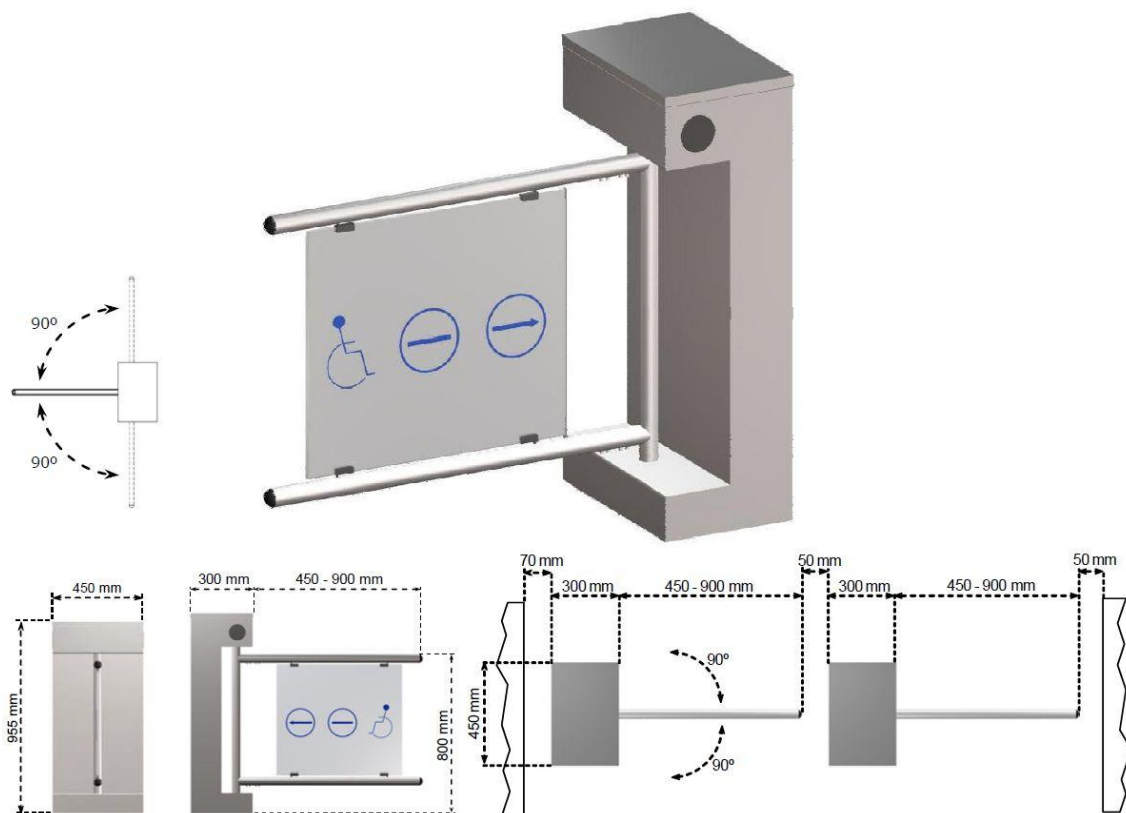


Omejevalnik dostopa nihajna vrata (Swing gate) 816F



Napajanje: 110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V DC. V mirovanju ~11W, maksimalno ~65W

Dimenzije: 450 x 955 x 300mm

Specifikacija krila: Ø40mmx2mm INOX razred AISI 304 (opsijsko razred AISI 316). Vmesna površina je zapolnjena s pleksi steklom. Okvir je na spojih ročno varjen. Opcijsko je dobavljivo tudi krilo iz aluminija ojačanega z eloksiranjem.

Dolžina krila: dobavljivo v širini od 450 do 900mm

Specifikacije konstrukcije: 1,5mm brušen INOX razred AISI 304 (opsijsko razred AISI 316) zaščiten proti vodi za uporabo na prostem.

Vizualni indikator: prikaz zelene puščice in rdeč stop znak.

Delovna temperatura: -20°C do +68°C (opsijsko do -50°C z grelna enoto)

Vlažnost: RH 95% brez kondenza

IP razred: IP 56 model za zunanjo uporabo

MCBF: 1.000.000 ciklov

Krmiljenje : Vsi vhodi so optično ločeni (zaščiteni). Krmiljenje enote prek suhega kontakta ali negativnega vhoda. Krmiljenje je mogoče z vsemi sistemi kontrole pristopa, ki omogočajo krmiljenje s suhim kontaktom ali negativnim vhodom. Opcijsko na voljo tudi RS232/RS485/TCP IP modul.

Delovanje: Motoriziran dvosmerni sistem.

Povratne informacije: sistem prek suhega kontakta nudi povratno informacijo o dejansko opravljenih prehodih.

Izhod v sili : prosto vrtenje rotorja v primeru izpada elektrike (Fail Safe opcija serijsko). Sistem omogoča priklop na požarno centralo. V primeru alarma, se omejevalnik prek pulza iz požarne centrale omogoči preklopi v način za prosti prehod. Smer v katero se krilo dopre v primeru sile se nastavi z DIP stikali na kontrolni plošči.

Hitrost krila (odpiranje/zapiranje): hitrost odpiranja je elektronsko nastavljiva prek elektronike.

- Hitrost odpiranja: ~2,2 sek (privzeto nastavljena vrednost), ~1,8 do 3,5 sek (nastavljivo)
- Hitrost zapiranja: ~2,2 sek (privzeto nastavljena vrednost), ~1,8 do 3,5 sek (nastavljivo)

Podatek se nanaša na izvedbo z 900mm dolžino krila in pleksi steklom in s kotom odpiranja 90°

Prepustnost:

- kapaciteta prehodov pri izvedbi brez motornega pogona = 6 - 120 prehodov/minuto; Nominalno=~15 oseb/minuto (priporočena referenčna vrednost)

* Prosimo upoštevajte, da so zgoraj navedene številke približne in so izračunane ob predpostavki, da se na enem prehodu nahaja ena oseba naenkrat.

Pojasnilo: Sistem omogoča avtorizacijo novega prehoda v manj kot 0,3 sek. Po avtorizaciji prehoda, je dejanska hitrost prehoda odvisna od osebe, ki prehaja skozi omejevalnik dostopa. Število prehodov je močno odvisno tudi od sistema kontrole pristopa (hitrost overjanja osebe).

Standardne funkcije : LED prikazovalnik, indikator stanja

Dodatna oprema in funkcije

Enota za oddaljeni nadzor (brezžično ali žično), vmesnik za krmiljenje (PC, RS485, RS232 ali LAN), števec, avdio-video komunikacijski sistemavtomatski, inteligentni sistem na kovance ali žetone, drog za montažo čitalca, grelna enota, stenski nosilec za montažo čitalca kartic, talna montažna plošča,

* Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.