



Turnichet vertical Atlas seria Buffalo model BFID 103, 2 pasaje de trecere, rotor cu 3 axe, constructie din inox

Cod produs: BFID 103



39.273³⁵ Lei

35.346⁰² Lei

- 10% (- 3.927³³ Lei)

Cost transport: 413.25 Lei

Greutate: 220 kg

În stoc

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

Turnichetul vertical **Atlas Buffalo BFID 103** este un sistem de control acces full height din inox, cu 2 pasaje și rotor cu 3 axe, ideal pentru șantiere, zone industriale și locații cu securitate ridicată, oferind control total și rezistență pe termen lung.

- Control acces full height
- **Construcție integrală din inox**
- **2 pasaje de trecere separate**
- **Rotor robust cu 3 axe**
- Ideal pentru exterior
- Integrare RFID și biometric
- Rezistență industrială
- Utilizare intensivă
- Securitate ridicată

- Mentenanță redusă

Descriere:

Turnichet vertical Atlas seria Buffalo model BFID 103 este soluția profesională de **control acces securizat**, proiectată pentru locații unde **fluxul de persoane, rezistența la utilizare intensă și protecția împotriva accesului neautorizat** sunt critice. Conceput pentru **2 pasaje de trecere**, cu **rotor cu 3 axe și construcție integrală din inox**, acest turnichet vertical oferă un echilibru excelent între **siguranță mecanică, fiabilitate pe termen lung și integrare cu sisteme moderne de control acces**.

Vorbim despre un echipament gândit pentru **șantiere mari, zone industriale, instituții publice, obiective logistice, stadioane, porturi, parcări securizate sau zone cu acces controlat permanent**, unde un simplu turnichet tripod nu mai este suficient. **Atlas Buffalo BFID 103** este construit să reziste, să controleze și să funcționeze impecabil ani la rând, indiferent de condiții.

Descriere general? produs

Turnichetul vertical **Atlas Buffalo BFID 103** este un turnichet de tip **full height**, cu structură înaltă, proiectată pentru a elimina complet posibilitatea de trecere neautorizată. Spre deosebire de soluțiile clasice, acest model oferă **separare clară a fluxurilor**, control precis al accesului și un nivel de securitate comparabil cu o poartă metalică industrială, dar cu avantajul automatizării.

Construcția din **oțel inoxidabil** îl face ideal pentru **utilizare la exterior**, rezistent la ploaie, zăpadă, praf, noroi și variații mari de temperatură. Rotorul cu **3 axe** permite o trecere fluentă, controlată, fără blocaje, fiind optimizat pentru trafic mediu și intens.

Ce înseamnă? un turnichet vertical full height

Un turnichet vertical nu este doar un turnichet mai mare. Este o **barieră fizică totală**, concepută pentru a preveni:

- săritul peste sistem
- trecerea pe sub rotor
- forțarea accesului

- intrarea simultană a mai multor persoane

Modelul **BFID 103** este proiectat exact pentru aceste scenarii reale, întâlnite zilnic în șantiere, fabrici sau zone sensibile.

Construcție mecanică și materiale

Structură din inox industrial

Întreaga structură este realizată din **inox de calitate industrială**, ceea ce oferă:

- rezistență ridicată la coroziune
- durată de viață extinsă
- aspect profesional, curat
- întreținere minimă

Inoxul este alegerea corectă atunci când turnichetul este expus permanent mediului exterior sau utilizării agresive.

Rotor cu 3 axe – stabilitate și control

Rotorul cu **3 axe** este unul dintre cele mai fiabile mecanisme pentru control acces:

- mișcare controlată, uniformă
- blocare sigură între treceri
- reducerea uzurii mecanice
- toleranță mare la utilizare intensă

Configurație cu 2 pasaje de trecere

Modelul **BFID 103** oferă **două pasaje independente**, ceea ce permite:

- intrare și ieșire separate
- flux bidirecțional organizat
- reducerea aglomerației
- control clar al sensului de deplasare

Această configurație este ideală pentru locații cu trafic constant, unde separarea fluxurilor este esențială pentru siguranță și eficiență.

Integrare cu sisteme de control acces

Turnichetul **Atlas Buffalo BFID 103** este proiectat pentru integrare completă cu:

- cititoare RFID
- cartele de proximitate
- badge-uri de șantier
- sisteme biometrice
- butoane de ieșire
- sisteme de pontaj
- soluții ERP / HR

Astfel, nu este doar un turnichet mecanic, ci o **componentă activă într-un sistem digital de securitate**.

Aplicații recomandate

Șantiere de construcții

Control total al personalului, prevenirea accesului neautorizat, respectarea normelor de securitate.

Zone industriale și fabrici

Separarea clară a zonelor, control pe bază de badge, integrare cu pontaj.

Instituții publice

Siguranță crescută, control permanent, design robust.

Evenimente și stadioane

Flux mare de persoane, rezistență la utilizare intensă, fiabilitate.

De ce este important un turnichet vertical

Un turnichet vertical:

- **reduce riscurile de securitate**
- **crește controlul operațional**
- **elimină accesul fraudulos**

- oferă trasabilitate completă
- scade costurile cu paza umană

În multe proiecte, diferența dintre un turnichet simplu și unul vertical se traduce direct în pierderi evitate și control real.

Diferențe față de turnichetele tripod

Caracteristică	Tripod	Vertical BFID 103
Nivel securitate	Mediu	Foarte ridicat
Utilizare exterior	Limitată	Excelentă
Fortăre acces	Posibilă	Extrem de dificilă
Flux controlat	Parțial	Total
Durabilitate	Medie	Industrială

Instalare și mentenanță

Turnichetul se montează pe o platformă solidă din beton, cu ancorare mecanică. Datorită construcției robuste, necesită mentenanță minimă, verificările periodice fiind suficiente pentru funcționare optimă.

BENEFICII COMERCIALE

- control acces real, fără compromis
- reducerea costurilor de securitate
- imagine profesională pentru locație
- compatibilitate cu sisteme moderne
- durată de viață foarte mare
- investiție amortizată rapid

FAQ – Întrebări frecvente

Este potrivit pentru exterior?

Da, construcția din inox îl face ideal pentru exterior.

Poate fi integrat cu cartelele RFID?

Da, este compatibil cu majoritatea sistemelor RFID.

Permite trecerea bidirecțională?

Da, cele 2 pasaje permit flux organizat.

Necesită pază suplimentară?

Nu, reduce semnificativ nevoia de pază umană.

Este greu de întreținut?

Nu, mentenanță minimă, verificări periodice.

Poate funcționa non-stop?

Da, este proiectat pentru utilizare continuă.

Specificatii

Producator

Atlas