

Catalog produse de control acces fizic

- Bariere auto

- Turnichete și porți de acces persoane



2017



SVTech

Top Referințe



**Bazinul Olympic Brașov,
Brașov, Județul Brașov**
<http://www.dstbv.ro>



**Craiova Water Park
Craiova, Județul Dolj**



**FC Voluntari, Stadion
„Anghel Iordănescu”**



**Stadionul Farul
(fostul Gheorghe Hagi)
Constanța**

SVTech – Acces către eficiență

Sisteme profesionale de control acces și pontaj

- 11 ani de profesionalism și de experiență în domeniul control-accesului și sistemelor de pontaj.
- Proiecte de succes în 15 sectoare diferite.
- Mai multe sute de parteneri mulțumiți
- Mai multe mii de utilizatori motivați și eficienți

Cu ajutorul sistemelor de control acces SVTech, beneficiazi de o calitate garantată!

Firme mici, medii sau multinaționale – oferim soluțiile optime pentru toți.



Barriere

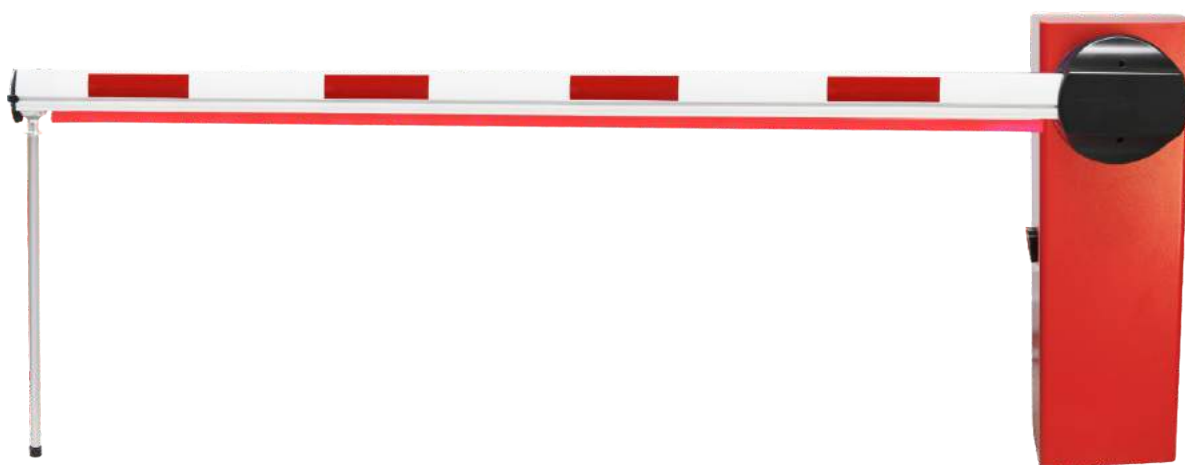
Controlul accesului autovehiculelor se realizează prin bariere. Brațele barierelor sunt acționate de un motor electric. Barierele sunt universale în sensul că pot fi dotate cu terminale de autentificare de orice tip. Astfel accesul poate fi controlat printr-o aplicație.

Comanda barierelor poate fi realizată cu buton, cititor de cartelă, sistem de recunoaștere a numerelor de înmatriculare, etc.

Bariere acces auto (cu dimensiuni de braț diferite): Pot fi echipate cu braț de 4 – 5, 5 – 6 m. Sunt dotate standard cu bandă de cauciuc antișoc, bandă reflectorizantă, fotocelulă. Dacă doriți indicator optic, fotocelulă pe suport și telecomandă alegeți varianta plus.

Se recomandă: la intrarea în instituții/perimetre non-sensibile unde accesul este restricționat pe baza identității vehiculelor sau conducătorilor auto ce intră/ies în/din perimetru.

Echipamentul standard conține: bandă de cauciuc antișoc, bandă reflectorizantă, fotocelulă.



BARRIER

Specificații:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Tensiunea de operare a motorului: 24V DC (curent continu)
- Durata deschiderii: 3 secunde
- Brațe: 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 meterii
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +60 °C
- Nivel de protecție: IP 64

Se recomandă: la intrarea în instituții/perimetre non-sensibile unde accesul este restricționat pe baza identității vehiculelor sau conducătorilor auto ce intră/ies în/din perimetru.

