



Turnichet semivertical dublu Ozak model HT 400-D 100, inox

Cod produs: HT 400-D 100



42.966³⁷ Lei

Cost transport: 903.25 Lei

Greutate: 500 kg

La comanda

Livrare Marți, 4 august

Data: 05.07.2026

Turnichetul semivertical dublu **Ozak HT 400-D 100** este un echipament profesional din inox, cu două benzi de trecere, ideal pentru trafic mediu și intens. Oferă securitate ridicată, prevenirea accesului neautorizat și integrare cu sisteme RFID, biometrice sau cod QR în birouri, fabrici și instituții publice.

- Turnichet inox dublu

- Bidirecțional simultan
- Integrare RFID și biometrie
- Evacuare automată
- Trafic intens
- Mecanism robust
- Anti-tailgating
- Menținanță redusă
- Flux controlat
- Design profesional

Descriere:

Turnichet semivertical dublu Ozak model HT 400-D 100 reprezintă soluția profesională pentru controlul accesului pietonal în spații comerciale, instituționale și industriale. Conceput din **inox robust**, acest turnichet semivertical dublu oferă **safety, durabilitate și integrare facilă** în sisteme moderne de control acces, fiind ideal pentru gestionarea fluxului de persoane în ambele sensuri.

Dacă vrei un **turnichet dublu semi-vertical care să optimizeze fluxul și să sporească securitatea**, HT 400-D 100 asigură trecere controlată, anti-tailgating și protecție împotriva accesului neautorizat, perfect pentru birouri, fabrici, școli, spitale sau centre sportive.

Prezentare general? a turnichetului HT 400-D 100

Turnichetele semiverticale Ozak sunt recunoscute pentru:

- mecanism fiabil și durabil
- construcție rezistentă la uzură și vandalism
- integrare ușoară cu sisteme electronice de control acces
- operare rapidă și simplă pentru utilizatori

Modelul **HT 400-D 100** este proiectat pentru aplicații cu trafic mediu spre intens, oferind **trecere bidirecțională simultană** și gestionarea eficientă a accesului.

Arhitectur? mecanic? ?i design industrial

Construc?ie din inox

- corp și structură principală din **oțel inoxidabil**
- rezistență la coroziune și intemperii
- ideal pentru medii interioare și exterioare
- întreținere ușoară și aspect profesional

Rotor mecanic dublu optimizat

- mecanism robust pentru două benzi de trecere
- control precis al fluxului de persoane
- prevenirea accesului neautorizat
- durată lungă de viață chiar în trafic intens

Funcționalitate și integrare

Compatibilitate sistem de control acces

Turnichetul suportă:

- cititoare RFID (MIFARE, HID, EM)
- sisteme biometrice (amprentă, facial)
- coduri QR și bilete digitale
- software de pontaj și management timp
- interfețe Wiegand, RS485, TCP/IP

Moduri de operare

- bidirecțional simultan
- mod liber pentru evacuare de urgență
- blocare automată la alarmă incendiu
- operare rapidă pentru trafic intens

Siguranță și conformitate

- deblocare automată la pană de curent
- conform standardelor pentru evacuare de urgență
- mecanism anti-tailgating eficient
- protecție fail-safe și fail-secure

Performanță și aplicații

- birouri și clădiri corporative
- fabrici și depozite logistice
- școli și universități
- spitale și instituții publice
- centre sportive și stadioane

Construit pentru trafic continuu, HT 400-D 100 garantează operare fiabilă și întreținere redusă.

Integrare smart

- monitorizare în timp real a fluxului pietonal
- raportare și analize statistice
- integrare cu sisteme smart building și smart factory
- compatibilitate cu sisteme de pontaj și control acces digital

Specificații tehnice

- tip: semivertical dublu
- material: inox
- pasaj: 2 benzi simultane
- integrare: sisteme control acces
- tensiune: 230V AC / 24V DC
- temperatură operare: -20°C ~ +60°C
- durată de viață ridicată
- mentenanță minimă

Beneficii comerciale

- Crește securitatea și protecția accesului
- Flux controlat bidirecțional
- Reduce riscul accesului neautorizat
- Integrare ușoară cu sisteme electronice
- Design robust din inox
- Cost redus de operare
- Mentenanță minimă
- Ideal pentru trafic continuu și intens

FAQ

Ce este un turnichet semivertical dublu?

Echipament profesional pentru controlul accesului pietonal pe două benzi simultan, eficient și sigur.

Poate fi utilizat în exterior?

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

Se poate integra cu cititoare RFID?

Da, suportă RFID, biometrie, coduri QR și sisteme digitale.

Ce se întâmplă la pană de curent?

Mecanismul se deblochează automat pentru evacuare de urgență.

Este potrivit pentru trafic intens?

Da, mecanismul robust și dublu permite gestionarea fluxului continuu de persoane.

Câtă mentenanță necesită?

Mentenanță redusă: verificări periodice și lubrifiere ocazională.

Specificatii

Producator

Ozak