



Pješačka barijera 605S



Opis

Kakav je ovo tip barijere?

Poluvisoka barijera 605 je barijera koja omogućuje kontrolu pristupa i sprečavanje nekontroliranog i neovlaštenog prolaza. Zove se još i "flap-wing" barijera zato jer ima krilo koje omogućuje prolaz. Omogućuje prolaz u oba smjera i može funkcionirati kao zasebna barijera, a može biti i integrirana s ostalim pješničkim barijerama.

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

Kome je namijenjena ova barijera?

Ova barijera je posebno napravljena za osobe u invalidskim kolicima, kao i za osobe koje guraju kolica.

Od kojih je materijala načinjena?

Barijera 605 napravljena je od nehrđajućeg čelika i akrilnog panela.

Koliko brzo omogućuje pristup?

Ova je barijera vrlo brza – autorizacija pristupa gotova je u samo 0,3 sekunde. Nakon toga brzina prolaza ovisi isključivo o brzini kojom ljudi prolaze.

Koliko ljudi omogućuje pristup u minuti?

Omogućuje prolaz 90 ljudi u minuti.

Tehničke karakteristike

Snaga	110 / 220V. 60 / 50Hz. AC (% ± 10) 24V. DC u stanju čekanja ~ 4,5W. maks. ~ 13W.
Dimenzije	450x1000x300 + dužina ruku (470mm)
Ruke	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	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 54 Vanjski model (opcija: IP 56)
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	Dvosmjerni prolaz, ručno kontroliran (opcija: motoriziran)
Hitni način rada	U slučaju nestanka struje ruke se spuštaju i omogućuju slobodan prolaz
Protok	Kapacitet mehanizma (ručni sustav) : ~90 prolaza / minuta. Nominalno: ~ 25-46 prolaza u minuti (preporučeno)