Echipamentul plus conține: bandă de cauciuc antișoc, bandă reflectorizantă, fotocelulă, indicator optic, fotocelulă pe suport și telecomandă



Specificații:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Tensiunea de operare a motorului: 24V DC (curent continu)
- Durata deschiderii: 3 secunde
- Brațe: 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 meterii
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +60 °C
- Nivel de protecție: IP 64

Se recomandă: la intrarea în instituții/perimetre non-sensibile unde accesul este restricționat pe baza identității vehiculelor sau conducătorilor auto ce intră/ies în/din perimetru.

FOLDING ARM BARRIER

Accesorii (opționale) pentru bariere auto:

- Telecomandă: face posibilă deschiderea barierei de la distanță
- Comandă cu buton: face posibilă deschiderea barierei de la distanță cu un buton instalat la un loc fix (ex. portar)
- Brațe cu led cu lungimi de: 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 metri
- Amortizor braț: asigură stabilitate și durabilitate mai mare pentru barieră
- Buclă inductivă, senzor de proximitate: Se pune în asfalt, în fața barierei, prin inducție detectează dacă se află vreun vehicul în fața barierei
- Unitate de încălzire și răcire: este recomandată pentru întreținerea motorului în stare de funcționare, dacă temperatura variază între minim -20 °C și maxim +60 °C
- Semafoare (indicator de acces)
- Cauciuc anti-shock

Turnichete și porți de acces persoane

Turnichetele și porțile de acces persoane sunt dispozitive electromecanice gândite să împartă fluxul de persoane la unu (o singură persoană poate trece prin turnichet la un moment dat). Blocarea efectivă a accesului prin turnichet se realizează prin brațe transversale de oțel, grilaje metalice, panouri din sticlă rezistente la impact. Monitorizarea se realizează prin poziția brațelor și a direcției de învârtire. Aliniate unul lângă celălalt, pot forma căi de trecere (speed gate), fără a mai fi necesară instalarea unor separatoare de ghidaj suplimentare.

Variante turnichete:

- Turnichete tripod
- Porți "ascunse"
- Porți de acces VIP
- Porți înalte

Turnichetele (Tripod turnstiles) sunt cel mai des folosite în domeniul control-accesului fiind cei mai ergonomici, practici și rezistenți. Pot fi folosiți cu succes atât în interior cât și în exterior. Cel mai des apar la ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi.

Blocarea efectivă a accesului prin turnichet se realizează prin **brațe transversale**. Poziționarea brațelor permite trecerea numai pentru o singură persoană în același timp.

Putem distinge două tipuri:

- **Turnichet clasic/standard:** Au un singur picior (T345) cu trecere pe o parte dar există și variante cu un singur picior cu trecere pe ambele părți (T450). Aceste modele sunt cele mai eficiente, ocupând un spațiu mic.
- **Turnichete tip pod:** datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma cai de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției.



T 345

Caracteristici:

- turnichet clasic/standard: are un singur picior cu trecere pe o singură parte, astfel ocupând un spațiu mic.
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 345



T 345 With Coin

Specificații:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un piedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Un singur indicator LED pentru ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 290(720 cu brațe) x 450 x 950 mm
- Greutate: 35 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm

T 450

Caracteristici:

- turnichet clasic/standard: are un singur picior cu trecere pe ambele părți, astfel ocupând un spațiu mic.
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 450 Flat Cover

Specificații:

- Tensiunea de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un piedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Un singur indicator LED pentru ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 450(1290 cu brațe) x 500 x 1020 mm
- Greutate: 66 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm



T 450 Angled Top Coin

T 200

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- datorită picioarelor întărite prezintă avantaj prin prisma faptului că sunt mai durabile și stabile
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 200

Specificații:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un piedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Singur indicator LED pentru ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 200(635 cu brațe) x 840 x 1085 mm
- Greutate: 45 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm



T 200 (WITH COIN MECHANISM)

