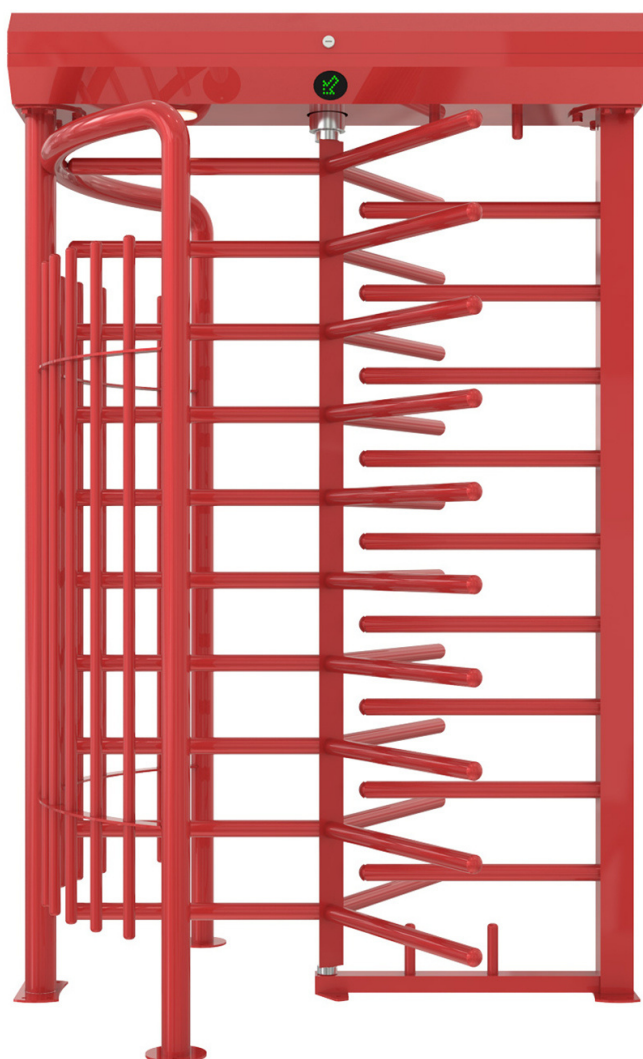


Visoka pješačka barijera BTX EU 300 S



Opis

Koje su karakteristike ove barijere?

Barijera BTX EU 300 S je visoka jednostruka pješačka barijera. Dimenzije su joj 1490 x 1310 x 2335 mm, a teška je 210 kg. Nudi srednji i visok nivo sigurnosti kad se radi o kontroli prolaza.

S kojim identifikatorima radi?

Radi s bilo kojom vrstom kontrole pristupa, kao što su:

- barkod (1D, 2D, QR kod)
- NFC kartice
- sustavi na gumb
- ostalo

Koji su prostori najpogodniji za ovu barijeru?

S obzirom na to da je ova barijera pruža visok i srednji nivo sigurnosti, trebala bi biti korištena na onim prostorima kojima je potrebna srednja i visoka doza sigurnosti i zaštite.

Od kojeg je materijala napravljena?

Napravljena je nehrđajućeg čelika.

Koliko ljudi može propustiti u minuti?

Barijera BTX EU 300 S može propustiti 60 ljudi u jednoj minuti.

Tehničke karakteristike

Snaga	110/220 – 240V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC u stanju čekanja: ~8W. max. ~20W.
Dimenzije	1490 x 1310 x 2335 mm
Ruke	Tri sekcije rotora (120°). Svaka sekcija sadrži Ø42mmx2.5mm 9 ruku selektrostatičnim praškastim premazom i Ø40mm 304-grade (Opcija. 316-grade) nehrđajućeg čelika
Tijelo naprave	"304-Grade" od nehrđajućeg čelika brušene površine zaštićeno od vodepri uporabi na otvorenom
Indikatori	Zelena strelica i crveno LED svjetlo
Radna temperatura, vlažnost, IP Ocjena, MCBF	-20 ° C do + 68 ° C (opcija: -50 ° C s grijačem) RH 95% bez kondenzacije / IP 56 Vanjski model (opcija: IP 66) / 1M ciklusa
Sustav kontrole	Ručno kontroliran (opcija: motoriziran) sustav koji omogućuje dvostruki prolaz. Svi ulazi zaštićeni su optičkom spregom. Kontrolirani suhim uzemljenjem. Kompatibilni sa svim sustavima kontrole pristupa koji pružaju suhe kontakte ili uzemljenje.
Dodatni moduli	RS232 / RS485 / TCP IP
Način rada	Dvosmjerni prolaz, ručno kontroliran (opcija: motoriziran)
Hitni način rada	U slučaju nestanka struje rotor se slobodno vrti kako bi omogućio prolaz
Protok	Kapacitet mehanizma (ručni sustav) : ~60 prolaza / minuta. Nominalno:~18 prolaza u minuti (preporučeno)