



Turnichet tripod Atlas Cerberus CRB 200 din inox cu brațe căzătoare, semi-automat, 2 picioare

Cod produs: CRB 200-F



8.403⁹¹ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 26 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

Turnichetul tripod Atlas Cerberus CRB 200 din inox, cu brațe căzătoare, semi-automat, cu 2 picioare este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal**, destinată locațiilor unde sunt necesare **siguranță sporită, stabilitate mecanică ridicată și funcționare fiabilă în regim intensiv**. Configurația cu **două picioare** oferă un plus de rigiditate și stabilitate, fiind ideală pentru zone cu trafic intens.

Carcasa realizată din **oțel inoxidabil** asigură o rezistență excelentă la coroziune, uzură și utilizare frecventă, fiind potrivită atât pentru interior, cât și pentru zone semi-acoperite. **Brațele căzătoare** reprezintă un element esențial de siguranță, permițând eliberarea rapidă a căii de acces în caz de urgență, evacuare sau pană de curent.

Funcționarea **semi-automată** oferă un echilibru optim între controlul accesului și costurile de exploatare. Turnichetul este compatibil cu o gamă largă de sisteme de control acces (cartele RFID, badge-uri, coduri QR, butoane sau sisteme de pontaj), iar designul robust permite integrarea în proiecte profesionale de management al fluxului de persoane.

Turnichetul Atlas Cerberus CRB 200 respectă standardele de calitate și securitate ale brandului **Atlas Cerberus**, fiind o soluție fiabilă pentru aplicații profesionale de control acces pietonal în medii solicitante.

- Tip produs: turnichet tripod
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 200
- Tip funcționare: semi-automat
- Material carcasă: oțel inoxidabil
- Tip brațe: tripod, brațe căzătoare
- Număr picioare: 2
- Control acces: pietonal
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil)
- 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: foarte robustă, pentru utilizare intensivă
- Design: profesional, finisaj inox

Descriere:

Turnichet tripod Atlas seria Cerberus model CRB 200 cu brațe căzătoare, 2 picioare, semi-automat, corp inox, brațe din aluminiu anodizat, capac plat.

Atlas seria Cerberus model CRB 200 este un turnichet tripod proiectat pentru a fi utilizat în toate mediile interioare sau exterioare.

Acest turnichet are 3 brațe demontabile și sistem de coborâre a brațelor.

Turnichetul Atlas CRB 200 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: 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: ~ 28 kg.

Nivel de securitate: mediu.

Mecanism

Toate piesele sunt prelucrate în mașini CNC și laser complet automate. Componentele pentru blocare, trecere ilegala sunt din otel inoxidabil AISI 304 si oferă posibilitatea de a fi schimbate datorită caracteristicii lor demontabile. Datorita acestei caracteristici, ofera un service si solutionare rapida a problemelor. Datorita sistemului de amortizare al impactului utilizat, turnichetul ofera pasaje trecere confortabile și rezistenta in 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 persoanlizare 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 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.