



Visoka pješačka barijera BT GL 302



Opis

Kakav je ovo tip barijere?

Ovo je barijera koja omogućuje kontrolu prolaza i sprječavanje nekontroliranog ili neovlaštenog prolaza. Radi se o visokoj pješačkoj barijeri barijeri sa staklenim ispunama i krilima za lokacije. Ova barijera pruža visok nivo sigurnosti, ali i je i estetski vrlo privlačna. Nudi mogućnost prohodnijih prolaza u usporedbi s verzijama s 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 prostorima namijenjena ova barijera?

Namijenjena je onim mjestima u kojima je potrebna kontrola prolaza pješaka sa visokim 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 načinjenje od nehrđajućeg čelika.

Tehničke karakteristike

Snaga	110/220 - 240V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC u stanju čekanja ~8W. max. ~20W
Dimenzije	Ø1500 x 2300 mm
Karakteristike ruku	Rotor s tri sekcije (120 °). Svaka sekcija sadrži kaljena staklena okretna krila od 12 mm (opt. 6+6 mm)
Tijelo naprave	Glavna konstrukcija okvira izrađena je od "304 - Grade" nehrđajućeg čelika s 4+4 mm bočne stijenke od laminiranog stakla. Vodootporni gornji poklopac vodootporan s odgovarajućim okvirom oko njega od nehrđajućeg čelika
Indikatori	DOT matrix pokazivač smjera/indikatori statusa nalaze se 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
Sustav kontrole	Upravljanje suhim kontaktom ili uzemljenjem. Kompatibilan sa svim sustavima kontrole pristupa koji pružaju suhe kontakte ili uzemljenje. Dostupan je opcionalni RS232/RS485/TCP IP upravljački modul.
Dodatni moduli	RS232 / RS485 / TCP IP
Način rada	Ručno upravljeni dvosmjerni sustav (opcionalno motoriziran)
Hitni način rada	Rotor se slobodno okreće kako bi omogućio slobodan prolaz
Protok	Kapacitet mehanizma (ručni sustav) : ~60 prolaza / minuta. Nominalno: ~ 18 prolaza u minuti (preporučeno)