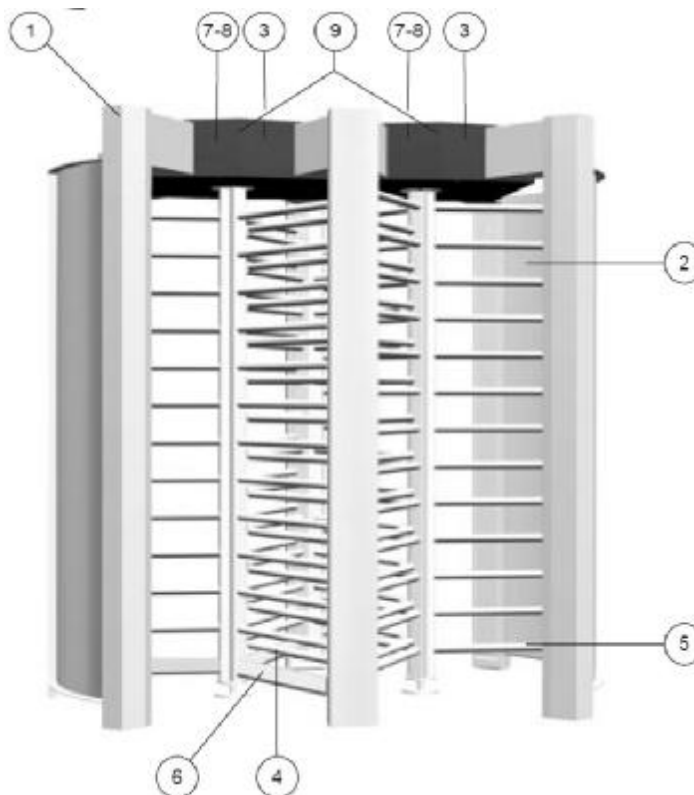


Plnozměrný dvojitý turniket TRS362/367

TRS362 (příp.jeho motorová verze TRS367) je dvojitý plnozměrný obousměrný turniket s 3-listými rotory pro bezdoporový elektronicky řízený přístup. Robustní konstrukce podložená třicetiletou praxí výrobce zaručuje dlouhodobý efektivní provoz zařízení.

Provedení

1. Nosný rám z ohýbaného ocelového plechu vhodné pro snadnou integraci přístupového zařízení.
2. Obloukové panely z perforovaného ocelového plechu (se 6mm otvory).
3. Dvojitá skříň z ocelového plechu s dvěma pro přístup k mechanismům a elektronikám.
4. Pevné hřebeny z ocelových trubek.
5. 3-listý rotor z ocelových trubek.
6. Elastická ochrana spodních trubek.
7. Elektromechanika manuálního turniketu TRS362:
 - elektromagnetický vačkový zamykací systém
 - pružinový polohovací mechanismus
 - samonastavitelný olejový tlumič
8. Elektromechanika motorového turniketu TRS367:
 - pohon rotoru řízeným bezkartáčovým 24V motorem s převodovkou, přenos ozubenými klínovými řemeny
 - induktivní polohovací čidla
 - tzv. 'push and go' logika (po autorizaci přístupu se pohon rotoru uvede do pohybu zatlačením na rotor)
 - elektromagnetický vačkový zamykací systém
9. Elektronika:
 - logika s napájením 24V s přípojnou svorkovnicí.
 - nastavení pomocí LCD displeje



Funkce

(nezávisle v kterémkoliv směru)

1. Volný přístup
2. Stále zamknuto
3. Stále zamknuto, při výpadku napájení odemknuto
4. Elektricky řízeno
5. Elektricky řízeno, při výpadku napájení odemknuto

Povrchová ochrana

1. zinkování + kataforéza 20mikronů
2. práškový polyesterový lak 100mikronů
 - horní skříň mechaniky RAL7031 -tmavě šedá
 - ostatní části RAL7038 –světle šedá
3. vnitřní díly mechanismu - zinkování

Technická data

Napájení: 230V, jednofázové

Řídící obvody: 24V

Spotřeba: 100VA manuální, 150VA motorový

Teplotní rozsah: -20°C to +65°C

Relativní vlhkost: 95%

MTBF: 2 roky
 MCBF: 1 milion cyklů
 MTTR: 20 minut
 Váha: 540kg
 Normy: vyhovuje evropským předpisům o shodě

Volitelně

- provoz s 1/6 otáčku pro dvojitě ověření přístupu
- nerezový rotor
- rotor z ohýbaných trubek
- provedení horní sekce proti přeazení
- střecha
- stropní osvětlení
- orientační piktogramy
- kotvicí rám

Instalace

- zabetonování kotvicího rámu nebo ukotvení patek pro povrchovou montáž
- podlahový přívod napájení (3x1,5CYKY) a ovládání
- mechanická montáž turniketu
- elektrické zapojení

Rozměr

y

