



Turnichet tripod Atlas seria Cerberus model CRB 100, corp inox, semi-automat, brate din aluminiu anodizat, capac plat

Cod produs: CRB 100



5.365⁴⁸ Lei

Cost transport: 70.25 Lei

Greutate: 24 kg

La comanda

Livrare Luni, 15 iunie

Data: 31.05.2026

Turnichetul tripod Atlas seria **Cerberus CRB 100**, corp inox, semi-automat, oferă control acces sigur și durabil pentru trafic mediu. Brațele din aluminiu anodizat și mecanismul semi-automat permit integrare ușoară cu sisteme RFID, biometrice sau cod QR, fiind ideal pentru birouri, centre comerciale și instituții publice.

- **Turnichet inox**
- Semi-automat
- Brațe aluminiu
- Capac plat
- Flux mediu
- Anti-tailgating
- Integrare RFID/biometrie
- Operare rapidă
- Design profesional

Descriere:

Turnichet tripod Atlas seria Cerberus model CRB 100, corp inox este soluția ideală pentru controlul accesului pietonal în clădiri publice, centre comerciale, birouri și spații industriale. Cu **design robust din inox**, brațe din **aluminu anodizat** și operare semi-automată, turnichetul asigură **siguranță, durabilitate și flux controlat** al persoanelor.

Dacă cauți un **turnichet tripod fiabil, rezistent și ușor de integrat** cu sisteme de control acces, modelul CRB 100 oferă performanță constantă și întreținere minimă, fiind perfect pentru trafic mediu spre intens.

Prezentare generală?

Turnichetul CRB 100 este proiectat pentru **trafic pietonal controlat**, combinând **funcționalitatea mecanică cu integrarea digitală**. Este potrivit pentru:

- birouri și sedii corporate
- centre comerciale și spații publice
- școli și universități
- fabrici și depozite logistice

Avantaje principale

- Operare semi-automată, sigură și rapidă
- Flux pietonal controlat în ambele sensuri
- Construcție din inox anti-coroziune și anti-vandalism
- Brațe din aluminu anodizat, durabile și ușor de întreținut
- Capac plat pentru un aspect modern și profesional

Design și construcție

Corp din inox

- rezistență la șocuri și vandalism
- protecție împotriva coroziunii și uzurii
- potrivit pentru medii interioare și exterioare
- întreținere ușoară

Bra?e din aluminiu anodizat

- durabile și uşoare
- rezistență la deformare
- finisaj profesional, modern
- operare lină și sigură

Mecanism semi-automat

- permite trecere controlată, fără forțare
- se resetează automat după trecere
- protecție anti-tailgating
- durabilitate ridicată pentru trafic mediu-intens

Func?ionalitate și integrare

Compatibilitate sistem control acces

- cititoare RFID (MIFARE, HID, EM)
- cititoare biometrice (amprentă, facial)
- coduri QR și bilete digitale
- interfață Wiegand, RS485

Moduri de operare

- trecere într-un singur sens sau bidirecțional
- blocare automată la alarmă incendiu
- operare rapidă pentru trafic mediu

Siguran??

- mecanism fail-safe și fail-secure
- deblocare automată la pană de curent
- anti-tailgating și anti-forțare
- conform standardelor de evacuare și securitate

Aplica?ii practice

- spații cu trafic mediu, interioare și semi-exterioare
- control acces birouri, școli, spitale, fabrici
- integrare în sisteme smart building și pontaj digital
- potrivit pentru implementări comerciale și industriale

Specificații tehnice

- tip: tripod semi-automat
- material corp: inox
- brațe: aluminiu anodizat
- capac: plat, finisaj modern
- trecere: un pasaj
- tensiune operare: 24V DC / 230V AC
- temperatură operare: -20°C ~ +60°C
- durata de viață: ridicată
- mentenanță: minimă

Beneficii comerciale

- Control acces sigur și fiabil
- Operare semi-automată rapidă
- Previne accesul neautorizat
- Brațe durabile din aluminiu
- Design profesional și modern
- Mentenanță redusă
- Ideal pentru trafic mediu
- Integrare ușoară cu sisteme digitale
- Protecție anti-tailgating

FAQ

Ce este un turnichet tripod semi-automat?

Echipament pentru controlul accesului pietonal, cu brațe rotative și resetare automată, ideal

pentru trafic mediu.

Poate fi folosit în exterior?

Da, corpul din inox îl face rezistent la intemperii și uzură.

Se poate integra cu cititoare RFID sau biometrice?

Da, suportă RFID, amprentă, cod QR și alte sisteme digitale.

Ce se întâmplă la pană de curent?

Mecanismul se deblochează automat pentru siguranța utilizatorilor.

Este potrivit pentru trafic intens?

Este optim pentru trafic mediu, dar poate fi folosit și în zone cu trafic crescut moderat.

Necesită multă întreținere?

Nu, mentenanța este minimă datorită mecanismului robust și materialelor durabile.

Specificatii

Producator

Atlas