



Turnichet tripod dublu Atlas Cerberus CRB 100CD din oțel vopsit negru, semi-automat

Cod produs: CRB 100CD



7.893⁸⁹ 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 negru, semi-automat

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 optimizare a spațiului disponibil. Configurația dublă permite integrarea a două culoare de trecere într-un singur ansamblu compact, fiind ideală pentru zone cu trafic mediu spre intens.

Carcasa realizată din **oțel vopsit negru** oferă o structură solidă și un aspect modern, sobru, potrivit pentru spații industriale, comerciale sau corporate. Construcția robustă este concepută pentru utilizare intensivă, asigurând stabilitate și durabilitate în exploatare zilnică.

Funcționarea **semi-automată** asigură un echilibru optim între controlul accesului și costurile de operare. 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 soluții de securitate existente.

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
- Tip funcționare: semi-automat
- Configurație: dublu (două culoare de acces)
- Material carcasă: oțel vopsit
- Finisaj: negru
- 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: modern, industrial

Descriere:

Turnichet tripod dublu Atlas seria Cerberus model CRB 100CD, semi-automat, corp din otel vopsit negru, brate din aluminiu anodizat, capac plat.

Atlas seria Cerberus model CRB 100CD 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 100CD este construit din otel vopsit negru.

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

Corp: din oțel vopsit electrostatic negru.

Brate: din aluminiu anodizat, Ø32 mm.

Functionare: manuala.

Funcții: Informații despre trecere (A-B 5VDC și B-A 5VDC), timp de trecere ajustabil, mod memorie, avertizare sonoră, direcția de trecere ajustabilă.

In situație de urgență: trecerea devine liberă (NC), compatibilă cu orice sistem de alarmă (incendiu, panică etc.). Trecerea devine liberă în cazul deconectării de la sistemul de alarmă.

In caz de pană de curent: trecerea devine liberă.

Alimentare: 100 - 230 V, 47 - 60 Hz.

Consum: 3.7 W în timpul trecerii, 4 W în așteptare.

Temperatura de funcționare: -10 °C / +70 °C, opțional: încălzitor -30 °C.

Viteza de trecere: max. 52 treceri / min.

Afisaj LED: standard în ambele direcții.

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 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.