

## Omejevalnik dostopa polovične višine (Waist height turnstile) 2017



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

**Dimenzije:** 1180 x 985 x 280mm + dolžina roke 470mm

**Specifikacija ročic:** ročice za omejitev dostopa so postavljene v tri sektorje z 120° zamikom. Vsaka od ročic je vpeta ločeno in se jih ločeno tudi odstrani.

**Specifikacije konstrukcije:** 1,5mm INOX dodatno barvno zaščiten

**Vizualni indikator:**

- grafični 7" display (le v kombinaciji s sistemom kontrole pristopa KlikController)
- prikaz zelene puščice in 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.

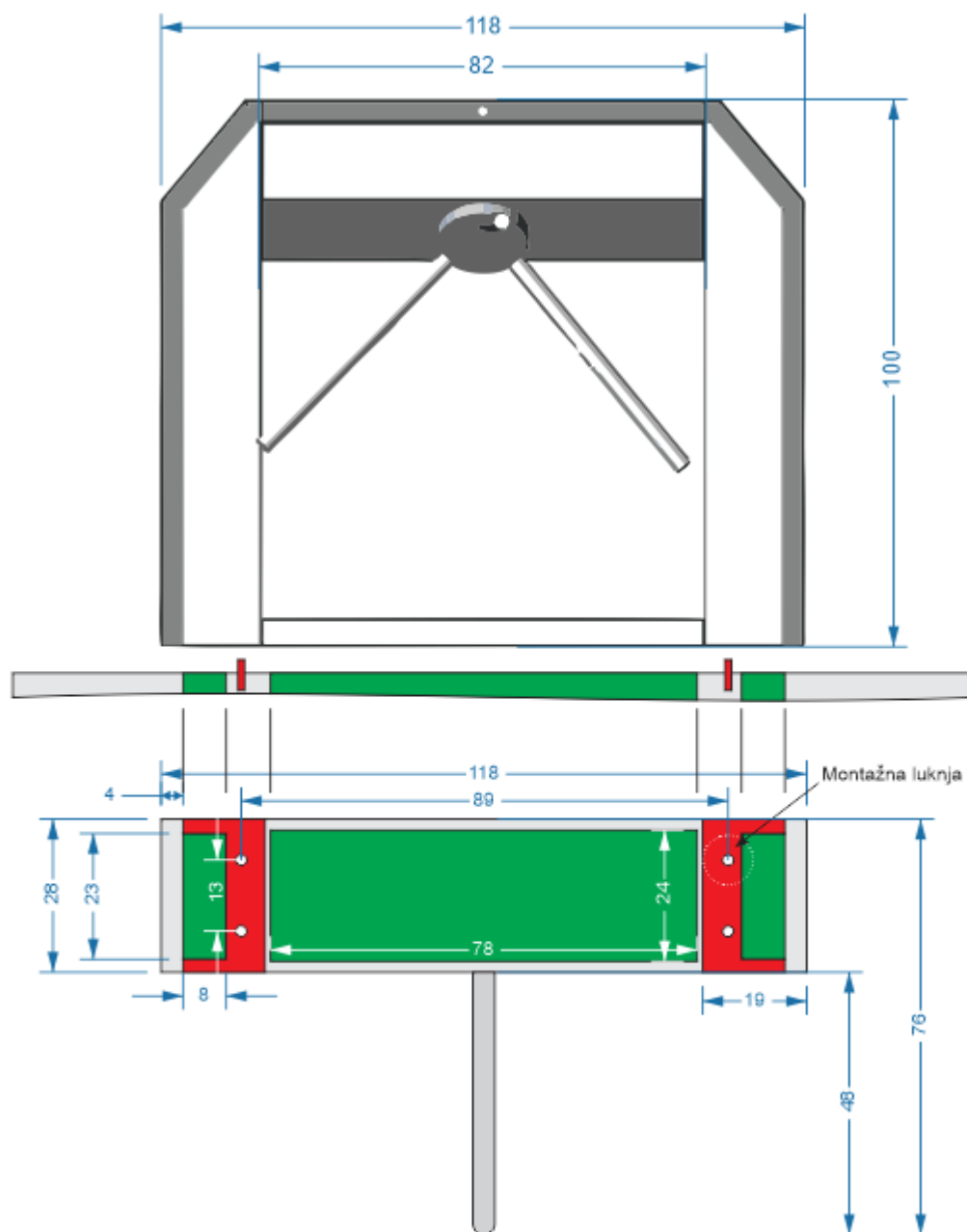
**Izhod v sili :** prosto vrtenje rotorja v primeru izpada elektrike (Fail Safe opcija). Dobavljiva tudi fail lock opcija (zaklep rotorja v primeru izpada elektrike). Sistem omogoča priklop na požarno centralo. V primeru alarma, se omejevalnik prek pulza iz požarne centrale omogoči preklopi v način za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

**Prepustnost:**

- kapaciteta prehodov pri izvedbi brez motornega pogona = 90 prehodov/minuto; Nominalno=~25-46 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).



 Površina za uvod podatkovnih in napajalnik kablov

**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, avtomatski sistem za spust ročice in avtomatsko postavitve v osnovni položaj, inteligentni sistem na kovance ali žetone, drog za montažo čitalca, omejitev prehodov glede na kapaciteto prostora (stadioni, dvorane, prireditveni prostori,...), motoriziran pogon, grelna enota, stenski nosilec za montažo čitalca kartic, osvetlitev prehoda.

\* Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.