



Pješačka barijera 702 R N1



Opis

O kakvoj se barijeri radi?

Ovo je barijera koja omogućuje kontrolu prolaza i sprječavanje nekontroliranog ili neovlaštenog prolaza. Dozvoljava pristup u oba smjera. Barijera garantira sigurnost, a svojim je zaobljenim nogama i estetski privlačna.

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 mjestima u kojima je potrebna kontrola prolaza pješaka sa srednjim nivoom sigurnosti.

Koliko ljudi propušta u minuti?

Ova barijera propušta 25 do 46 ljudi u minuti.

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

Da, jer su tijelo i ruke barijere načinjenje od nehrđajućeg čelika. To znači da je barijera izdržljiva, dugotrajna i otporna na koroziju te visoke temperature. Nehrđajući je čelik praktičan i zbog toga što nije zahtjevan za održavanje.



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 grijачem) 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)