



## Bordura sensibila mecanica Nice CMA 1.5MT, lungime 1.5 metri

Cod produs: CMA 1.5MT



271<sup>55</sup> Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

În stoc furnizor

Livrare Marți, 9 iunie

Data: 06.06.2026

**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
------------	------