



**enter600t**  
anteus turnstiles

Az **Enter 600T** önálló, forgókaros fizető-, és beléptető-automata. Fő felhasználási területe a nyilvános mosdók beléptetésének szabályozása. Minden olyan helyszínen ideális eszköz, ahol nincs központi jegyértékesítés, de a belépés csak térítés ellenében lehetséges. Az automata képes levásárolható kupon vagy jegy nyomtatására, kényelmes és biztonságos beléptetést biztosít. Kivitele az igények és a helyszín arculata szerint testreszabható. Kétirányú vezérléssel, bérlet vagy személyzeti kártya olvasóval, illetve ejtőkarral is rendelkezik. Megjelenése az ellenőrzési funkció ellenére kellemes külsőt biztosít.





## Beléptető-automata

Testreszabható dizájn, egyedi megjelenés

### Tulajdonságok

#### Ellenőrzött beléptetés

A beléptető-automata érmevizsgálóval és kupon/jegy nyomtatóval rendelkezik. Személyzet nélkül elvégzi a belépési díj beszedését, a beléptetést és a megfelelő bizonylat kinyomtatását, több pénznem elfogadására is alkalmas. A bedobott összeg utólag is ellenőrizhető, így visszaélés a pénz ürítéssel sem lehetséges.

#### Univerzális kivitel

Modern formája, megbízhatósága révén szinte bármilyen környezetben, sokféle belépődíj begyűjtési és ellenőrzési feladatra optimális megoldást nyújt, legyen szó nyilvános illemhelyről benzinkúton, étteremben, pályaudvaron vagy más térítés ellenében látogatható helyszínről.

#### Biztonságos

Az ejtőkar opció segítségével vész helyzet esetén a forgóvilla vízszintes karja függőleges helyzetbe esik. A bemeneti vezérlőjel adható riasztó-, tűzjelző rendszertől, távoli nyomógombbal vagy akár áramellátó berendezéstől. Áramszünet esetén a forgóvilla szabadon forgóvá válik.

#### Kényelmes

A két lábon álló kivitelnek köszönhetően az eszközök egyértelmű belépési sávokat alkotnak, a forgóvilla lábai között helyezkednek el az inaktív karok, ezért az áthaladó személy nem akadhat bele. A mechanika kialakítása egyértelmű és könnyű áthaladást tesz lehetővé.

#### Megbízható, strapabíró

Megjelenése elegáns és visszafogott, de kezelése és funkciója egyértelmű, belső kialakítása robusztus, amely strapabíróvá teszi és megfelel annak az elvárásnak, hogy a beléptető eszköz mindig megbízhatóan rendelkezésre álljon.

#### Személyzeti mozgások és az ingyenes belépések ellenőrzött kezelése

Az automata beépített kártyaolvasója lehetőséget biztosít személyzeti kártyák azonosítására, illetve fizetés nélkül, áthaladásra jogosult személyek beléptetésére. Könnyen vezérelhető minden beléptető rendszerrel, így igény esetén már működő beléptető rendszer jogosultságai szerint is képes a beléptetésre.

#### Egyértelműbb irányítás

A forgókaros beléptető-automata az alakívitelben is egyértelmű tájékoztatást adó információs jeleken kívül opcionálisan kiegészíthető további fényjelzéssel, illetve hangmodullal.

#### Optimális és költséghatékony

Az Enter 600 forgóvilla sorozatot a több évtizedes fejlesztői tapasztalatok és megrendelői elvárások alapján terveztük. Azt a visszatérő igényt valósítottuk meg, hogy a standard kivitel is minden fontos funkciót tartalmazzon, és mindezt elérhető áron kínáljuk.

#### Testre szabható dizájn, egyedi megjelenés

Elsődleges a magas műszaki tartalom és a stabil, megbízható működés, ugyanakkor elengedhetetlen a stílusos és elegáns megjelenés is. Az Enter 600 forgóvillák tervezésénél figyelmet fordítottunk arra, hogy bármilyen telepítési helyszínhez képes legyen illeszkedni. Standard kivitele szálcsiszolt rozsdamentes acél burkolattal és fekete középérszettel rendelkezik, de egyedi megjelenésben is elérhető, a helyszínhez illeszkedő színben.

