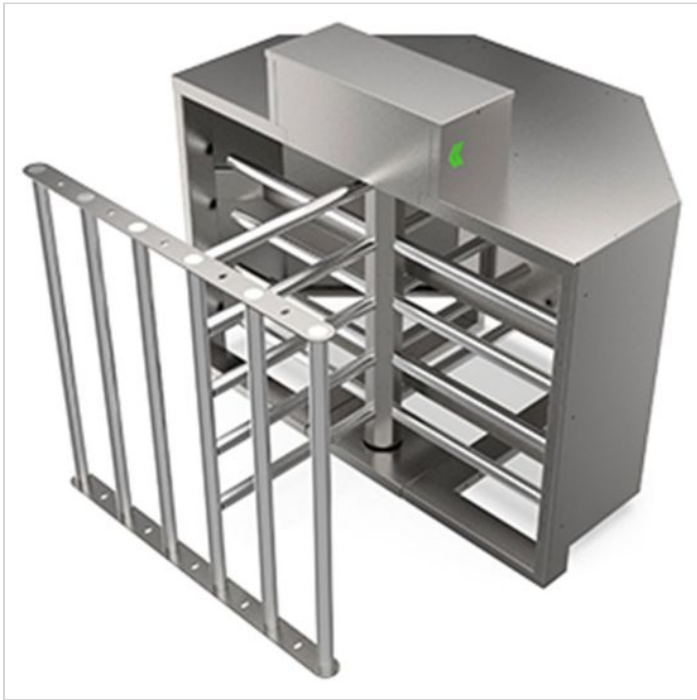




Turnichet semi-vertical Atlas seria Buffalo model BFI 154, 1 pasaj de trecere, rotor cu 4 axe, constructie din inox

Cod produs: BFI 154



33.989²³ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 130 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

Descriere:

Turnichet semi-vertical Atlas Buffalo model BFI 154 cu un pasaj de trecere, rotor cu 4 axe, constructie din inox.

Atlas seria Buffalo model BFI 154 este un turnichet semi-vertical proiectat pentru a fi utilizat in toate mediile interioare sau exterioare. Este ideal pentru zone care necesita securitate ridicata cum ar fi: stadioane, parcuri, inchisori etc.

Acest turnichet are un rotor cu 4 axe, oferind astfel pasaje de trecere mai securizate.

Turnichetul Atlas BFI 154 este construit in intregime din inox.

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

Corp: din otel inoxidabil AISI 304.

Functionare: manuala.

Functii: Informatii despre trecere (A-B 5VDC si B-A 5VDC), timp de trecere ajustabil, mod memorie, avertizare sonora, directia de trecere ajustabila.

In situatie de urgenta: trecerea devine libera (NC), 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: 100 - 230 V, 47 - 60 Hz.

Consum: 3.7 W in timpul trecerii, 4 W in asteptare.

Temperatura de functionare: -10 °C / +70 °C, optional: incalzitor -30 °C.

Viteza de trecere: max. 20 treceri / min.

Afisaj LED: standard in ambele directii.

Greutate: ~ 105 kg.

Nivel de securitate: inalt.

Mecanism

Toate piesele sunt prelucrate în mașini CNC și laser complet automate. Componentele pentru blocare, trecere ilegală și amortizare oferă posibilitatea de a fi schimbate datorită caracteristicilor lor demontabile. Sistemul de amortizare al impactului este utilizat pentru o ușurință de trecere și longevitate. Există un sistem care previne trecerea ilegală și completează trecerea. Se folosesc solenoizi speciali cu rezistență și performanță de lucru ridicate. Arcurile de blocare sunt din oțel inoxidabil și, deși cuiele sunt din oțel, tehnologia de tratare a suprafeței aplicată crește rezistența la uzură. Toate arcurile folosite sunt din oțel inoxidabil. Astfel, crește longevitatea și performanța.

Placa de control electronic și tensiune de funcționare

Circuitul electronic este produs ca tehnologie de montare la suprafață (SMD), intrările de control sunt contact uscat (NO). 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 modul comutator, care oferă posibilitatea de a lucra între 100 și 230V 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. Toate electronicele sunt păstrate într-o cutie ABS și sunt păstrate în standardele IP 67.

Senzor

Este folosit un senzor inductiv care își menține durabilitatea și performanța ridicate în toate tipurile de medii (praf, umiditate, etc.).

Blocare

Se folosesc solenoizi speciali cu rezistență și performanță ridicată. Arcurile de blocare sunt din oțel inoxidabil, iar tehnologia de tratare a suprafeței este aplicată pentru a crește rezistența la abraziunea suprafeței. Astfel, crește lungimea de viață și performanța.