T 281

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- datorită picioarelor întărite prezintă avantaj prin prisma faptului că sunt mai durabile și stabile
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 281

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 280(700 cu brațe) x 950 x 1050 mm
- Greutate: 75 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm



T 281 (WITH COIN MECHANISM)

T 250

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 250

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 250(670 cu brațe) x 850 x 950 mm
- Greutate: 42 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm



T 250 DROP ARMED

T 250 A2

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 250 A

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Singur indicator LED pentru ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 250(670 cu brațe) x 850 x 1020 mm
- Greutate: 42 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm



T 250 S

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 250 S FLAT TOP COVER

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotație
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Singur indicator LED pentru ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 250(670 cu brațe) x 850 x 970 mm
- Greutate: 42 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm



T 250 S Reader Integrated

T 300 MI

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent

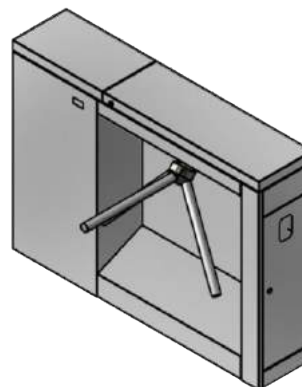


T 300 MI

T 300 B

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- datorită picioarelor întărite prezintă avantaj prin prisma faptului că sunt mai durabile și stabile
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosiți atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent



T 300 B

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Singur indicator LED pentru ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 300(807 cu brațe) x 1370 x 1003 mm
- Greutate: 85 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm

T 240

Caracteristici:

- turnichet tip pod: datorită formei cu două picioare, aliniați pot forma căi de trecere, totodată aceste turnichete sunt mult mai stabile și mai rezistente datorită construcției
- datorită picioarelor întărite prezintă avantaj prin prisma faptului că sunt mai durabile și stabile
- domenii de utilizare: ștranduri, spa-uri, intrare birouri, unități de producție, complexe de agrement și recreere, centre wellness, centre fitness, cluburi sportive intrări teleferic schi
- pot fi folosite atât în interior cât și în exterior
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ergonomic, practic și rezistent

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: 3 brațe transversale
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Consum de energie: 30W
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Singur indicator LED pentru ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 240(660 cu brațe) x 700 x 1050 mm
- Greutate: 42 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton, drop-arm



T 240

Accesorii (opționale): Turnichetele pot fi echipate/deschise prin comandă de la buton sau cu telecomandă. De exemplu pentru accesul vizitatorilor, pentru acces VIP etc. Separatoarele au rolul de ghidaj suplimentar. Acestea se pot folosi și pentru evitarea aglomerației sau pentru dirijarea mulțimii.

Porți de acces înalte

Porțile de acces înalte (fullheight) pot avea și funcția/rolul de gard. Acest tip este proiectat pentru a evita orice tip de acces fraudulos. Fiind rigid și robust acestea se folosesc în locuri de înalta securitate, cum ar fi închisorile, fabrici, mine, porturi, șantiere, stadioane și altele. Există și o variantă mai elegantă, tip business, pentru interior: modelul T 2500-K CRYSTAL. Există și variante semi-înalte (semi-fullheight), dar acestea au un nivel de securitate redusă (oameni pot sări peste ele).

Accesului se realizează prin grilaje metalice, cu deschidere mecanică/automatizată prin învârtirea construcției în formă de cruce sau "Y".



T 1400

T 1400

Facilități:

- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ușor de folosit: control bidirecțional
- sunt disponibile mai multe setări de control acces
- potrivit pentru puncte de acces intens folosite
- design ergonomic și puternic

Caracteristici:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Consum de energie: 30W
- Accesului se realizează prin grilaje metalice, cu deschidere mecanică/automatizată prin învârtirea construcției în formă de "Y".
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 1360 x 1312 x 1220 mm
- Greutate: 180-200 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton

T 2500K Single



T 2500K Single

Caracteristici:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Consum de energie: 30W
- Accesului se realizează prin grilaje metalice, cu deschidere mecanică/automatizată prin învârtirea construcției în formă de cruce sau "Y".
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 1300 x 1270 x 2254 mm
- Greutate: 300-350 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton

