



## Turnichet tripod Atlas Cerberus CRB 100 din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu

Cod produs: CRB 100



5.365<sup>48</sup> Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 26 kg

La comanda

Livrare Luni, 20 aprilie

Data: 03.04.2026

**Turnichetul tripod Atlas Cerberus CRB 100 din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu** este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal**, proiectată pentru locații unde sunt necesare **siguranță, flux controlat de persoane și fiabilitate în utilizare zilnică**. Sistemul este potrivit pentru clădiri de birouri, instituții publice, centre sportive, spații industriale, sedii corporate sau zone cu trafic mediu spre intens.

Carcasa realizată din **oțel inoxidabil** oferă o rezistență excelentă la coroziune, uzură și utilizare intensivă, fiind adecvată atât pentru interior, cât și pentru zone semi-acoperite. **Brațele din aluminiu** asigură o greutate redusă, funcționare fluentă și durabilitate ridicată, contribuind la un flux de trecere confortabil și sigur.

Funcționarea **semi-automată** reprezintă un echilibru optim între controlul accesului și costurile de exploatare, turnichetul fiind compatibil cu o gamă largă de sisteme de control acces, precum cartele RFID, badge-uri, coduri QR, butoane sau sisteme de pontaj. Designul compact și modern permite integrarea facilă în diverse tipuri de proiecte, fără a afecta estetica spațiului.

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

- Tip produs: turnichet tripod
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 100
- Tip funcționare: semi-automat
- Material carcasă: oțel inoxidabil
- Material brațe: aluminiu
- Tip brațe: tripod
- Control acces: pietonal
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil)
- Compatibilitate: sisteme control acces (card, badge, QR, pontaj etc.)
- Destinație utilizare: interior / zone semi-acoperite
- Aplicații: clădiri de birouri, instituții publice, centre sportive, industrie
- Construcție: robustă, pentru utilizare intensivă
- Design: compact, profesional

---

## Descriere:

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

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

Acest turnichet are 3 brate demontabile.

Turnichetul Atlas CRB 100 este construit din inox.

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

**Corp:** din otel inoxidabil AISI 304.

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

**Functionare:** manuala.

**Funcții:** Informații despre trecere (A-B 5VDC și B-A 5VDC), timp de trecere ajustabil, mod memorie, avertizare sonoră, direcția de trecere ajustabilă.

**In situație de urgență:** trecerea devine liberă (NC), compatibilă cu orice sistem de alarmă (incendiu, panică etc.). Trecerea devine liberă în cazul deconectării de la sistemul de alarmă.

**In caz de pană de curent:** trecerea devine liberă.

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

**Consum:** 3.7 W în timpul trecerii, 4 W în așteptare.

**Temperatura de funcționare:** -10 °C / +70 °C, opțional: încălzitor -30 °C.

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

**Afisaj LED:** standard în ambele direcții.

**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 oțel 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 oțel 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.