



Turnichet tripod dublu Atlas CRB 200D din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu

Cod produs: CRB 200D



8.763⁸⁸ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 57 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

Turnichetul tripod dublu Atlas CRB 200D din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal bidirecțional**, proiectată pentru locații unde este necesară **gestionarea simultană a fluxurilor de intrare și ieșire**, cu eficiență ridicată și economie de spațiu. Configurația dublă permite optimizarea zonei de acces, fiind ideală pentru spații cu trafic mediu spre intens.

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

Funcționarea **semi-automată** permite control eficient al accesului, menținând costurile de exploatare reduse. Turnichetul este compatibil cu sisteme de control acces precum cartele RFID, badge-uri, coduri QR, butoane sau sisteme de pontaj, fiind ușor de integrat în soluții moderne de securitate și management al accesului.

Turnichetul Atlas CRB 200D respectă standardele de calitate și fiabilitate ale brandului **Atlas Cerberus**, oferind o soluție robustă și eficientă pentru aplicații profesionale de control acces pietonal în zone cu flux ridicat de persoane.

- Tip produs: turnichet tripod dublu
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 200D
- Tip funcționare: semi-automat
- Configurație: dublu (două sensuri de trecere)
- Material carcasă: oțel inoxidabil
- Material brațe: aluminiu
- Tip brațe: tripod
- Control acces: pietonal
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil pentru fiecare sens)
- 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:

Atlas model CRB 200D este un turnichet tripod dublu, corp inox, semi-automat, 2 picioare, brate din aluminiu anodizat, capac plat

Atlas seria Cerberus model CRB 200D 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.

Turnichetul Atlas CRB 200D 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 (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. 52 treceri / min.

Afisaj LED: standard in ambele directii.

Greutate: ~ 56 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 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.