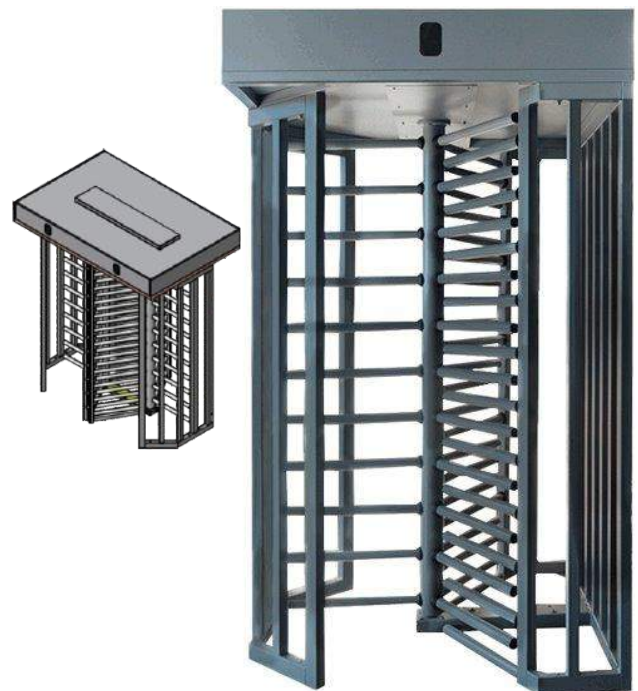
Facilități:

- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ușor de folosit: control bidirecțional
- sunt disponibile mai multe setări de control acces
- potrivit pentru puncte de acces intens folosite
- design ergonomic și puternic

Caracteristici:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Consum de energie: 30W
- Accesului se realizează prin grilaje metalice, cu deschidere mecanică/automatizată prin învârtirea construcției în formă de cruce sau "Y".
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtă liber în ambele direcții)
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 2040 x 1270 x 2254 mm
- Greutate: 500-550 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton

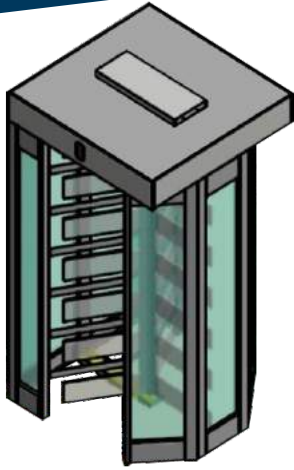
T 2500K Double



T 2500K Double

Facilități:

- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ușor de folosit: control bidirecțional
- sunt disponibile mai multe setări de control acces
- potrivit pentru puncte de acces intens folosite
- design ergonomic și puternic



T 2500-K CRYSTAL

T 2500 K CRYSTAL full-height: Combinația mecanismului robust cu un design elegant din oțel, inox și sticlă, care asigură un timp îndelungat de control acces securizat.

Caracteristici:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Consum de energie: 30W
- Elementul de trecere: 3 brațe poziționate la 120 de grade (formă Y rotativ)
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învâрте liber în ambele direcții)
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 1280 x 1300 x 2254 mm
- Greutate: 300-350 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton

T 2500-K CRYSTAL

Facilități:

- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ușor de folosit:
- control bidirecțional
- sunt disponibile mai multe setări de control acces
- potrivit pentru puncte de acces intens folosite
- se potrivește cu interioare elegant aranjate
- design ergonomic și puternic



T 1350



Facilități:

- i nox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ușor de folosit: control bidirecțional
- sunt disponibile mai multe setări de control acces
- potrivit pentru puncte de accese intens folosite
- design ergonomic și puternic

Caracteristici:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Consum de energie: 30W
- Accesului se realizează prin grilaje metalice, cu deschidere mecanică/automatizată prin învârtirea construcției în formă de "Y".
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtte liber în ambele direcții)
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 1570 x 1343 x 1301 mm
- Greutate: 180-200 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton



T 2500D

Facilități:

