



## Turnichet tripod dublu Atlas Cerberus CRB 100D din inox cu brațe căzătoare

Cod produs: CRB 100D-F



11.850<sup>15</sup> Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 57 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

**Turnichetul tripod dublu Atlas Cerberus CRB 100D din inox, cu brațe căzătoare** este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal bidirecțional**, destinată locațiilor unde este necesară **gestionarea simultană a fluxurilor de intrare și ieșire**, cu stabilitate ridicată și siguranță în exploatare. Configurația dublă permite organizarea eficientă a două culoare de trecere într-un singur ansamblu compact și robust, optimizând spațiul disponibil.

Carcasa realizată din **oțel inoxidabil** oferă rezistență excelentă la coroziune, uzură și utilizare frecventă, fiind potrivită pentru interior și zone semi-acoperite. Construcția solidă este proiectată pentru trafic mediu spre intens, asigurând durabilitate în timp.

**Brațele căzătoare** reprezintă un element esențial de siguranță, permițând eliberarea rapidă a căii de acces în caz de urgență, evacuare sau pană de curent. Turnichetul este compatibil cu sisteme moderne de control acces, precum cartele RFID, badge-uri, coduri QR, butoane sau sisteme de pontaj, fiind ușor de integrat în infrastructuri existente de securitate.

Turnichetul Atlas Cerberus CRB 100D respectă standardele de calitate și fiabilitate ale brandului **Atlas Cerberus**, oferind o soluție eficientă și durabilă pentru aplicații profesionale de control acces pietonal cu flux dublu.

- Tip produs: turnichet tripod dublu
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 100D
- Configurație: dublu (două culoare de trecere)
- Material carcasă: oțel inoxidabil
- Tip brațe: tripod, brațe căzătoare
- Control acces: pietonal
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil pentru fiecare sens)
- Siguranță: eliberare brațe în caz de urgență / pană de curent
- 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: profesional, finisaj inox

---

## Descriere:

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

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

Acest turnichet are 2 pasaje de trecere cu 3 brate demontabile si sistem de coborare a bratelor.

Turnichetul Atlas CRB 100D 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.

**Functii:** 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: incalzit -30 °C.

**Viteza de trecere:** max. 52 treceri / min.

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

**Greutate:** ~ 48 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.