



Visoka pješačka barijera BTX EU 300 D



Opis

Kakva je ovo barijera?

Ovo je barijera koja omogućuje kontrolu prolaza i sprječavanje nekontroliranog ili neovlaštenog prolaza. Radi se o dvostrukoj barijeri koja ima svoju jednostruku rođakinju.

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 prostorima namijenjena ova barijera?

Ova je barijera pogodna za prostore u kojima je potrebna kontrola prolaza pješaka sa srednjim nivoom sigurnosti.

Koliko ljudi propušta u minuti?

Ova barijera propušta maksimalno 60 ljudi u minuti.

Garantiraju li materijali od kojih je napravljena izdržljivost i otpornost na vremenske uvjete?

Da, jer su tijelo i ruke barijere načinjene od nehrđajućeg čelika.

Tehničke karakteristike

Snaga	110/220 V - 60/50 Hz. AC ($\pm 10\%$), 24 V DC. prebacivanjem načina napajanja (SMPS) i filtrirano. U stanju čekanja 8W+8W, max. ~20W+20W
Dimenzije	2220 x 1310 x 2335mm
Ruke	Par trodijelnih rotora (120 °). Svaka sekcija sadrži 11 ruku od $\varnothing 42$ mm x 2,5 mm, obložene elektrostatičkog prškastim premazom (opcionalno vruće pocinčani) ili $\varnothing 40$ mm od nehrđajućeg čelika "304 - Grade" (Opcija: 316).
Tijelo naprave	Konstruirana na glavnim nosačima, poduprta cijevnim i kvadratnim profilima na bočnim pločama, ojačana separatorima. Od nehrđajućeg čelika brušenog "304- Grade" (opt. 316) s elektrostatičkim premazom. Gornji poklopac zaštićen je od vode za vanjsku ugradnju. Opcijski inteligentni sustav osvjetljenja pruža značajku uštede energije (svjetli automatski u mraku/noću i po izboru može raditi paralelno s osvjetljenjem mjesta).
Indikatori	Zelena strelica i crveno LED svjetlo na gornjem poklopcu
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)
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	Ručno upravljani (opcionalno motorizirani), dvosmjerni sustav s mogućnošću odabira kontroliranog pristupa s obje strane, slobodnog izlaza s jedne strane i ograničenog načina pristupa.
Hitni način rada	U slučaju nestanka struje ili u slučaju nužde, ruke se slobodno okreću kako bi se omogućilo brzi prolaz.
Protok	Kapacitet mehanizma (ručni sustav) : ~60+60 prolaza / minuta. Nominalno: ~ 18+18 prolaza u minuti (preporučeno)