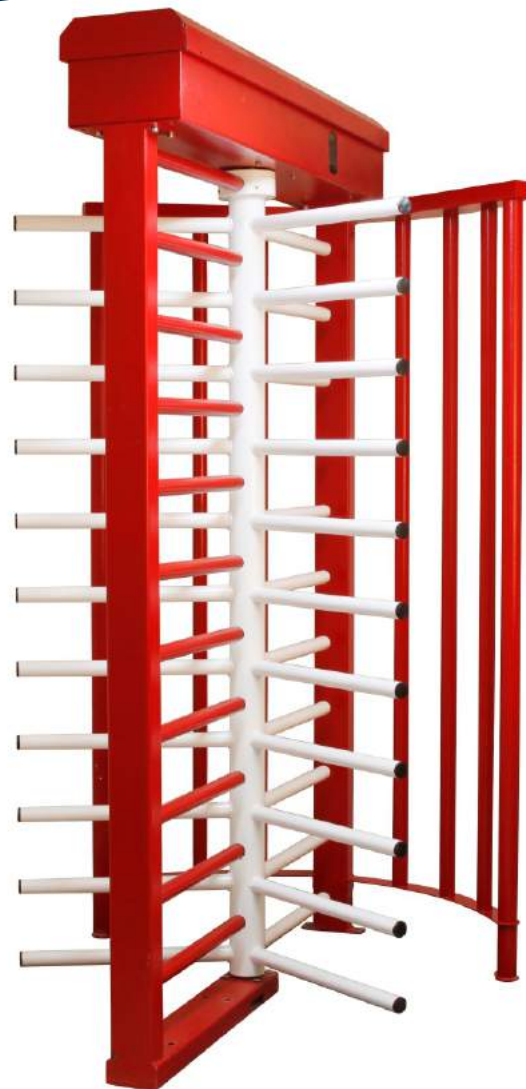
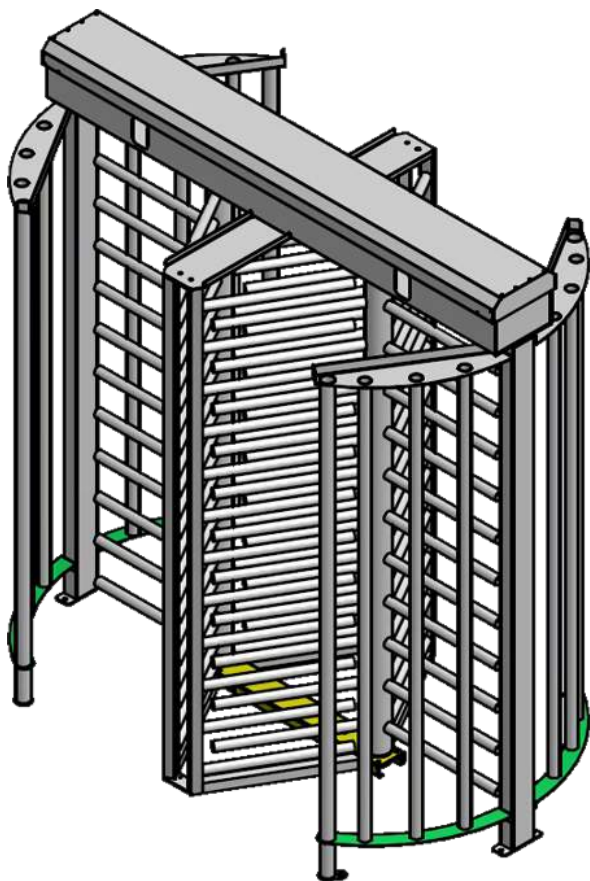
- i nox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ușor de folosit: control bidirecțional
- sunt disponibile mai multe setări de control acces
- potrivit pentru puncte de accese intens folosite
- design ergonomic și puternic

Caracteristici:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Consum de energie: 30W
- Accesului se realizează prin grilaje metalice, cu deschidere mecanică/automatizată prin învârtirea construcției în formă de cruce sau "Y".
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtte liber în ambele direcții)
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 1422 x 1241 x 2278 mm
- Greutate: 300-350 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton

Caracteristici:

