



## Turnichet vertical Came Ozak model BTC 300-S/100, 1 pasaj trecere, rotor cu 3 axe, constructie din inox

Cod produs: BTC 300-S/100



30.467<sup>49</sup> Lei

Cost transport: 334.50 Lei

Greutate: 175 kg

La comanda

Livrare Marți, 14 iulie

Data: 13.06.2026

Turnichetul vertical **Came Ozak BTC 300-S/100** este un turnichet full height din inox cu un singur pasaj și rotor cu trei brațe, ideal pentru control acces pietonal în zone industriale și infrastructuri critice. Oferă securitate maximă, integrare cu RFID și biometrie și funcționare continuă pentru trafic intens.

### - Turnichet full height industrial

- 1 pasaj controlat
- Rotor cu 3 axe
- Construcție inox premium
- Compatibil RFID
- Integrare biometrie
- Utilizare exterior/interior
- Trafic intens 24/7
- Sistem anti-tailgating

- Securitate totală perimetrală

---

## Descriere:

**Turnichet vertical Came Ozak model BTC 300-S/100** este o soluție industrială de control acces pietonal, proiectată pentru securitate perimetrală completă, control strict al fluxului de persoane și funcționare continuă în medii critice. Acest **turnichet full height cu 1 pasaj de trecere, rotor cu 3 axe și construcție integrală din inox** este conceput pentru companii, infrastructuri sensibile și locații unde accesul neautorizat nu este o opțiune.

Dacă ai nevoie de un sistem robust, rezistent la vandalism și integrabil cu tehnologii moderne de control acces, **Turnichetul vertical Came Ozak BTC 300-S/100** este una dintre cele mai sigure alegeri din segmentul premium industrial.

---

## Ce este Turnichetul vertical Came Ozak BTC 300-S/100

Turnichetul BTC 300-S/100 este un turnichet vertical full height cu un singur pasaj, conceput pentru controlul strict al accesului pietonal în zone securizate. Sistemul utilizează un mecanism mecanic și electronic de blocare care permite trecerea unei singure persoane per rotație, prevenind accesul fraudulos și tailgating-ul.

Modelul este optim pentru zone cu acces controlat unde fluxul trebuie monitorizat și restricționat cu precizie.

---

## Domenii de utilizare pentru turnichetul full height

Turnichetul Came Ozak BTC 300-S/100 este utilizat în:

- Zone industriale și fabrici
- Depozite logistice și centre de distribuție
- Aeroporturi și infrastructură critică
- Șantiere și perimetre temporare securizate
- Clădiri guvernamentale și instituții publice

- Campusuri corporate și universitare
- Centre sportive și zone VIP

---

## Construcție integral? din inox pentru medii extreme

Structura turnichetului este realizată din inox de înaltă calitate, rezistent la coroziune, UV, umiditate și variații extreme de temperatură. Designul full height creează o barieră fizică totală, eliminând posibilitatea de escaladare sau trecere pe sub turnichet.

Panourile modulare permit instalare rapidă și acces facil pentru mentenanță, chiar și în aplicații outdoor permanente.

---

## Rotor cu 3 axe pentru control precis al trecerii

Mecanismul rotorului cu 3 axe controlează mecanic trecerea persoanelor, asigurând faptul că doar o persoană poate trece per rotație. Sistemul reduce drastic fraudă de acces și optimizează monitorizarea intrărilor și ieșirilor.

Rotorul este proiectat pentru milioane de cicluri mecanice, fiind ideal pentru aplicații cu trafic continuu.

---

## Un singur pasaj pentru control direcțional strict

Configurația cu 1 pasaj face turnichetul BTC 300-S/100 ideal pentru puncte de control strict, intrări securizate sau zone unde fluxul trebuie direcționat și supravegheat.

Poate fi configurat pentru sens unic sau bidirecțional, în funcție de logica sistemului de control acces.

---

## Integrare cu sisteme moderne de control acces

Turnichetul Came Ozak este compatibil cu:

- cititoare RFID și carduri proximitate
- coduri QR și bilete electronice
- sisteme biometrice (amprentă, facial)

- software de pontaj și management acces
- sisteme SCADA și BMS
- platforme smart building

Integrarea se realizează prin contacte releu și intrări digitale standard industrial.

## Performan?? pentru utilizare 24/7

Turnichetul BTC 300-S/100 este proiectat pentru funcționare continuă, fără întreruperi, chiar și în condiții de trafic intens. Mecanismele interne sunt testate pentru milioane de cicluri și includ funcții fail-safe sau fail-secure pentru situații de urgență.

Sistemul permite deblocare manuală sau automată în caz de evacuare.

## Siguran?? și conformitate industrial?

Turnichetul respectă standarde internaționale de securitate și calitate pentru echipamente de control acces. Designul permite integrarea cu sisteme de alarmă, CCTV și control incendiu.

Este proiectat pentru a preveni vandalismul, forțarea mecanică și accesul neautorizat.

## Specificaii tehnice Turnichet vertical Came Ozak BTC 300-S/100

- Tip: turnichet full height
- Pasaj: 1
- Rotor: 3 axe
- Material: inox
- Alimentare: 230V AC
- Control: intrări digitale / releu
- Mod operare: bidirecțional configurabil
- Temperatură operare: -20°C până la +60°C
- Utilizare: interior și exterior

- Durată viață: milioane de cicluri mecanice
- Compatibilitate: RFID, biometrie, ticketing

---

## BENEFICII COMERCIALE

- Securitate totală a perimetrului
- Eliminarea accesului neautorizat
- Control strict al fluxului de persoane
- Reducerea costurilor de pază
- Integrare rapidă cu infrastructura existentă
- Rezistență extremă la vandalism
- Creșterea valorii infrastructurii și conformității

---

## FAQ

### 1. Ce diferență este între BTC 300-S/100 și BTC 300-D/100?

Modelul S are un singur pasaj, iar modelul D are două pasaje independente pentru intrare și ieșire simultană.

### 2. Este turnichetul potrivit pentru exterior permanent?

Da, construcția din inox îl face ideal pentru utilizare outdoor.

### 3. Poate fi integrat cu RFID și biometrie?

Da, este compatibil cu majoritatea sistemelor de control acces profesionale.

### 4. Ce înseamnă rotor cu 3 axe?

Rotorul are trei brațe care permit trecerea unei singure persoane per rotație, prevenind tailgating-ul.

### 5. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, mecanismul este proiectat pentru milioane de cicluri și funcționare 24/7.

### 6. Ce mentenanță necesită?

Mentenanță periodică minimă pentru mecanism și electronica de control.

### 7. Poate funcționa bidirecțional?

Da, direcția de trecere poate fi controlată electronic.

---

### Specificatii

Producator	Ozak
------------	------