

Turniket

Interiérový nerezový turniket s dvomi prechodmi (priepustami) s presklenou výplňou a nerezovou elektromechanickou bráničkou. Na otváranie priepustí slúžia čítačky RFID kariet pre zamestnancov a čítačka QR kódov pre návštevníkov. Na odomykanie bráničky slúži RFID čítačka. Turniket je možné ovládať vzdialene z recepcie diaľkovým zariadením. QR kódy pre návštevníkov bude generovať vyvolávací systém podľa špecifikácie dodávateľa turniketu. Turniket sa nenachádza v trase požiarnej únikovej cesty. Voľný priestor medzi turniketom a stenou je potrebné „uzatvoriť“ pomocou materiálu rovnakého vzhľadu ako turniket, tak aby turniket nebolo možné obísť.

Špecifikácia priepustí:

Dve motorické obojsmerné rozšírené priepuste pre prechod s kočíkom alebo invalidným vozíkom s možnosťou nastavenia jednosmerného prechodu.

- Čítačky RFID na prechod obomi smermi na každú priepusť zvlášť. Štandard RFID je 125Khz v štandarde EM.
- Materiál/Vizuál: nerezová konštrukcia so sklenenou výplňou
- Čítačky QR kódov na prechod obomi smermi na každú priepusť zvlášť. Špecifikáciu QR kódov definuje dodávateľ. QR kódy budú tlačene z termotlačiarne na 2" alebo 3" papieri.
- Šírka priepustí musí byť minimálne 900mm.
- Požadujeme únikové odchodové tlačidlo na otvorenie priepustí v smere odchodu z budovy.

Špecifikácia bráničky:

Nerezová elektromechanická bránička ovládaná RFID čítačkou pre prechod vozíkov s materiálom.

- Čítačka RFID na odomknutie bráničky. Štandard RFID je 125Khz v štandarde EM.
- Šírka bráničky musí byť minimálne 900mm.

Špecifikácia ovládacích jednotiek:

- Centrálna správa systému všetkých prechodov turniketu (centrálna správa čipov).
- Možnosť bezplatne pridať do prístupového systému ďalšie riadiace jednotky a dvere.
- Možnosť softvérovo nastaviť smer prechodu pre jednotlivé priepuste (jedna priepusť na vstup, druhá na výstup).
- Možnosť upravovať časové zóny pre priepuste.
- Možnosť upravovať oprávnenia pre jednotlivé čipy podľa priepustí a časových zón.
- Možnosť definovať opakujúce sa sviatky ako samostatnú časovú zónu.
- Možnosť softvérovo kontrolovať stav priepustí alebo bráničky (otvorené alebo zavreté)

Montáž:

- Kotvenie do betónovej podlahy s uloženou dlažbou.
- Kabeláž (silnoprúd a dátové káble) bude dotiahnutá k turniketom cez prierez v zemi pod turniketom zo suterénu.