- Tensiunea de operare: 220 V
- Consum de energie: 30W
- Accesului se realizează prin grilaje metalice, cu deschidere mecanică/automatizată prin învârtirea construcției în formă de cruce sau "Y".
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, turnichetul se învârtie liber în ambele direcții)
- Control bidirecțional: după ce o direcție este activată, direcția opusă va fi blocată până la terminarea ciclului de rotire
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori LED pe ambele direcții
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 2102 x 1241 x 2278 mm
- Greutate: 500-550 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton



T 2500D Double

Facilități:

- i inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL)
- ușor de folosit: control bidirecțional
- sunt disponibile mai multe setări de control acces
- potrivit pentru puncte de acces intens folosite
- design ergonomic și puternic

Porți „ascunse”

Porțile „ascunse” (Hidden gates, flap turnstiles) sunt o soluție eficientă care asigură un acces rapid și facil. Acestea sunt cel mai des folosite de sfera business. Datorită designului elegant pot fi folosite la hoteluri, bănci, centre universitare, instituții guvernamentale.

Eleganța lor se datorează blocării efective a accesului realizată prin panouri din sticlă rezistentă la impact. Aceste turnichete se diferențiază de celelalte modele prin panourile care se deschid la mijloc, astfel se pot folosi numai aliniați, în forma de cale de trecere (speed gate).

Datorită acestei construcții căile de acces se pot forma în două moduri și anume:

- pentru o singură cale de acces se folosesc două turnichete care au panou pe o singură parte (single lane)
- pentru mai multe căi de acces, ca elemente de mijloc se folosesc turnichete care au panou pe ambele părți (double)

Căile de acces formate în acest fel presupun funcționarea sincronizată a turnichetelor (turnichetul din partea stângă cu cel din partea dreaptă) deoarece pentru a permite accesul este nevoie ca cele două panouri să se deschidă în același timp.



T 300 HG120



Porțile „ascunse” (Hidden gates, flap turnstiles) se diferențiază de celelalte modele prin panourile care se deschid la mijloc, astfel se pot folosi numai aliniați, în forma de cale de trecere (speed gate). Turnichetul din partea stângă funcționează sincronizat cu cel din partea dreaptă, astfel cele două panouri se deschid în același timp.

Pentru o singură cale de acces (single lane) se folosesc două turnichete, care au panou pe o singură parte.

Mai multe căi de acces (double/multiple lane) se formează cu elemente/unități de mijloc, care au panou pe ambele părți (tip double).

Sunt cel mai des folosite de sfera business.

Datorită designului elegant pot fi folosite la hoteluri, bănci, centre universitare, instituții guvernamentale.

Specificații:

Control bidirecțional cu mai multe senzori de prezență pentru a preveni accesurilor neautorizate.

O singură cale de acces permite acces pentru 15-20 persoane pe minut

Timpul de deschidere a ușii este reglabil

Sistem motorizat (în caz de urgență sau în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, panourile se deschid manual)

Dimensiuni:

·Lățime: 350 mm

·Lățimea reglabilă a căii de acces:
500-550 mm

·Lățimea cu singură cale de acces:
1250 mm (350 + 550 + 350 mm)

·Lățimea cu două căi de acces:
2150 mm (350 + 550 + 350 + 550 + 350 mm)

·Lungime: 1460 mm

·Înălțime: 1187 mm

Material:

·Partea superioară: lemn (standard) /
oțel inoxidabil (opțional) /
sticlă ornamentală (opțional)

·Corp: oțel inoxidabil AISI 304 (EN 1.4301)
(standard) / AISI316 (EN 1.4401) (opțional) /
AISI316L (EN 1.4404) (opțional) și PMMA

·Șasiu: 3mm HRP (ST37) galvanizat

·Panouri: sticlă sintetică (plexiglass)
cu lățime de 15mm

Protecție:

·exterioroară: IP 42

·echipamentelor electronice: IP 54

Alimentare: 230V CA, 300VA

Tensiunea de operare: 24v cc

Greutate: 90 kg



T 300 HG120

T 300 HG 40

Porțile „ascunse” (Hidden gates, flap turnstiles) se diferențiază de celelalte modele prin panourile care se deschid la mijloc, astfel se pot folosi numai aliniați, în forma de cale de trecere (speed gate). Turnichetul din partea stângă funcționează sincronizat cu cel din partea dreaptă, astfel cele două panouri se deschid în același timp.

