



Turnichet tripod dublu Atlas Cerberus CRB 100CD din oțel vopsit cu brațe căzătoare

Cod produs: CRB 100CD-F



11.523⁸⁹ 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 100CD din oțel vopsit, cu brațe căzătoare este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal bidirecțional**, concepută pentru locații unde este necesară **gestionarea eficientă a fluxurilor de intrare și ieșire**, cu stabilitate mecanică ridicată și funcționare sigură în regim intensiv. Configurația dublă permite integrarea a două culoare de trecere într-un singur ansamblu compact și robust.

Carcasa realizată din **oțel vopsit** oferă rezistență bună la uzură și un aspect modern, potrivit pentru spații industriale, comerciale sau instituționale. Construcția solidă este proiectată pentru utilizare frecventă, asigurând durabilitate și stabilitate în exploatare.

Brațele căzătoare reprezintă un element esențial de siguranță, permițând eliberarea rapidă a căii de acces în caz de urgență, evacuare sau întrerupere a alimentării electrice. 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 100CD 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 100CD
- Configurație: dublu (două culoare de trecere)
- Material carcasă: oțel vopsit
- 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: modern, industrial

Descriere:

Turnichetele din seria Cerberus sunt proiectate pentru a fi utilizate cu ușurință în toate mediile interioare și exterioare.

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

Acest turnichet are 2 pasaje de trecere cu 3 brațe demontabile și sistem de coborâre a brațelor.

Turnichetul Atlas CRB 100CD este construit din oțel vopsit negru.

Este compatibil cu sisteme de control acces, ex.: cititoare de cartele / carduri.

Corp: din oțel vopsit electrostatic negru.

Brațe: 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 caracteristicii 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.