

ProxerPort3 Glass

üvegszárnyas forgókapu



A ProxerPort3 Glass exkluzív, műemléki környezetbe tervezett beléptető kapu, üveg forgószárnyai ívelt vonalakkal határolt korlátokkal kiegészítve ellenőrzött beléptetést tesznek lehetővé egyben kielégítve a legigényesebb belsőépítészet igényeket is.

Üveg-forgószárnyas beléptető kapu három félmagas üvegszárnyal, magassfényű krómnikkelezett korrózióálló nemesacél házzal, érintésmentes, közelítésszenzoros, motoros működtetéssel.

Teljesen üvegezett kivitel. A középrész a rendszer „szíve”, itt van az összes elektromos és mechanikus alkatrész elhelyezve. A kapuféjbe akár mindkét kapuvezérlő kártyaolvasó elhelyezhető az áthaladást engedélyező zöld nyíl illetve piros X jelzés mögé. Önállóan vagy más beléptető kapukkal kombinálva is használható. Mindkét irányban való nyitásra alkalmas. Mindig az átkelés irányába nyílik.

Az üvegszárnyas forgórész és a korlátok külön-külön rendelhetők a kiépítéstől és igényektől függően.

Forma és variálhatóság:

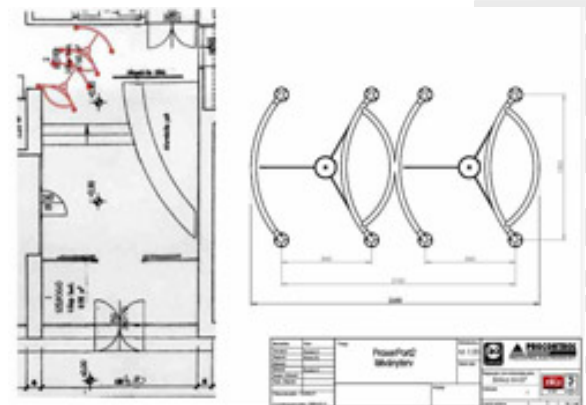
Kisméretű, egységesített, könnyen telepíthető kivitel. Építészeknek, tervezőknek nagy választási szabadságot nyújt. A váz alaphelyzetben

polírozott, rozsdamentes acélból készül, míg az üvegpanelek 10 mm-es erősített üvegből.

A számítógépes hálózatra csatlakoztatható. A kapu a beépített kapuvezérlő és olvasók segítségével az ENTRYNET és a WORKTIME szoftverből irányítható és lekérdezhető.

Tulajdonságok:

- Automatikus, közelfőtősszenzoros, motoros működtetésű forgókapu
- Beléptetőrendszerbe integrálható, kártyaolvasóval vezérelhető
- Kétirányú mozgásfelügyeletre alkalmas
- Három 10 mm-es erősített üveg forgószárny
- Magassfényű krómnikkel korrózióálló nemesacél ház
- Méretek: lásd a méretrajzon
- Áteresztő kapacitása kb. 35 fő/perc
- Interfész: RS485, opcionálisan: RS422, RS232, Ethernet IEE802
- Tápfeszültség: 12V DC
- Teljesítményfelvétel: 3W (csúcsban 200W)
- 2 db olvasó beépíthető (választható)
- Olvasható azonosító kulcsok (beépített olvasótól függően):
 - RFID Proximity kártya
 - Vonalkód



- Ujjlenyomatolvasó
- Környezeti hőmérséklet: -20 - +45C
- Relatív páratartalom: max. 80%

Opciók:

- Tűzjelzőrendszerhez köthető (veszélyjelzés esetén szabadon forgóvá válik)
- Csatlakoztatható külső perifériák:
 - Kapuvezérlő olvasók
 - Riasztó fény/hangjelző
 - Távirányító
- Dátum-, idő-, hangrögzítés
- Személyazonosítás
- Mozgási ok rögzítése
- Munkaidő mérleg kiírás (balansz)
- Jogosultságvizsgálat
- Eseményrögzítés
- Szabotázs védelem

