



## Turnichet tripod Atlas Cerberus CRB 210s slim din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu

Cod produs: CRB 210s



6.89477 Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 28 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

**Turnichetul tripod Atlas Cerberus CRB 210S Slim din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu** este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal**, concepută special pentru spații unde este necesară **optimizarea lățimii de instalare**, fără a compromite **fiabilitatea**, **confortul utilizatorilor și controlul eficient al fluxului de persoane**. Designul **Slim** îl face ideal pentru holuri înguste, recepții, intrări controlate sau culoare cu spațiu limitat și trafic mediu spre intens.

Carcasa realizată din **oțel inoxidabil** oferă o rezistență excelentă la coroziune, uzură și utilizare frecventă, fiind potrivită pentru interior și zone semi-acoperite. **Brațele din aluminiu** asigură o greutate redusă și o funcționare fluentă, contribuind la un flux de trecere confortabil, silențios și controlat, cu durabilitate bună în timp.

Funcționarea **semi-automată** reprezintă un echilibru optim între controlul accesului și costurile de exploatare. Turnichetul este compatibil cu o gamă largă de sisteme de control acces, precum cartele RFID, badge-uri, coduri QR, butoane sau sisteme de pontaj. Construcția robustă și formatul compact

permit integrarea facilă în proiecte profesionale de management al accesului pietonal, chiar și în spații restrânse.

Turnichetul Atlas Cerberus CRB 210S Slim respectă standardele de calitate și securitate ale brandului **Atlas Cerberus**, fiind o soluție eficientă și fiabilă pentru aplicații profesionale de control acces pietonal.

- Tip produs: turnichet tripod Slim
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 210S Slim
- Tip funcționare: semi-automat
- Material carcasă: oțel inoxidabil
- Material brațe: aluminiu
- Tip brațe: tripod
- Design: Slim (lățime redusă)
- 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, recepții, instituții publice, centre sportive
- Construcție: robustă, pentru utilizare intensivă
- Design: profesional, finisaj inox

---

## Descriere:

Atlas seria Cerberus model CRB 210s este un turnichet tripod, cu 2 picioare, slim, semi-automat, din corp inox, brate din aluminiu anodizat, capac unghiular

Atlas seria Cerberus model CRB 210s este un turnichet tripod proiectat pentru a fi utilizat in toate mediile interioare sau exterioare.

Acest turnichet are 3 brate demontabile.

Turnichetul Atlas CRB 210s 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 (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.

**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:** ~ 28 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

treceare pot fi setate ca liber sau controlat prin intermediul placii 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.