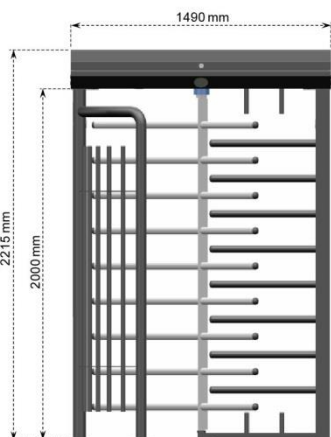
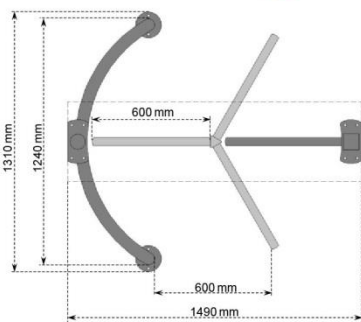
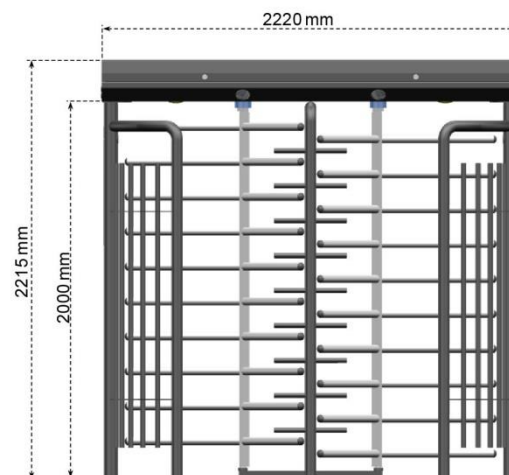
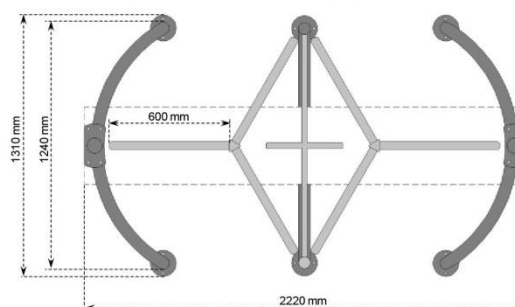


Omejevalnik dostopa polne višine (Full height turnstile) DUV 411

ENOJNI PREHOD



DVOJNI PREHOD



Napajanje: 110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V DC. V mirovanju ~11W, maksimalno ~60W (izvedba z enojnim prehodom) oz. ~22W, maksimalno ~120W (izvedba z dvojnimi prehodoma).

Dimenzije: 1490 x 1240 x 2215mm (izvedba z enojnim prehodom) 2220 x 1240 x 2215 mm (izvedba z dvojnimi prehodoma)

Specifikacija ročic: ročice za omejitev dostopa so postavljene v tri sektorje z 120° zamikom (v paru pri izvedbi z dvojnimi prehodoma). Vsak sektor je izdelan iz devetih (iz desetih pri izvedbi z dvojnimi prehodoma) palic. Naročnik lahko izbira med naslednjimi opcijami:

- Ø42mmx2.5mm elektrostatično prašno barvano
- Ø42mmx2.5mm vroče cinkano
- Ø40mm INOX razred AISI 304 (opcijsko razred AISI 316 in premeri Ø38, Ø42 in Ø45mm)

Specifikacije konstrukcije: osnovna konstrukcija je postavljena na montažnih nogah. Vertikalni cevni profili so povezani z bočnimi paneli. Vmesna konstrukcija je zapolnjena z dodatnimi vertikalnimi palicami, ki onemogočajo prehode. Dobavljive so izvedbe z naslednjimi materiali:

- elektrostatično prebarvano jeklo (za boljšo odpornost proti koroziji je jeklo prevlečeno s fosfatim premazom)
- INOX razred AISI 304
- Kombinacija obeh materialov, opsijsko tudi zaščita z vročim cinkanjem

Izvedba za uporabo na prostem ima pokrov z zaščito proti vdoru vode. Opcijsko se lahko dobavi tudi verzija, ki ustreza H&S regulativi (Velika Britanija), ki zahteva, da je razmak med vertikalnimi prečkami manjši od 98mm.

Vizualni indikator: opsijsko je lahko v pokrov vgrajen prikazovalnik. Prikazovalnik lahko izriše zeleno puščico ali rdeč stop znak.

Delovna temperatura: -20°C do +68°C (opsijsko do -50°C z grelno 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: Ročno krmiljen dvosmerni sistem (opsijsko motoriziran), katerega delovni režim nadzorujemo z DIP stikali na krmilni plošči. Za obe smeri (vhod, izhod) se lahko poljubno nastavi režim prostega izhoda ali režim nadzora prek kontrole pristopa.

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). Dobavljiva tudi fail lock opcija (zaklep rotorja v primeru izpada elektrike). Sistem omogoča priklop na požarno centralo. V primeru alarma, se omejevalnik prek pulza iz požarne centrale omogoči preklopi v način za prosti prehod.

Prepustnost:

- kapaciteta prehodov pri izvedbi brez motornega pogona = 60 prehodov/minuto; Nominalno= \sim 10-25 oseb/minuto (za dvostransko izvedbo= \times 2) (priporočena referenčna vrednost)
- kapaciteta prehodov pri izvedbi z motornim pogonom = \sim 60 prehodov/minuto; Nominalno= \sim 10-25 oseb/minuto (za dvostransko izvedbo= \times 2) (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, osvetlitev

Dodatna oprema in funkcije

LED prikazovalnik, enota za oddaljeni nadzor (brezžično ali žično), vmesnik za krmiljenje (PC, RS485, RS232 ali LAN), števec, avdio-video komunikacijski sistem, talna montažna plošča, inteligentni sistem na kovance ali žetone, drog za montažo čitalca, omejitev prehodov glede na kapaciteto prostora (stadioni, dvorane, prireditveni prostori,...), animirani prikazovalnik, interna enota za napajanje, motoriziran pogon, grelna enota, stenski nosilec za montažo čitalca kartic, osvetlitev prehoda.

* Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.