



Turnichet tripod Atlas Cerberus CRB 222 din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu

Cod produs: CRB 222



6.928⁷⁵ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 34 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

Turnichetul tripod Atlas Cerberus CRB 222 din inox, semi-automat, cu brațe din aluminiu este o soluție profesională pentru **controlul accesului pietonal**, destinată locațiilor unde sunt necesare **fiabilitate ridicată, durabilitate în utilizare intensivă și integrare estetică modernă**. Sistemul este potrivit pentru clădiri de birouri, sedii corporative, instituții publice, centre sportive sau zone industriale cu trafic mediu spre intens.

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

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, precum cartele RFID, badge-uri, coduri QR, butoane sau sisteme de pontaj. Designul robust și profesional permite integrarea facilă în proiecte moderne de securitate și management al fluxului de persoane.

Turnichetul Atlas Cerberus CRB 222 respectă standardele de calitate și securitate ale brandului **Atlas Cerberus**, fiind o soluție sigură și eficientă pentru aplicații profesionale de control acces pietonal.

- Tip produs: turnichet tripod
- Brand: Atlas Cerberus
- Model: CRB 222
- Tip funcționare: semi-automat
- Material carcasă: oțel inoxidabil
- Material brațe: aluminiu
- Tip brațe: tripod
- Control acces: pietonal
- Sens de trecere: bidirecțional (configurabil)
- 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, finisaj inox

Descriere:

Turnichet tripod Atlas seria Cerberus model CRB 222, cu 2 picioare ovale, semi-automat, din corp inox, brate din aluminiu anodizat, capac din sticla.

Atlas seria Cerberus model CRB 222 este un turnichet tripod proiectat pentru a fi utilizat in toate mediile interioare sau exterioare.

Acest turnichet are 3 brate demontabile.

Turnichetul Atlas CRB 222 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: 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. 26 treceri / min.

Afisaj LED: standard în ambele direcții.

Greutate: ~ 32 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.