



# Visoka pješačka barijera Eco line 300 D



## Opis

### Koja su svojstva ove barijere?

Ovo je barijera koja omogućuje kontrolu prolaza i sprječavanje nekontroliranog ili neovlaštenog prolaza. Radi se o barijeri pune visine za lokacije kojima je potrebna kontrola pristupa pješaka. Pruža sigurnost na srednjoj razini i nudi udobnije prolaze u usporedbi s verzijama s 4 ruke. Omogućuje dva prolaza s ugradnjom jednog okretnog stupa (dvostruke verzije).

## 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 i visokim nivoom sigurnosti.

## Koliko ljudi propušta u minuti?

Ova barijera propušta maksimalno 60 ljudi u minuti.

# Tehničke karakteristike

<b>Snaga</b>	110/220 - 240V. 60/50Hz. AC (%± 10) 24V. DC u stanju čekanja: ~ 8+8W. maks. ~ 20+20W.
<b>Dimenzije</b>	2210 x 1220 x 2180 mm
<b>Ruke</b>	Par trosekcionalnih rotora (120 °). Svaka sekcija sadrži 10 ruke od Ø42mmx2.5mm s elektrostatičkim praškastim premazom (opt. vruće umočeno pocinčani) ili ruke Ø40 mm od nehrđajućeg čelika (opt. Ø38, Ø42 i Ø40 mm) Ø45 mm).
<b>Tijelo naprave</b>	Konstruirana na glavnim nosačima, poduprta profilima cijevi na bočnim pločama, pojačana separatorima. Materijal koji se koristi je čelik presvučen elektrostatičkim praškastim premazom, a završna obrada je elektrostatički obojana. Nehrđajući čelik "304 - Grade" ili kombinacija materijala. Gornji poklopac ima zaštitu od vode (vanjski model).
<b>Indikatori</b>	Opcionalno LED indikatori sa zelenom strelicom i crvenom trakom na gornjem poklopcu
<b>Radna temperatura, vlažnost, IP Ocjena, MCBF</b>	-20 ° C do + 68 ° C (opcija: -50 ° C s grijačem) RH 95% bez kondenzacije / IP 56 Vanjski model (Opcija: IP 66)
<b>Sustav kontrole</b>	Svi ulazi su optički senzor. Kontrolirano suhim kontaktom i uzemljenjem. Kompatibilan sa svim sustavima kontrole pristupa koje pružaju suhi kontakt ili uzemljenje.
<b>Dodatni moduli</b>	RS232 / RS485 / TCP IP
<b>Način rada</b>	Ručno upravljani dvosmjerni sustav (opcionalno motoriziran) s opcijom odabira kontroliranog pristupa s obje strane, slobodnog izlaza s jedne strane i ograničenih načina pristupa.
<b>Hitni način rada</b>	U slučaju nestanka struje ili u slučaju nužde, ruke se slobodno okreću kako bi se omogućilo brzi prolaz.
<b>Protok</b>	Kapacitet mehanizma ( ručni sustav ) : ~60 prolaza / minuta. Nominalno: ~ 20-50 prolaza u minuti (preporučeno)