



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

Cod produs: CRB 100D



8.220<sup>15</sup> Lei

Cost transport: 112.25 Lei

Greutate: 48 kg

La comanda

Livrare Luni, 18 mai

Data: 16.04.2026

Turnichetul tripod dublu Atlas **Cerberus CRB 100D** este un sistem semi-automat de control acces cu corp inox și brațe din aluminiu anodizat, ideal pentru trafic intens în clădiri corporative, centre comerciale și instituții publice. Permite integrare cu RFID, biometrie și cod QR pentru securitate și management eficient al fluxului pietonal.

- **Tripod dublu semi-automat**

- Corp inox industrial
- Brațe aluminiu anodizat
- Capac plat premium
- Flux bidirecțional
- Anti-tailgating
- Integrare RFID
- Smart building ready
- Trafic intens

## Descriere:

**Turnichet tripod dublu Atlas seria Cerberus model CRB 100D** este un sistem profesional de **control acces pietonal** proiectat pentru locații cu trafic intens, unde securitatea, fiabilitatea și estetica sunt critice. Cu **corp din inox, brațe din aluminiu anodizat** și mecanism **semi-automat**, acest turnichet oferă o soluție industrială robustă, scalabilă și ușor de integrat în infrastructuri moderne de securitate.

Este alegerea preferată pentru clădiri de birouri, centre comerciale, instituții publice, fabrici și infrastructuri smart building, unde controlul precis al fluxului de persoane este esențial.

## Prezentare general? a turnichetului tripod dublu CRB 100D

Turnichetul tripod dublu CRB 100D este conceput pentru a gestiona simultan fluxuri bidirecționale de persoane, reducând aglomerația și optimizând timpul de trecere. Structura sa dublă permite instalarea în zone cu cerințe ridicate de securitate și volum mare de utilizatori.

### Caracteristici cheie:

- mecanism semi-automat fiabil
- corp complet din inox pentru durabilitate maximă
- brațe tripod din aluminiu anodizat
- capac superior plat cu design industrial
- integrare cu sisteme de control acces
- funcționare bidirecțională controlată

## Design industrial premium

### Construc?ie din inox

Corpul turnichetului este realizat din **oțel inoxidabil de calitate industrială**, garantând:

- rezistență la coroziune și oxidare
- protecție împotriva impactului mecanic
- întreținere minimă și curățare ușoară
- durată de viață extinsă chiar și în medii industriale

## Brațe tripod din aluminiu anodizat

Brațele sunt fabricate din aluminiu anodizat, ceea ce oferă:

- greutate redusă pentru operare lină
- rezistență la uzură și zgârieturi
- finisaj profesional modern
- siguranță în utilizare și rigiditate structurală

## Capac plat profesional

Capacul superior plat oferă un aspect elegant, ușor de integrat în arhitectura modernă a clădirilor comerciale și corporate.

## Funcționalitate și mecanism semi-automat

### Mecanism semi-automat de rotație

Turnichetul tripod dublu CRB 100D utilizează un mecanism semi-automat care permite:

- blocare automată după trecere
- rotație controlată pentru fiecare utilizator
- prevenirea accesului neautorizat
- control strict al fluxului pietonal

### Moduri de operare

- bidirecțional (intrare și ieșire)
- unidirecțional (doar intrare sau doar ieșire)
- modul liber pentru evacuare
- blocare totală pentru securitate ridicată

## Integrare cu sisteme de control acces

Turnichetul este compatibil cu majoritatea soluțiilor moderne de control acces:

### Sisteme suportate

- RFID (MIFARE, HID, EM)
- biometrie (amprentă, recunoaștere facială)
- cod QR și bilete digitale

- sisteme de pontaj și time attendance
- interfață Wiegand și RS485

## Integrare smart building

CRB 100D poate fi integrat în infrastructuri smart office și smart building pentru:

- monitorizarea fluxului de persoane
- raportare în timp real
- automatizarea accesului
- managementul securității clădirii

## Siguranță și protecție utilizatori

### Funcții de securitate

- fail-safe și fail-secure configurabil
- deblocare automată la pană de curent
- semnale de alarmă și integrare cu sisteme incendiu
- protecție anti-tailgating
- mecanism anti-forțare

## Aplicații și industrii recomandate

Turnichetul tripod dublu Atlas Cerberus CRB 100D este ideal pentru:

- clădiri de birouri corporate
- centre comerciale și mall-uri
- instituții guvernamentale
- universități și campusuri educaționale
- fabrici și depozite logistice
- infrastructuri transport și evenimente

## Specificații tehnice orientative

- tip: tripod dublu semi-automat
- material corp: inox industrial
- brațe: aluminiu anodizat

- capac: plat
- direcție trecere: bidirecțională
- alimentare: 24V DC / 230V AC
- temperatură operare: -20°C ~ +60°C
- durată de viață: milioane de cicluri
- mentenanță: redusă

---

## Beneficii comerciale

- Crește securitatea accesului pietonal
- Reduce fraudă și accesul neautorizat
- Optimizează fluxul de persoane
- Integrare rapidă cu infrastructuri existente
- Durată de viață industrială
- Cost total de operare redus
- Design premium pentru spații corporate
- Scalabil pentru proiecte mari
- Crește valoarea percepută a clădirii

---

## FAQ

### **Ce este un turnichet tripod dublu?**

Este un sistem de control acces cu două mecanisme tripod pentru gestionarea simultană a fluxului de persoane.

### **Este potrivit pentru trafic intens?**

Da, CRB 100D este proiectat pentru utilizare intensă și continuă.

### **Se poate instala în exterior?**

Da, datorită corpului din inox și brațelor anodizate.

### **Se integrează cu RFID și biometrie?**

Da, suportă majoritatea cititoarelor și sistemelor moderne.

### **Ce se întâmplă la pană de curent?**

Mecanismul se deblochează automat pentru evacuare sigură.

### **Necesită service frecvent?**

Nu, mentenanța este minimă datorită construcției robuste.

---

## Specificatii

Producator

Atlas