



## Set turnichet poarta rapida retractabila Atlas Model SB 100FL, 2 pasaje de trecere, aripi si capac din sticla securizata

Cod produs: STR-0002-ATL



40.541<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 448.25 Lei

Greutate: 240 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

### Descriere:

Atlas Model SB 100FL set turnichet poarta rapida retractabila, cu 2 pasaje de trecere, aripi si capac din sticla securizata.

Atlas seria Speedy model SB 100FL este un turnichet poarta rapida retractabila proiectat pentru a fi utilizat in zone aglomerate pentru treceri rapide si usoare.

Sistem compus din 2 unitati de capat si o unitate de mijloc pentru a crea 2 pasaje de trecere.

Turnichetul SB 100FL este construit din inox.

Este compatibil cu sisteme de control acces, ex.: cititoare de cartele / carduri.

**Corp:** din otel inoxidabil AISI 304.

**Aripi:** din sticla securizata 10 mm.

**Capac:** din sticla securizata 10 mm cu posibilitate de personalizare.

**Latime pasaj:** 500 - 650 mm.

**Mecanism:** control reglabil al cuplului pentru a nu dăuna persoanei în situații de blocaj fizic.

**Senzor:** fiecare turnichet are 6 senzori de detectare fotoelectronici.

**Indicatoare LED:** optional. Pot fi aplicate sub capac, sectiunea frontala si pe aripi.

**Functionare:** bidirectionala controlata sau necontrolata.

**In situatie de urgenta:** trecerea devine libera, compatibila cu orice sistem de alarma (incendiu, panica etc.). Trecerea devine libera in cazul deconectarii de la sistemul de alarma.

**In caz de pana de curent:** trecerea devine libera.

**Alimentare:** 110 - 220 V, 60 Hz.

**Temperatura de functionare:** -10 °C / +50 °C.

**Viteza de trecere:** 40 persoane / min.

**Greutate:** ~ 80 kg.

**Nivel de securitate:** mediu.

### **Mecanism**

Motor de 24VDC. Acționarea mecanică se face folosind o curea și role. Controlul mecanismului se face cu 2 senzori inductivi. Aripile sunt proiectate astfel încât să nu poată fi deschise manual din exterior atunci când sunt în poziția închisă. Viteza de trecere este calculată ca fiind de 40 persoane/minut, această rată variind în funcție de sistemul de control acces utilizat.

### **Corp principal**

Șasiul intern este galvanizat pentru a rezista la rugină și coroziune.

### **Panouri laterale**

Din oțel inoxidabil AISI 304, finisaj satinat 4N. Opțional, poate fi fabricat din plexiglas, oțel inoxidabil decorativ sau vopsit electrostatic.

### **Aripi**

Din sticlă securizată și șlefuită de 10 mm. Opțional, poate fi fabricat din plexiglas sau policarbonat. Opțional, aripile pot fi decorate cu logo-uri și lumini.

### **Capacul**

Capacul este fabricat standard din sticlă securizată și șlefuită de 10 mm, iar sub acesta a fost adăugată o foaie de susținere pentru o rezistență suplimentară la impact. Oferă posibilitatea de a imprima pe sticlă orice element vizual dorit. Această tehnică specială de imprimare oferă oportunitatea de a obține un aspect mai elegant prin utilizarea unor elemente precum granit, lemn, imagini, logo-uri etc. Ca opțiune, întreaga caroserie exterioară poate fi proiectată și produsă cu această tehnică.

### **Placa de control electronic și tensiune de funcționare**

Fiecare unitate controlează pasajul de trecere prin comunicarea cu celelalte unități prin modul Master-Slave, asigurând astfel coordonare la deschiderea pasajului. Intrările CMOS, TTL și 5 - 24VDC sunt disponibile ca opțiuni. Direcțiile de trecere pot fi setate ca liber sau controlat prin intermediul plăcii de control. Este utilizată sursa de alimentare în comutație, care oferă

posibilitatea de a lucra între 110 și 240V AC. Sistemul funcționează la 24VDC. Temperatura de funcționare este între -10 °C și +50 °C. În medii foarte reci poate fi instalat un încălzitor. Poate da un avertisment sonor în cadrul aprobării unei treceri.

### **Senzor**

Toti turnicheții utilizează senzori de înaltă performanță, cel puțin 3 senzori fiind utilizați pentru a scana zona coridorului de trecere. Numărul de senzori poate fi mărit opțional.

### **Situatii de urgenta:**

În caz de pană de curent, brațele permit trecerea liberă. Există, de asemenea, o intrare de urgență pe placa electronica. Această intrare NC este compatibilă cu orice panou extern (incendiu, panică etc.) și poate fi conectată cu ușurință. În caz de deconectare de la astfel de dispozitive, turnichetul permite automat trecerea liberă.

### **Domenii de aplicare:**

Aceste turnichetele sunt proiectate pentru a fi utilizate în zone aglomerate pentru treceri rapide.

### **Indicatori LED**

Opțional. Se aplică pe partea inferioară a capacului, pe secțiunea frontală și pe aripi. Indicatorii LED pot fi selectați ca Albastru sau Turcoaz în standby prin intermediul plăcii de control.

---

## **Specificatii**

Producator	Atlas
------------	-------