



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

Cod produs: CRB 100-F



7.180⁴⁸ 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, cu brațe căzătoare, semi-automat este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal**, proiectată pentru locații unde sunt necesare **siguranță, flux controlat de persoane și fiabilitate ridicată**. Sistemul este ideal pentru clădiri de birouri, instituții publice, centre sportive, zone industriale, sedii corporate sau spații cu trafic mediu spre intens.

Construcția din **oțel inoxidabil** asigură o rezistență excelentă la coroziune, uzură și utilizare intensă, 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 întrerupere a alimentării.

Funcționarea **semi-automată** oferă un echilibru optim între control, fiabilitate și costuri de exploatare, fiind compatibilă cu diverse sisteme de control acces (cartele, badge-uri, coduri QR, butoane sau sisteme de pontaj). Designul compact și modern permite integrarea facilă în orice tip de proiect, fără a afecta estetica spațiului.

Turnichetul Atlas Cerberus CRB 100 respectă standardele de calitate și securitate ale brandului **Atlas Cerberus**, fiind o alegere sigură 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
- Tip brațe: tripod, brațe căzătoare
- Control acces: pietonal
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil)
- Siguranță: eliberare brațe în caz de urgență
- 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 cu brate cazatoare, semi-automat, din inox, 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 si sistem de coborare a bratelor.

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: 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 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.