



MaxGate, X1Gate, TraxGate

Ready-to-use turnstiles



MaxGate, X1Gate i TraxGate su samostalne okretne barijere koje objedinjuju poznati talijanski dizajn s inovativnošću, naprednim tehnologijama, robusnošću i praktičnošću. Idealne su za bilo koju kontrolu pristupa za srednje i velike kompanije

MaxGate, X1Gate i TraxGate su Ethernet okretne barijere s integriranim RF čitačima i kontrolerima ili terminalima. Moguće su izvedbe različitih RF tehnologija: 125Khz, HID PROX, Mifare i svi modeli mogu raditi samostalno (stand-alone mode) ili online razmjenjujući TCP poruke s nadređenim računalom. Barijere su kontrolirane INTISovim BASYS Time programskim paketom.

MEHANIKA

- **Single-leg tripod je u potpunosti izrađen od nehrđajućeg čelika AISI 304** i ima ugrađene senzore nasilnog otvaranja i preskakanja. Stupanj IP zaštite je IP44;
- **Meka rotacija** (podesiva hidraulika). Buzzer i standardna svjetlosna indikacija sa svake strane i na vrhu omogućuju nedvosmislenu komunikaciju s korisnikom;
- **Drop-arm funkcionalnost** raspoloživa je kao opcija.

ELEKTRONIKA

- Svaki od modela ima ugrađen dvostruki (dvostrani) RF čitač (125Khz ili MIFARE ili HID) i elektroniku koja mu omogućuje rad i priključak na Ethernet mrežu;
- U **offline modu**, je moguć prikaz korisničkih transakcija, definicija kriterija kontrole pristupa kao i upravljanje korisnicima i karticama putem bilo kojeg web preglednika. Cjelokupna konfiguracija kao i sve tablice spremaju se u SD memorijsku karticu unutar tripoda;
- U **online modu**, se transakcije putem TCP/IP protokola šalju serveru na validaciju. Ovisno o rezultatu validacije server šalje komandu za dozvolu ili zabranu prolaska uz odgovarajući zvučni i svjetlosni signal.

MODELI

Postojeća tri modela razlikuju se po ugrađenoj elektronici:

MAXGate: WEB okretna barijera za kontrolu pristupa

Barijeru kontrolira AX GATE kontroler – putem web preglednika korisnik može otvoriti, blokirati ili staviti barijeru u mod za izvanredne situacije te prikazati listu događaja i transakcija.

X1Gate: Ethernet okretna barijera za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vremena

Barijeru kontrolira X1 terminal s grafičkim ekranom za prikaz vremena i izbor razloga.

TRAXGate: Ethernet okretna barijera za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vremena

Barijeru kontrolira SuperTRAX Light terminal što čini TRAXGate prvom okretnom barijerom sa 7" grafičkim ekranom osjetljivim na dodir s Windows Compact Embedded 7 operativnim sustavom. Ugrađene su funkcionalnosti kontrole pristupa i evidencije radnog vremena kao i izbor razloga (opisa) ili prolaza s PINom unosom putem virtualne tipkovnice na ekranu osjetljivom na dodir.

Prednosti za korisnika...

- Brzo spajanje na lokalnu mrežu tvrtke ugrađenim Ethernet adapterom;
- Mogućnost definiranja prava pristupa zaposlenika i posjetitelja web preglednikom;
- Talijanski dizajn prikladan za svaki interijer;
- Mogućnost downloada transakcija u tekst datoteku.

...i sistem integratora

- Nema dodatne opreme;
- Ugrađena funkcionalnost evidencije radnog vremena i kontrole pristupa;
- Konfiguriranje putem weba i potpuna integracija u BASYS time programskom paketu;
- 2,000,000 transakcija;
- CE oznaka s garancijom INTIS-a.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

FIZIČKE KARAKTERISTIKE	3 svjetlosna indikatora: po jedan sa svake strane i jedan na vrhu BUZZER za zvučnu indikaciju okvir od AISI 304 inoxa poklopac : kompozitni materijal IP zaštita: IP44 Težina: 40 kg
RUKE	3 ruke od inoxa prilagodljiva hidraulička rotacija rotacija 60° sigurnosni mod sa slobodnom rotacijom u oba smjera
INTEGRIRANI TERMINAL	Svi modeli: kontroler s 10/100 Mbit/s Ethernet portom sat standardna 2 GB SD kartica za konfiguraciju i tablice sa transakcijama RF dvostrani čitač (moguće tehnologije: 125 kHz EM4102, HID PROX, Mifare) MAXGate: AX Gate kontroler X1Gate: X1 terminal s 128x64 grafičkim ekranom i 6 funkcijskih tipki TRAXGate: SuperTRAX Light terminal s 800x480 7 inčnim ekranom osjetljivim na dodir
NAPAJANJE	Napajanje: 110-225 VAC, 50-60 Hz, 120 W
OPCIJE	Moduli ograda spuštanje ruku (drop arm)