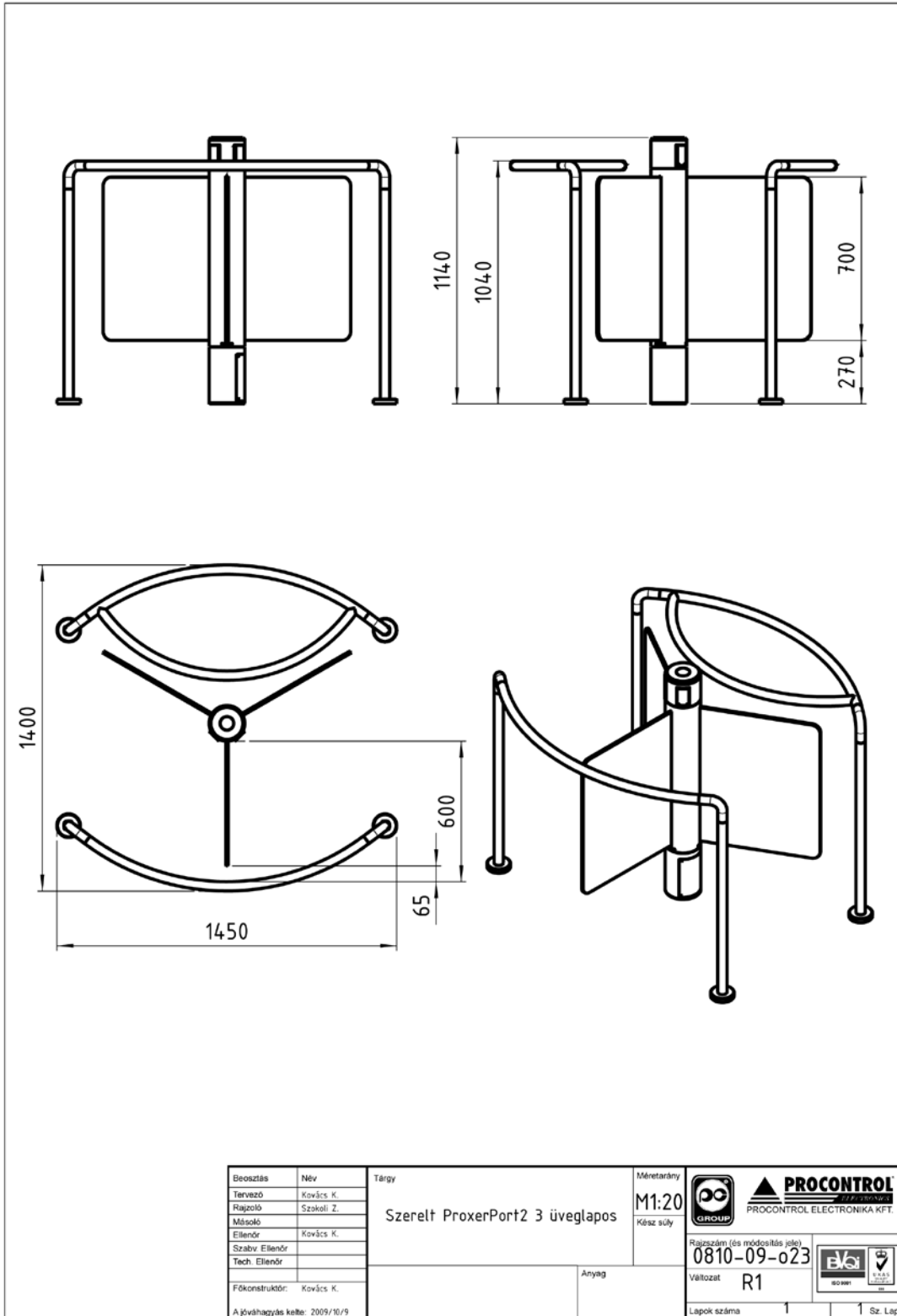
- Motozási riasztás
- Távkarbantartás
- Internet kommunikáció