Pentru o singură cale de acces (single lane) se folosesc două turnichete, care au panou pe o singură parte. Mai multe căi de acces (double/multiple lanes) se formează cu elemente/unități de mijloc, care au panou pe ambele părți (tip double).

Sunt cel mai des folosite de sfera business. Datorită designului elegant pot fi folosite la hoteluri, bănci, centre universitare, instituții guvernamentale.



T 300 HG 40

Specificații:

Control bidirecțional cu mai multe senzori de prezență pentru a preveni accesurilor neautorizate.

O singură cale de acces permite acces pentru 15-20 persoane pe minut

Timpul de deschidere a ușilor este reglabil

Sistem motorizat (în caz de urgență sau în cazul în care se întrerupe alimentarea

cu energie electrică, panourile se deschid manual)

Dimensiuni:

- Lățime: 350 mm
- Lățimea reglabilă a căii de acces: 500-550 mm
- Lățimea cu singură cale de acces: 1250 mm (350 + 550 + 350 mm)
- Lățimea cu două căi de acces: 2150 mm (350 + 550 + 350 + 550 + 350 mm)
- Lungime: 1460 mm
- Înălțime: 1187 mm

Materiale:

- Partea superioară: lemn (standard) / oțel inoxidabil (opțional) / sticlă ornamentală (opțional)
- Corp: oțel inoxidabil AISI 304 (EN 1.4301) (standard) / AISI316 (EN 1.4401) (opțional) / AISI316L (EN 1.4404) (opțional) și PMMA
- Șasiu: 3mm HRP (ST37) galvanizat
- Panouri: sticlă sintetică (plexiglass) cu lățime de 15mm

Protecție:

- exterioroară: IP 42
- echipamentelor electronice: IP 54

Alimentare: 230V CA, 300VA

Tensiunea de operare: 24v cc

Greutate: 80 kg

Porți de acces VIP

Porțile de acces VIP în comparație cu celelalte tipuri fac posibil accesul cu bagaje, coș de cumpărături, cărucior. Apar în magazine, supermarketuri și aeroporturi.

Totodată sunt soluțiile ideale pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

În cazul sistemelor de control acces, când turnichetele funcționează cu terminale de autentificare (vezi mai jos la oportunități de utilizare) sunt folosite ca acces VIP pentru vizitatori. În aceste cazuri portarul comandă accesul cu buton sau telecomandă.

În ceea ce privește mecanismul de acces, există două tipuri:

- porți batante (swing turnstiles): accesul fizic se realizează printr-un singur braț transversal, cu deschidere mecanică/automatizată prin mișcarea laterală a brațului (ca și ușile clasice)
- uși rotative (compass turnstiles): accesul fizic se realizează prin brațe transversale, cu deschidere automatizată prin învârtirea construcției în formă de cruce sau "Y" .



T 230 M.VIP

Caracteristici:

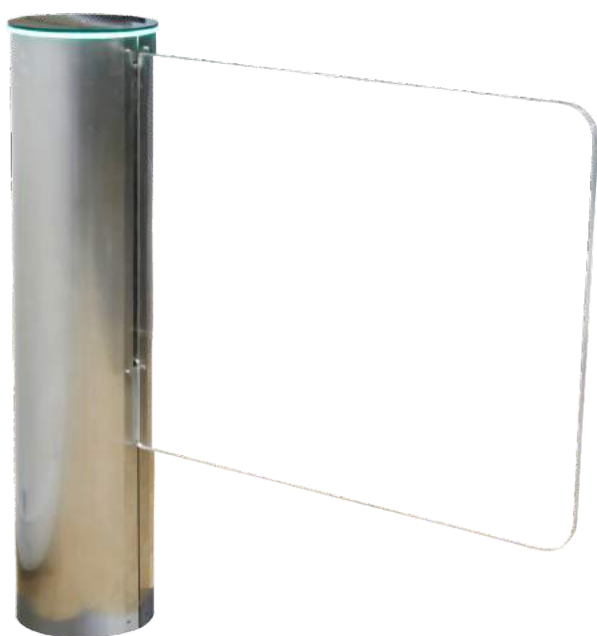
- poartă batantă (swing turnstile): accesul fizic se realizează printr-un singur braț transversal, cu deschidere mecanică/automatizată prin mișcarea laterală a brațului (ca și ușile clasice)
- se pot folosi ca acces VIP pentru vizitatori, când celelalte turnichete funcționează cu terminale de autentificare (portarul comandă accesul cu buton sau telecomandă)
- soluția ideală pentru accesul persoanelor cu dizabilități
- ușor de folosit: control bidirecțional
- inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL) + sticlă sintetică (plexiglass)

