



Turnichet tripod Atlas seria Cerberus model CRB 100, corp inox, semi-automat, brate din aluminiu anodizat, capac plat

Cod produs: CRB 100



5.365<sup>48</sup> Lei

---

Cost transport: 70.25 Lei

Greutate: 24 kg

---

La comanda

Livrare Vineri, 1 mai

---

Data: 16.04.2026

Turnichetul tripod Atlas seria **Cerberus CRB 100**, corp inox, semi-automat, oferă control acces sigur și durabil pentru trafic mediu. Brațele din aluminiu anodizat și mecanismul semi-automat permit integrare ușoară cu sisteme RFID, biometrice sau cod QR, fiind ideal pentru birouri, centre comerciale și instituții publice.

- **Turnichet inox**
- Semi-automat
- Brațe aluminiu
- Capac plat
- Flux mediu
- Anti-tailgating
- Integrare RFID/biometrie
- Operare rapidă
- Design profesional

## Descriere:

**Turnichet tripod Atlas seria Cerberus model CRB 100, corp inox** este soluția ideală pentru controlul accesului pietonal în clădiri publice, centre comerciale, birouri și spații industriale. Cu **design robust din inox**, brațe din **aluminiu anodizat** și operare semi-automată, turnichetul asigură **siguranță, durabilitate și flux controlat** al persoanelor.

Dacă cauți un **turnichet tripod fiabil, rezistent și ușor de integrat** cu sisteme de control acces, modelul CRB 100 oferă performanță constantă și întreținere minimă, fiind perfect pentru trafic mediu spre intens.

## Prezentare generală?

Turnichetul CRB 100 este proiectat pentru **trafic pietonal controlat**, combinând **funcționalitatea mecanică cu integrarea digitală**. Este potrivit pentru:

- birouri și sedii corporate
- centre comerciale și spații publice
- școli și universități
- fabrici și depozite logistice

## Avantaje principale

- Operare semi-automată, sigură și rapidă
- Flux pietonal controlat în ambele sensuri
- Construcție din inox anti-coroziune și anti-vandalism
- Brațe din aluminiu anodizat, durabile și ușor de întreținut
- Capac plat pentru un aspect modern și profesional

## Design și construcție

### Corp din inox

- rezistență la șocuri și vandalism
- protecție împotriva coroziunii și uzurii
- potrivit pentru medii interioare și exterioare
- întreținere ușoară

## Bra?e din aluminiu anodizat

- durabile și uşoare
- rezistență la deformare
- finisaj profesional, modern
- operare lină și sigură

## Mecanism semi-automat

- permite trecere controlată, fără forțare
- se resetează automat după trecere
- protecție anti-tailgating
- durabilitate ridicată pentru trafic mediu-intens

---

## Func?ionalitate și integrare

### Compatibilitate sistem control acces

- cititoare RFID (MIFARE, HID, EM)
- cititoare biometrice (amprentă, facial)
- coduri QR și bilete digitale
- interfață Wiegand, RS485

### Moduri de operare

- trecere într-un singur sens sau bidirec?ional
- blocare automată la alarmă incendiu
- operare rapidă pentru trafic mediu

---

## Siguran??

- mecanism fail-safe și fail-secure
- deblocare automată la pană de curent
- anti-tailgating și anti-forțare
- conform standardelor de evacuare și securitate

---

## Aplica?ii practice

- spații cu trafic mediu, interioare și semi-exterioare
- control acces birouri, școli, spitale, fabrici
- integrare în sisteme smart building și pontaj digital
- potrivit pentru implementări comerciale și industriale

---

## Specificații tehnice

- tip: tripod semi-automat
- material corp: inox
- brațe: aluminiu anodizat
- capac: plat, finisaj modern
- trecere: un pasaj
- tensiune operare: 24V DC / 230V AC
- temperatură operare: -20°C ~ +60°C
- durata de viață: ridicată
- mentenanță: minimă

---

## Beneficii comerciale

- Control acces sigur și fiabil
- Operare semi-automată rapidă
- Previne accesul neautorizat
- Brațe durabile din aluminiu
- Design profesional și modern
- Mentenanță redusă
- Ideal pentru trafic mediu
- Integrare ușoară cu sisteme digitale
- Protecție anti-tailgating

---

## FAQ

### Ce este un turnichet tripod semi-automat?

Echipament pentru controlul accesului pietonal, cu brațe rotative și resetare automată, ideal

pentru trafic mediu.

**Poate fi folosit în exterior?**

Da, corpul din inox îl face rezistent la intemperii și uzură.

**Se poate integra cu cititoare RFID sau biometrice?**

Da, suportă RFID, amprentă, cod QR și alte sisteme digitale.

**Ce se întâmplă la pană de curent?**

Mecanismul se deblochează automat pentru siguranța utilizatorilor.

**Este potrivit pentru trafic intens?**

Este optim pentru trafic mediu, dar poate fi folosit și în zone cu trafic crescut moderat.

**Necesită multă întreținere?**

Nu, mentenanța este minimă datorită mecanismului robust și materialelor durabile.

---

**Specificatii**

Producator

Atlas