

XCELLENCE IN SOLUTIONS
XCELLENCE IN COMPONENTS

TRAXGate

Dizajn i tehnologija



Moderan, stilski, kompaktni dizajn, napredne funkcije i sigurnost na najvišoj razini osnovne su odlike novog TRAXGate tripoda koje ga čine idealnim izborom kad se zahtijeva optimalan spoj elegancije i vrhunske tehnologije.

TRAXGate odlike, napredni terminal za evidenciju radnog vremena i kontrolu pristupa sa zaslonom visoke rezolucije osjetljivim na dodir i dva integrirana beskontaktna čitača, predstavljaju potpuno sve-u-jednom rješenje.



TRAXGate je prvi iz nove serije vrata koji AXESS TMC i EXOR čine savršenim izborom za sve vaše potrebe u automatizaciji zgrade.

TRAXGate kompatibilan je sa svim AXESS TMC terminalima i može ga se integrirati u **BASYS Time** – naše sveobuhvatno rješenje za kontrolu prolaza.

Terminal za prikupljanje podataka s integriranim ethernet sučeljem

Odlike AXESS TMC TRAXGate tripoda – impresivni 7 inčni grafički zaslon visoke rezolucije osjetljiv na dodir definiraju novu koncepciju tripoda.

Dva integrirana beskontaktna čitača, precizan sat s NTP funkcijom, konfigurabilna softverska tipkovnica i brzi Ethernet čine TRAXGate budućnošću tripoda.

Zahvaljujući integriranom terminalu, TRAXGate može vršiti samostalnu ili on-line provjeru dozvole prolaza.

Anti-passback funkcija onemogućuje višestruki prolaz ili višekratno korištenje iste kartice.

Anti-panik funkcija omogućuje brzo deblokiranje prolaza u izvanrednim situacijama.

Sve navedeno samo je djelić naprednih odlika ovog novog tripoda koji objedinjuje vrhunski dizajn i poznatu/priznatu kvalitetu AXESS TMC uređaja .

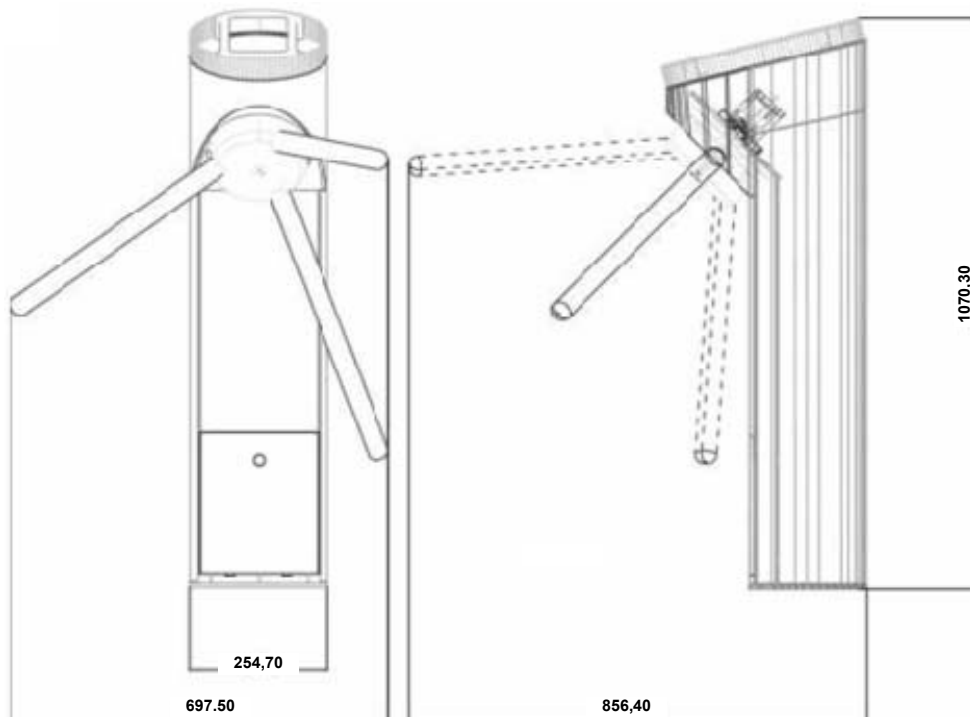
PRIMJENA

PODUZEĆA
BANKE
SAJMOVI
MUZEJI
ŠKOLE



Karakteristike

TRAXGate tripod je optimalno rješenje za kontrolu pristupa s ograničavanjem istovremenog prolaza na jednu osobu. Ugodan oku, elegantan i robustan idealan je izbor za instalaciju u bankama, uredima, prostorima za rekreaciju i javnim mjestima. Različiti načini rada omogućuju prilagodbu za primjenu u praktički svim situacijama.



Tehničke

Izgled	1 Led dioda na svakom RF čitaču za označavanja dozvole prolaza 7" TFT grafički LCD zaslon 800x480 pixela Konfigurabilna softwareska tipkovnica (numerička ili alfanumerička) Zvučnici (zvukovi, glazba, glas MP3 i WAV kompatibilni) Dvije verzije: <ul style="list-style-type: none"> Obojeni metalni lim RAL7032 Polirani nehrđajući čelik 304 (težina 32Kg)
Izvedba	IP44 Antikoroziivni premaz
Ruke	3 ruke (kraka) od poliranog nehrđajućeg čelika Prigušena rotacija u motoriziranoj verziji. Lagana rotacija u standardnoj verziji.
Način rada: jednosmjerni dvosmjerni	Tipovi <ul style="list-style-type: none"> Rotacija, bez spuštanja ruku Rotacija, sa spuštanjem ruku Motorizirana rotacija, bez spuštanja ruku Motorizirana rotacija sa spuštanjem ruku Gubitak napajanja: <ul style="list-style-type: none"> Slobodna rotacija u oba smjera Slobodan prolaz (antipanik sustav / verzija sa spuštanjem ruku)
Električke karakteristike	Napajanje 110-225VAC, 50-60 Hz, 100 W Kontrolni signal 12VDC
Opcije	Tipkalo za deblokadu Tipkalo u slučaju nužde Dodatni čitač (magnetski ili bar kod) Zaštitna ograda Sakupljač kartica posjetitelja Brojač
Ostalo	Non-volatile flash memorija za čuvanje prikupljenih podataka (64MB) 10/100 TCP/IP sučelje, USB priključci, NTP, Telnet, FTP, Webserver Način rada: online ili offline