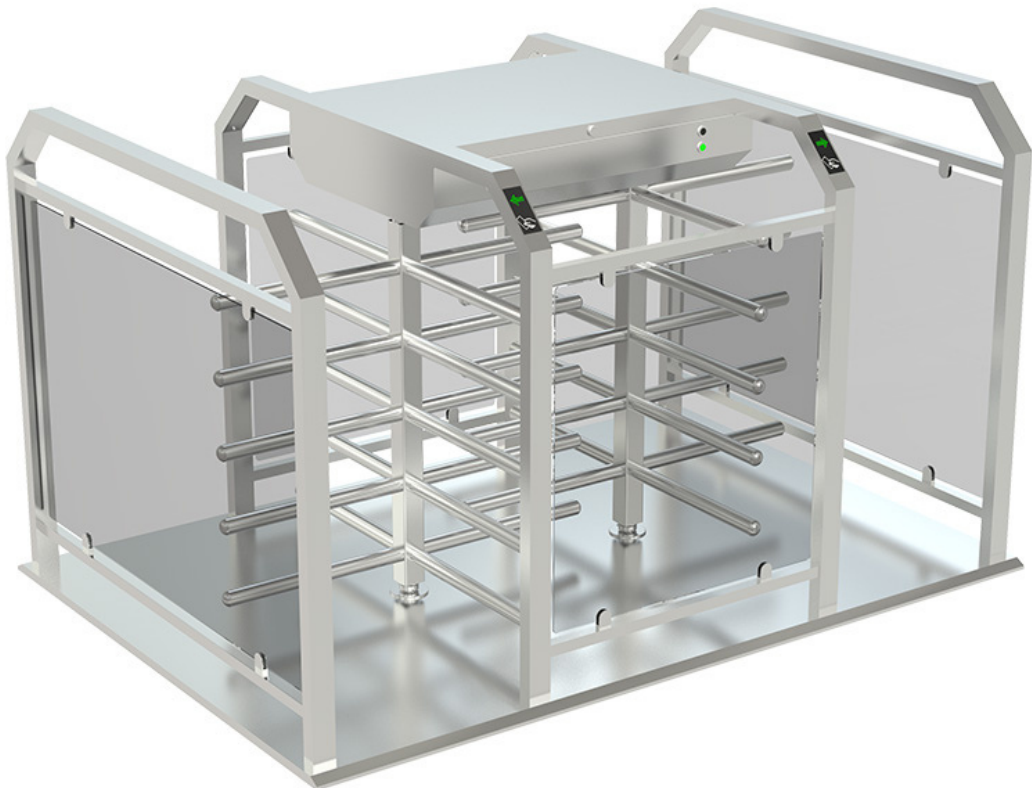


Pješačka barijera HT 400 D



Opis

Kakav je ovo tip barijere?

Kao i svaka barijera prolaza, barijera HT 400 također služi kontroli prolaza i sprečavanju neovlaštenog pristupa. Barijera je poluvisoka, viša od tripod barijera poput 500E, 500 ED i drugih i ima 4 ruke.

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

Kojim je mjestima namijenjena ova barijera?

Namijenjena je onim prostorima u kojima je potrebna kontrola prolaza pješaka sa visokim nivoom sigurnosti.

Koliko ljudi propušta u minuti?

Propušta čak do 120 prolaza u minuti.

Od kojih je materijala napravljena barijera?

Ruke i tijelo barijere HT 400 napravljene su nehrđajućeg čelika, dajući joj dugovječnost i otpornost na razne vremenske uvjete. Mehanički dio ove barijere prolaza presvučen je niklon i poinčan protiv korozije.

Tehničke karakteristike

Snaga	110/220-240V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC
Dimenzije	1517 x 2170 x 1275 mm
Ruke	Jednostrane Ø40mmx2mm "304-Grade" (opcija: "316 grade") od nehrđajućeg čelika (opcija: tvrdi eloksirani aluminij). Ruke se mogu rastaviti ili postaviti zasebno
Tijelo naprave	"304-Grade" (opcija: "316-Grade") od nehrđajućeg čelika brušene površine (opcija "Satin") zaštićeno od vode pri uporabi na otvorenom
Indikatori	na prednjem panelu zelena strelica i crveni križ
Radna temperatura, vlažnost, IP Ocjena, MCBF	-20 ° C do + 68 ° C (opcija: -50 ° C s grijачem) RH 95% bez kondenzacije / IP 56 Vanjski model (opcija: IP 66)
Sustav kontrole	-Svi ulazi su optički senzor. Kontrolirano suhim kontaktom i uzemljenjem. Kompatibilan sa svim sustavima kontrole pristupa koje pružaju suhi kontakt ili uzemljenje
Dodatni moduli	RS232 / RS485 / TCP IP
Način rada	Motorizirani mehanizam dvostrukog smjera s kontrolom zakretanja i brzine. Sustav otvara krilo u oba smjera nakon primanja signala za propuštanje
Hitni način rada	U slučaju nestanka električne energije krilo se otvara i omogućuje slobodan prolaz ili se može gurnuti ručno
Protok	Kapacitet mehanizma (ručni sustav) : ~ do 120 prolaza / minuta. Nominalno: ~ 15 prolaz u minuti (preporučeno)