme smart de control acces.

- **Braț de 4 metri**
- Model Nice M5BAR
- Motor electric 24 V
- Control acces parcări medii
- Funcționare continuă
- Integritate smart
- Construcție robustă

Descriere:

Sistem kit barieră automată parcare Nice M-Bar model M5BAR cu braț de 4 metri

combină performanța dovedită a brandului Nice cu flexibilitatea unui braț mai lung, ideal pentru parcări de dimensiuni medii, birouri sau zone rezidențiale cu trafic moderat.

Acest model oferă **operare rapidă, sigură și eficientă**, integrând tehnologia modernă Nice pentru control acces inteligent și protecție vehicule și pietoni. Brațul de 4 metri permite acoperirea completă a intrărilor standard și adaptarea la majoritatea scenariilor de acces.

Sistemul M5BAR 4 metri este recomandat pentru:

- parcări comerciale și rezidențiale de dimensiuni medii
- intrări de birouri sau zone administrative
- control eficient al fluxului de trafic moderat

Compact și robust

Design și materiale

- Braț de 4 metri din aluminiu rezistent
- Carcasă metalică tratată anticoroziv
- Funcționare optimă la temperaturi variate
- Rezistent la intemperii și utilizare frecventă

Instalare și flexibilitate

- Montaj simplu, rapid, fără intervenții majore
- Adaptabil pentru spații cu acces standard sau mediu
- Compatibil cu accesorii Nice pentru control smart

Motor electric și acționare

Motorul de 24 V asigură:

- Deschidere și închidere rapidă a brațului de 4 metri
- Funcționare silențioasă și uniformă
- Capacitate de până la 1500 cicluri/zi

Control precis și protecție

- Detectare obstacole și oprire automată

- Protecție la suprasarcină
- Setări configurabile pentru scenarii personalizate

Siguranță și vizibilitate

- Bandă reflectorizantă pe braț pentru vizibilitate optimă
- Semnalizare luminoasă și sonoră pentru siguranța traficului
- Opreire automată la impact, protecție pietoni și vehicule

Electronică avansată

Unitatea de control Nice include:

- Telecomenzi, cititoare RFID și bucle inductive
- Integrare cu sisteme smart parking și automatizări
- Configurare rapidă și intuitivă

Aplicații recomandate

- Parcări medii comerciale și rezidențiale
- Intrări birouri și clădiri administrative
- Control acces vehicule ușoare și medii

Specificații tehnice

- Tip: barieră automată electrică
- Brand: Nice
- Gamă: M-Bar
- Model: M5BAR
- Lungime braț: 4 metri
- Motor: 24 V
- Utilizare: trafic moderat
- Montaj: exterior

Kit complet M5BAR 4 metri

- Unitate barieră M5BAR
- Braț 4 metri
- Unitate de comandă Nice
- Accesorii montaj
- Manual și documentație tehnică

Beneficii comerciale

- Acces rapid și sigur pentru parcări medii
- Motor electric 24 V fiabil și silențios
- Construcție robustă și rezistentă la intemperii
- Integrare completă cu sisteme Nice smart
- Siguranță maximă pentru vehicule și pietoni
- Operare eficientă și durabilă

FAQ – Întrebări frecvente

Este potrivit? pentru parcări cu trafic moderat?

Da, M5BAR 4 metri este optimizată pentru parcări de dimensiuni medii.

Ce tip de vehicule poate gestiona?

Vehicule ușoare și medii, cu intrări standard sau extinse.

Se poate integra cu sistemele Nice smart?

Da, este compatibilă cu telecomenzi, RFID și bucle inductive Nice.

Poate fi utilizat? în exterior?

Da, carcasă robustă și tratament anticoroziv pentru exterior.

Ce întreținere necesită??

Întreținere periodică standard pentru performanță optimă și durabilitate.

Brațul de 4 metri este sigur pentru pietoni?

Da, protecție la impact și semnalizare luminoasă/sonoră inclusă.

Specificatii

Producator	Nice
Lungime brat bariera	4 metri