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: sticlă sintetică (plexiglass) cu lățime de 15 mm
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC cu mecanism special(în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, se deschide manual)
- Consum de energie: 30W
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Indicatori: lumini roșu și verde
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 230(1030 cu brațe) x 230 x 990 mm
- Greutate: 35 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton



T 230



T 230 With Led



T 230 Round Cover

T 80

Specificații:

- Poartă batantă: accesul fizic se realizează printr-un panou transversal
- Acoperire Nickel
- Control unidirecțional
- Se deschide manual, rămâne se blochează la închidere
- Domenii de utilizare: magazine, supermarketuri
- Instalare simplă
- Dimensiuni (lățime x înălțime): 1086(cu brațe) x 945 mm
- Greutate: 10 kg



T 80



T 80 With Lock



T 150 M. SWG

Caracteristici:

- poartă batantă (swing turnstile): accesul fizic se realizează printr-un singur braț transversal, cu deschidere mecanică/automatizată prin mișcarea laterală a brațului (ca și ușile clasice)
- se pot folosi ca acces VIP pentru vizitatori, când celelalte turnichete funcționează cu terminale de autentificare (portarul comandă accesul cu buton sau telecomandă)
- soluția ideală pentru accesul persoanelor cu dizabilități
- ușor de folosit: control bidirecțional
- i nox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL) + sticlă sintetică (plexiglass)
- ergonomic, practic și rezistent

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: panou transversal
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC cu mecanism special (în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, se deschide manual)
- Consum de energie: 30W
- Instalare simplă cu un piedestal
- Temperatura de operare: între - 10 °C și +50 °C
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 156(991 cu braț) x 256 x 1055 mm
- Greutate: 40 kg



T 150 Plexy Glass Wing



T 150 G



T 150

T 230 M. VIP 3K

Caracteristici:

- t urnichet rotativ (compass turnstiles): accesul fizic se realizează prin brațe transversale, prin învârtirea construcției în formă de "Y"
- soluția ideală pentru accesul persoanelor cu dizabilități
- ușor de folosit: control bidirecțional
- i inox (AISI, tip 304) sau oțel vopsit electrostatic (culori RAL) + sticlă sintetică (plexiglass)

Specificații:

- Tensiune de alimentare: 220 V
- Elementul de trecere: sticlă sintetică (plexiglass) cu lățime de 15 mm
- Mecanismul de blocare: cu electromagneți de 24V CC cu mecanism special(în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică, se deschide manual)
- Consum de energie: 30W
- Instalare simplă cu un pedestal
- Temperatura de operare: între - 20 °C și +70 °C
- Dimensiuni (lățime x lungime x înălțime): 230(1400 cu brațe) x 230 x 990 mm
- Greutate: 35 kg
- Accesorii opționale: telecomandă, comandă cu buton



T 230 3K With Led



T 230 3K Round Top



T MT 4

Specificații:

- Ușă rotativă (compass): accesul fizic se realizează prin brațe transversale, prin învârtirea construcției în formă de cruce
- Acoperire Nickel
- Control bidirecțional și unidirecțional
- Domenii de utilizare: magazine, supermarketuri
- Instalare simplă
- Dimensiuni (lățime x înălțime): 1300 x 1000 mm



T MT 4



Contactați-ne!

 0365-809-305

 www.svtech.ro

 sales@svt.ro

 str. Brăila nr. 7, Târgu Mureș, RO