Felhasználási területek:

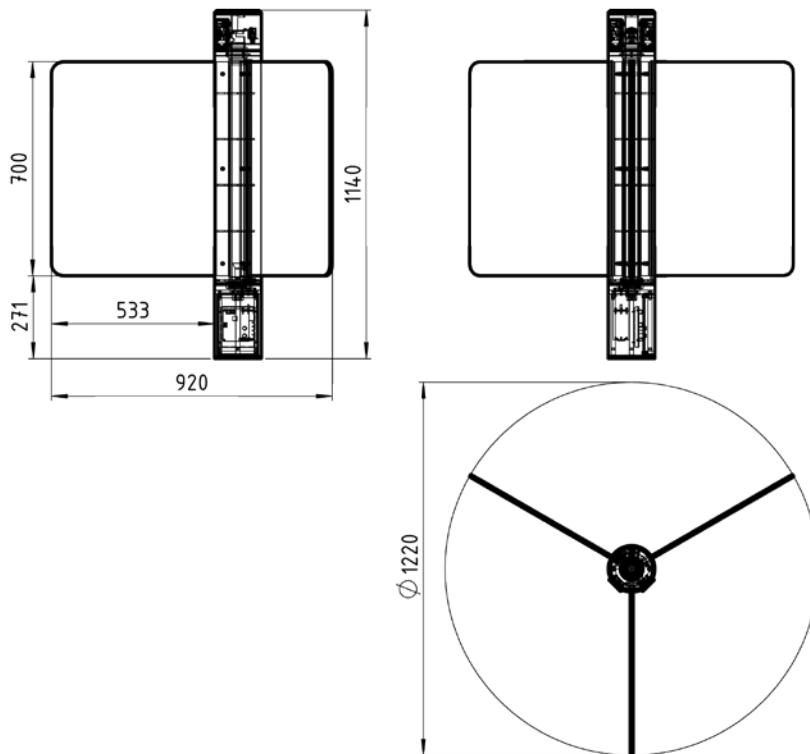
- Exkluzív, reprezentatív jellegű irodák
- recepciós pultok
- bankok, múzeumok
- repülőterek, stb.

A kapu alapértelmezésben krómnikkelezett, a kapaszkodó szálciszolt rozsdamentes acélból készül az alábbi méretek szerint. Azonban egyedi méretben és formában rendelhető. Kapuelemek üvegrészeire pl. cégembléma nyomtatva vagy gravírozva kerülhet, ami még színezéssel is ellátható.





PROCONTROL ELECTRONICS LTD.



Beszítés	Név	Tárgy	Méretarány	 PROCONTROL PROCONTROL ELECTRONIKA KFT.
Tervező	Kovács K.	Szerelt ProxerPort2 3 üveglapos	M1:15	
Rajzoló	Székely Z.		Kézrajz	Rajzszám: 0810-09-023 Változat: R1
Másoló				 
Ellenőr	Kovács K.		Anyag	Lapok száma: 1 Sz. Lap
Szabv. Ellenőr				
Tech. Ellenőr				
Félfelvezető	Kovács K.			
A jóváhagyás kelte:	2009/7/10			

TANÚSÍTVÁNYOK:

A beléptető kapuk vészjelzés esetén automatikusan vagy kézi irányítással szabad utat vagy szabad átjárást biztosítanak, így menekülési útvonalba beépíthetők.



Az ÉMI Kft. tűzvédelmi laboratóriuma által bevizsgált, Tűzvédelmi Megfelelési Igazolással, szakintézeti tanúsítással rendelkező termék.
ÉMI engedély száma: TMI-7/2014



MABISZ Termék-megfelelési ajánlást kaptak a Procontrol behatolás ellen védő eszközei: a ProxerNet, az intelligens épület szoftverrendszer; a Proxer kártyaolvasó; a Workstar beléptető és munkaidő-nyilvántartó terminál család; a ProxerGate és ProxerPort beléptető kapuk termékcsaládjá. A termékeket a tagbiztosítók részére elfogadásra javasolja.