#### Megjelenés, felületkezelés

- Standard: burkolata szálcsiszolt rozsdamentes acél, középérsze fekete színterezett acél
- Egyedi: burkolata és/vagy középérsze egyedi színterezéssel ellátott acél (RAL kód alapján)

#### Működési módok

A megfelelő érme bedobása után az automata beállítás függvényében levásárolható kupont vagy jegyet nyomtat és a forgóvilla 120° fordulatot tesz, lehetőséget adva egy személynek az áthaladásra. A forgórész visszafordítás gátlóval rendelkezik a visszaélések megelőzésére. Mindkét irány különböző módokra állítható be:

- Vezérelt áthaladás
- Blokkolt
- Szabad áthaladás

#### Opciók

- Érme visszaadás túlfizetés esetén
- Ejtőkar (automata, azaz vészjelzés esetén beavatkozás nélkül működésbe lép)
- Irányító piktogramos fényjelzés
- Hangmodul
- Egyedi külső megjelenés (kiválasztott RAL szín szerint vagy egyedi grafika alapján)
- Rozsdamentes acél kivitel
- Átfordulás számláló
- Szünetmentes tápegység

#### Technikai adatok

- Elvi átérésztő képesség: 20 fő/perc
- Működési hőmérséklet: 0 °C – +40 °C (beltéri kivitel)
- Megengedett páratartalom: 80%
- Hozzávetőleges műveletek száma meghibásodás nélkül: 3.000.000 átfordulás
- Áramforrás: 230V, egy fázisú, 50/60 Hz
- Teljesítmény: 40W
- Vezérlőáramkör: 24V DC
- Elektromágnes kitöltése: 100%
- Lassítás: hidraulikus
- Tömeg: 50 Kg
- Kialakítás: IP40

#### Anyaga

- Burkolat: 2 mm vastag, egyedi színre színterezett acél vagy rozsdamentes acél (AISI 304)
- Középérsz: 2 mm vastag feketére vagy egyedi színre színterezett acél
- Forgórész: Polírozott acél vagy ezüstre színterezett acél
- Forgókar: Rozsdamentes acélcső, polírozva, átmérő 40 mm

#### Vezérlés

A forgóvillát mikroprocesszor alapú egység vezérli. Alapfunkciók:

- Bemenet nyitásra/zárásra irányonként
- Egy védett bemenet az ejtőkar funkcióhoz
- Egy kimeneti jel a forgóvilla állapotának jelzésére
- Kimenetek a fényjelzők irányításához
- Kimenet a teljes áthaladás ellenőrzéséhez
- Kimenet a hangjelzéshez
- Állítható lejáratú idő, amely után a forgóvilla újra zárt állapotba kerül

#### Mechanika

Megbízható és egyértelmű működés a legfőbb ismérve az elektromechanikus forgórésznek, amely az alábbi alapfunkciókkal rendelkezik:

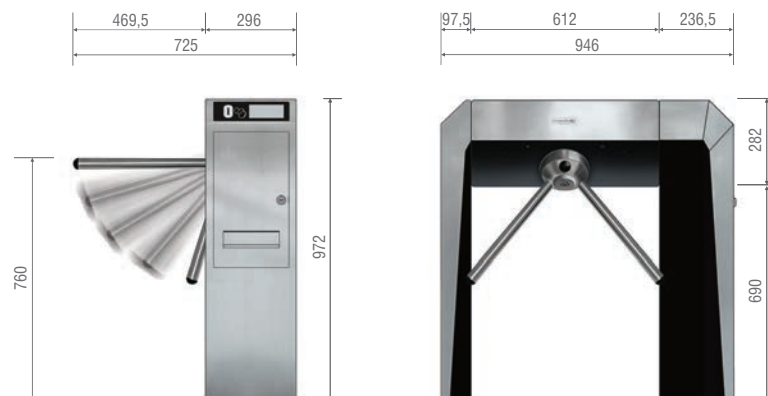
- Nagy teherbírású mechanizmus a nagyszámú áthaladó forgalom megvalósításáért
- Az elektromágneses mechanika megakadályozza, hogy egyszerre többen haladjanak át a forgóvillán
- Középre állító mechanizmus biztosítja, hogy a forgóvilla teljes fordulatot követően mindig eredeti állapotba térjen vissza
- Hidraulikus erőszabályozó segítségével a villa mozgása finoman, folyamatosan lassított
- A forgóvilla ellentétes irányú forgatása mechanikusan blokkolt

#### A felhasználó által biztosítandó feltételek

- Egyfázisú 230 V tápellátás, 1A + földelés
- Szükséges alapzat, és rögzítés-technikai feladatok
- Elektromos összeköttetés a beléptető vagy más vezérlő rendszerrel

#### Főbb méretek

Enter 600T – Beléptető automata



A közölt adatok változtatásának jogát fenntartjuk.