



## Turnichet semi-vertical simplu Ozak model HT 400-S 100, inox

Cod produs: HT 400-S 100



25.546<sup>62</sup> Lei

Cost transport: 719.50 Lei

Greutate: 395 kg

La comanda

Livrare Marți, 4 august

Data: 05.07.2026

Turnichetul semi-vertical simplu **Ozak HT 400-S 100** este un echipament profesional din inox pentru control acces pietonal, ideal pentru trafic mediu și intens. Oferă securitate ridicată, anti-tailgating și integrare cu sisteme RFID, biometrice sau cod QR în clădiri comerciale și industriale.

### - Turnichet industrial inox

- Design semi-vertical
- Integrare RFID și biometrie
- Mod bidirecțional
- Evacuare automată
- Trafic intens
- Rezistent exterior
- Mentenanță redusă
- Control acces precis
- Integrare software

## Descriere:

**Turnichet semi-vertical simplu Ozak model HT 400-S 100** este soluția profesională pentru controlul accesului pietonal în spații industriale, comerciale și instituționale. Cu un **design robust din inox**, acest turnichet semi-vertical simplu combină securitate, fiabilitate și integrare ușoară în sisteme moderne de control acces.

Dacă vrei un **turnichet industrial durabil, ușor de întreținut și eficient**, HT 400-S 100 oferă trecere controlată și protecție împotriva accesului neautorizat, fiind ideal pentru clădiri de birouri, fabrici, școli, spitale sau centre sportive.

---

## Prezentare general? a turnichetului HT 400-S 100

Turnichetele semi-verticale Ozak sunt recunoscute pentru:

- mecanism fiabil
- construcție rezistentă la uzură
- integrare simplă cu sisteme electronice
- operare simplă pentru utilizatori

Modelul **HT 400-S 100** este proiectat pentru aplicații unde controlul accesului este esențial, fără complexitatea sistemelor full-height, fiind soluția ideală pentru trafic mediu spre intens.

---

## Arhitectur? mecanic? și design industrial

### Construc?ie din inox

- carcasa și structura principală din **oțel inoxidabil**
- rezistență la coroziune și vandalism
- ideal pentru medii interioare și exterioare
- ușor de curățat și întreținut

### Rotor mecanic optimizat

- mecanism simplu și robust
- flux controlat pentru o singură persoană
- anti-tailgating eficient
- durată lungă de viață chiar în trafic intens

# Funcționalitate și integrare

## Compatibilitate sistem de control acces

Turnichetul poate fi conectat la:

- 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 controlat
- unidirecțional
- mod liber pentru evacuare
- blocare automată la alarmă incendiu

## Siguranță și conformitate

- deblocare automată în caz de pană de curent
- conform standardelor pentru evacuare de urgență
- anti-tailgating pentru prevenirea accesului neautorizat
- mecanism 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

Proiectat pentru trafic continuu, HT 400-S 100 asigură operare fiabilă pe termen lung și mentenanță redusă.

## Integrare smart

- monitorizare trafic pietonal
- control timp și prezență
- date analitice și raportare
- integrare în ecosisteme smart building și smart factory

---

## Specificații tehnice

- tip: semi-vertical simplu
- material: inox
- pasaj: 1 persoană
- integrare: sisteme control acces
- tensiune: 230V AC / 24V DC
- temperatură operare: -20°C ~ +60°C
- durată de viață ridicată
- mentenanță redusă

---

## Beneficii comerciale

- Crește securitatea fizică
- Reduce accesul neautorizat
- Flux controlat și eficient
- Integrare ușoară cu sisteme IT
- Design robust din inox
- Cost redus de operare
- Mentenanță minimă
- Ideal pentru trafic continuu

---

## FAQ

### **Ce este un turnichet semi-vertical simplu?**

Echipament pentru control acces pietonal, robust și ușor de integrat în sisteme industriale sau comerciale.

### **Poate fi folosit în exterior?**

Da, construcția din inox îl face rezistent la intemperii și coroziune.

### **Se poate integra cu carduri RFID?**

Da, suportă cititoare RFID, biometrice și coduri QR.

**Ce se întâmplă la pană de curent?**

Mecanismul se deblochează automat pentru evacuare de urgență.

**Este potrivit pentru trafic intens?**

Da, mecanismul robust suportă utilizare continuă în medii comerciale și industriale.

**Câtă mentenanță necesită?**

Mentenanță minimă: verificări mecanice periodice și lubrifiere ocazională.

---

**Specificatii**

Producator

Ozak