



## Turnichet tripod Atlas Cerberus CRB 100CJR din oțel vopsit negru cu brațe căzătoare și jetonieră, semi-automat

Cod produs: CRB 100CJR-F



7.343<sup>60</sup> Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 34 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

**Turnichetul tripod Atlas Cerberus CRB 100CJR din oțel vopsit negru, cu brațe căzătoare și jetonieră, semi-automat** este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal cu taxare sau validare prin jetoane**, concepută pentru spații unde este necesară **gestionarea eficientă a fluxului de persoane, siguranță ridicată și funcționare fiabilă**. Sistemul este ideal pentru centre sportive, piscine, săli de fitness, muzee, parcuri de agrement, evenimente sau zone cu acces condiționat.

Carcasa din **oțel vopsit negru** oferă o structură solidă și un aspect modern, ușor de integrat în amenajări contemporane sau industriale. **Brațele căzătoare** asigură un nivel sporit de siguranță, permițând eliberarea rapidă a căii de acces în caz de urgență sau întrerupere a alimentării electrice. **Jetoniera integrată** permite controlul accesului pe bază de jetoane, fiind o soluție practică pentru aplicații cu acces plătit sau temporar.

Funcționarea **semi-automată** oferă un echilibru optim între control, fiabilitate și costuri de exploatare. Designul compact facilitează instalarea în spații cu lățime limitată, fără a compromite

siguranța sau confortul utilizatorilor.

Turnichetul Atlas Cerberus CRB 100CJR respectă standardele de calitate și securitate ale brandului **Atlas Cerberus**, fiind o soluție robustă și eficientă pentru aplicații profesionale de control acces pietonal cu jetonieră.

- Tip produs: turnichet tripod
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 100CJR
- Tip funcționare: semi-automat
- Material carcasă: oțel vopsit
- Finisaj: negru
- Tip brațe: tripod, brațe căzătoare
- Jetonieră: integrată
- Control acces: pietonal, pe bază de jetoane
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil)
- Siguranță: eliberare brațe în caz de urgență / pană de curent
- Destinație utilizare: interior / zone semi-acoperite
- Aplicații: centre sportive, piscine, săli fitness, muzee, zone cu acces plătit
- Construcție: robustă, pentru utilizare intensivă
- Design: modern, industrial

---

## Descriere:

Turnichetele din seria Cerberus sunt proiectate pentru a fi utilizate cu ușurință în toate mediile interioare și exterioare.

Atlas seria Cerberus model CRB 100CJR este un turnichet tripod proiectat pentru a fi utilizat în toate mediile interioare sau exterioare.

Acest turnichet are 3 brațe demontabile, sistem de coborare a brațelor și include jetoniera pe partea dreaptă.

Turnichetul Atlas CRB 100CJR este construit din oțel vopsit negru.

Este compatibil cu sisteme de control acces, ex.: cititoare de cartele / carduri.

**Corp:** din otel vopsit electrostatic negru.

**Brate:** din aluminiu anodizat, Ø32 mm.

**Functionare:** manuala.

**Funcții:** Informatii despre trecere (A-B 5VDC si B-A 5VDC), timp de trecere ajustabil, mod memorie, avertizare sonora, directia de trecere ajustabila.

**In situatie de urgenta:** trecerea devine libera prin coborarea bratelor (NC), compatibila cu orice sistem de alarma (incendiu, panica etc.). Trecerea devine libera in cazul deconectarii de la sistemul de alarma.

**In caz de pana de curent:** trecerea devine libera prin coborarea bratelor.

**Alimentare:** 100 - 230 V, 47 - 60 Hz.

**Consum:** 3.7 W in timpul trecerii, 4 W in asteptare.

**Temperatura de functionare:** -10 °C / +70 °C, optional: incalzitor -30 °C.

**Viteza de trecere:** max. 26 treceri / min.

**Afisaj LED:** standard in ambele directii.

**Greutate:** ~ 24 kg.

**Nivel de securitate:** mediu.

### **Mecanism**

Toate piesele sunt prelucrate în mașini CNC și laser complet automate. Componentele pentru blocare, trecere ilegală sunt din otel inoxidabil AISI 304 și oferă posibilitatea de a fi schimbate datorită caracteristicilor lor demontabile. Datorită acestei caracteristici, oferă un service și soluționare rapidă a problemelor. Datorită sistemului de amortizare al impactului utilizat, turnichetul oferă pasaje trecere confortabile și rezistență în timp. Se folosesc componente din otel cu rezistență și performanță de lucru ridicate. Turnichetul include un sistem de prevenire a trecerilor ilegale.

### **Capacul turnichetului**

Standard este din oțel inoxidabil AISI 304. Opțional, poate fi fabricat din sticlă securizată și șlefuită de 8 mm. Pentru a crește rezistența și a oferi rezistență împotriva impacturilor externe, partea inferioară a suprafeței de sticlă este ranforsată cu o folie suport tratată chimic împotriva coroziunii. Posibilitate de personalizare prin imprimarea imaginii dorite în calitate HD pe suprafața de sticlă cu o tehnică specială de imprimare. Oferă oportunitatea de a obține un aspect mai elegant prin aplicarea pe produs a unor elemente vizuale precum granit, lemn, imagini, logo-uri etc.

### **Placa de control electronic și tensiune de funcționare**

Circuitul electronic este produs ca tehnologie de montare la suprafață (SMD), intrările de control

sunt contact uscat (NO). Intrările CMOS, TTL și 5 - 24VDC sunt disponibile ca opțiuni. Direcțiile de trecere pot fi setate ca liber sau controlat prin intermediul plăcii de control. Energia necesară funcționării sistemului este asigurată de o sursă de alimentare în comutație de 24VDC 1.1A, intrare 100 - 230V, 50 / 60 Hz. Temperatura de funcționare este între -10 °C și +70 °C. În medii foarte reci poate fi instalat un încălzitor. Poate da un avertisment sonor în cadrul aprobării unei treceri.

### **Senzor**

Este folosit un senzor inductiv care își menține durabilitatea și performanța ridicate în toate tipurile de medii (praf, umiditate, etc.).

### **Blocare**

Se folosesc solenoizi speciali cu rezistență și performanță ridicată. Închiderea se face cu cuie din oțel inoxidabil de calitate 304.

### **Situatii de urgenta:**

În caz de pană de curent, brațele permit trecerea liberă. Există, de asemenea, o intrare de urgență pe placa electronica. Această intrare NC este compatibilă cu orice panou extern (incendiu, panică etc.) și poate fi conectată cu ușurință. În caz de deconectare de la astfel de dispozitive, turnichetul permite automat trecerea liberă.

### **Domenii de aplicare:**

Turnichetele din seria Cerberus sunt proiectate pentru a fi utilizate în toate mediile interioare și exterioare. Toate tipurile de logo-uri și elemente vizuale sunt potrivite pentru utilizarea pe turnichetele cu opțiunea pentru capac de sticlă.