



Bordura sensibila mecanica Nice CMA 1.5MT, lungime 1.5 metri

Cod produs: CMA 1.5MT



271⁵⁵ Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

În stoc furnizor

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 05.07.2026

Bordura sensibila mecanica Nice CMA 1.5MT este o bordură sensibilă mecanică din aluminiu pre-asamblată, lungime 1.5 m, proiectată pentru siguranța automată a porților culisante și batante. Oferă detecție mecanică clară, montaj simplu și compatibilitate cu sistemele NICE, îmbunătățind protecția și fiabilitatea automatizării accesului.

- Bordură mecanică sensibilă de 1.5 m
- Aluminiu robust pentru durabilitate
- Compatibilă porți batante și culisante
- Detectare mecanică sigură
- Ușor de instalat și integrat
- Protecție suplimentară safety
- **Lungime optimă 1.5 m pentru porți standard**
- **Siguranță îmbunătățită la automatizări**
- Crește conformitatea sistemelor NICE
- Ideală pentru uz rezidențial și comercial

Descriere:

Produsul **Bordura sensibila mecanica Nice CMA 1.5MT, lungime 1.5 metri** este o bordură de siguranță mecanică profesională, proiectată pentru sistemele de **automatizare a porților batante și culisante**. Această soluție de protecție asigură detecția contactelor și oferă feedback mecanic direct la obstacole, contribuind la siguranța persoanelor și a vehiculelor în zona de funcționare a porții automate. Bordura este construită cu profil din aluminiu pre-asamblat pentru integritate structurală și durabilitate.

De ce ai nevoie de o bordur? mecanic? sensibil?

Atunci când automatizezi o poartă batantă sau culisantă, este esențial să previi accidentele și deteriorările mecanice. O bordură mecanică (numită și "marginie de siguranță mecanică") monitorizează mișcarea porții și oprește sau inversează acțiunea în momentul în care detectează rezistență mecanică. Aceasta este o cerință frecventă în proiectele comerciale, rezidențiale și industriale pentru a respecta standardele de **siguranță la automatizări**.

Caracteristici tehnice cheie

- **Tip produs:** Bordură mecanică sensibilă pentru porți auto
- **Brand:** Nice – automatizări de acces de înaltă calitate
- **Model:** CMA 1.5MT
- **Lungime:** **1.5 m** – ideală pentru deschideri standard și ajustări fine
- **Material:**
 - Profil din **aluminiu robust** pre-asamblat
- **Funcție principală:** Detectare mecanică a obstacolelor
- **Compatibilitate:** Porți **batante și culisante** automatizate
- **Montaj:** Instalare simplă pe structură de poartă
- **Siguranță:** Crește protecția persoanelor și echipamentelor

Această bordură este concepută pentru a lucra în tandem cu sistemele de poartă automate NICE, oferind o protecție mecanică fiabilă.

Beneficii comerciale

- ✓ Protecție reală la punctele de impact ale porții
- ✓ Reduce riscurile de avarii costisitoare
- ✓ Ușor de montat, fără cablaje complicate
- ✓ Design robust din aluminiu durabil
- ✓ Compatibil cu cele mai multe automatizări NICE
- ✓ Ideal pentru utilizare rezidențială și comercială
- ✓ Compatibil cu alte accesorii de siguranță NICE

Cum funcționează în practică?

Bordura mecanică sensibilă acționează ca un element de siguranță fizic: atunci când poarta întâlnește un obstacol, presiunea asupra bordurii trimite semnal mecanic către unitatea de control a automatizării. Aceasta poate opri sau inversa direcția de mișcare a porții pentru a proteja persoana sau obiectul întâlnit.

Aplicații tipice

- Porți culisante și batante automatizate
- Acces rezidențial, comercial sau industrial
- Zone cu trafic pietonal ridicat
- Situații unde detecția mecanică este necesară conform regulamentelor locale

Sfaturi de instalare și întreținere

- Așază bordura uniform pe marginea porții la nivelul impactului
- Fă testele de funcționare înainte de punerea în exploatare
- Verifică periodic integritatea profilului și contactele mecanice
- Integrează cu alte dispozitive de siguranță NICE pentru soluție completă

FAQ

1. Ce este bordura sensibilă mecanică Nice CMA 1.5MT?

Bordura este o margine de siguranță mecanică din aluminiu, 1.5 m, pentru detectarea obstacolelor la porțile automate, proiectată să protejeze persoane și echipamente.

2. Unde se montează această bordură?

Poate fi montată pe marginea porților batante sau culisante automatizate NICE pentru a detecta

rezistența mecanică.

3. Cum funcționează detectarea?

Când poarta întâlnește un obstacol, presiunea asupra bordurii trimite un semnal mecanic unității de control, oprind sau inversând mișcarea.

4. Este compatibilă cu toate sistemele NICE?

Da, este proiectată pentru compatibilitate cu majoritatea automatizărilor NICE pentru porți batante și culisante.

5. Ce avantaje oferă un profil din aluminiu?

Aluminiul oferă durabilitate crescută, rezistență la coroziune și o stabilitate mecanică superioară în aplicații externe.

6. Pot monta bordura singur?

Da, modelul este pre-asamblat și ușor de montat; se recomandă testare după instalare.

7. Ce lungime este potrivită pentru poarta mea?

Modelul 1.5 m este ideal pentru porți de dimensiuni mai mici sau secțiuni de siguranță; alte versiuni cu lungimi mai mari sunt disponibile.

Specificatii

Producator

Nice