

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 belsőépítészeti 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 kapufejbe 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. Építéseknek, tervezőknek nagy választási szabadságot nyújt. A váz alaphelyzetben polírozott, rozsdamentes acélból készül, míg az üvegpanelek 10 mm-es erősített üvegből.

A számítógépes hálózatra csatlakozható. A kapu a beépített kapuvezérlő és olvasók segítségével az ProxerNet szoftverből irányítható és lekérdezhető.

Tulajdonságok:

- Automatikus, közelítőszenzoros, motoros működtetésű forgókapu
- Beléptetőrendszerbe integrálható, kártaolvasóval vezérelhető
- Kétirányú mozgásfelügyeletre alkalmas
- Három 10 mm-es erősített üveg forgószárny
- Magasfényű krómnikkel korrózióálló nemesacél ház
- Méretek: lásd a méretrajzon
- Áteresztő kapacitása kb. 35 fő/perc
- Interfész: RS485, opcionálisan: RS422, RS232, Ethernet IEE802
- Tápfeszültség: 24V DC
- Teljesítményfelvétel: 3W (csúcsban 200W)
- 2 db olvasó beépíthető (választható)
- Olvasható azonosító kulcsok (beépített olvasótól függően):
 - RFID Proximity kárta
 - 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
- Szabotázsvédelem
- Motozási riasztás
- Távkarbantartás
- Internet kommunikáció

**Felhasználási területek:**

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

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

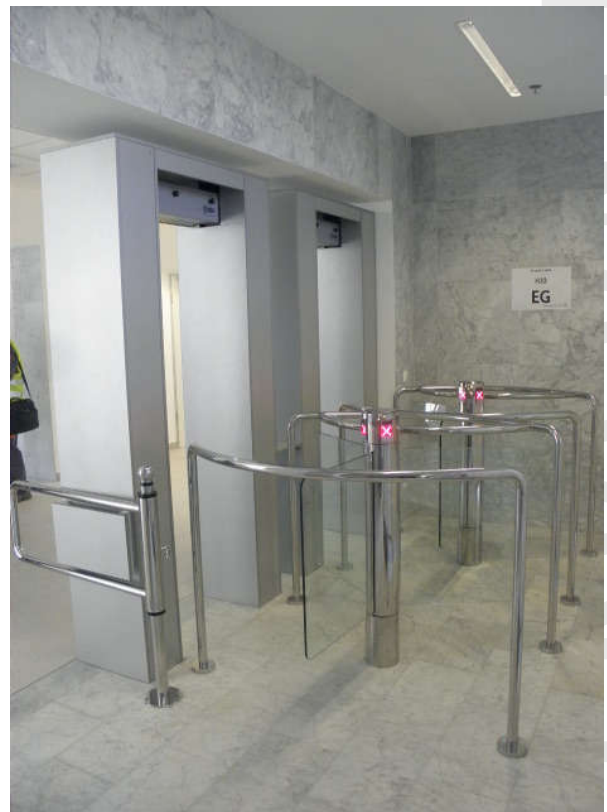


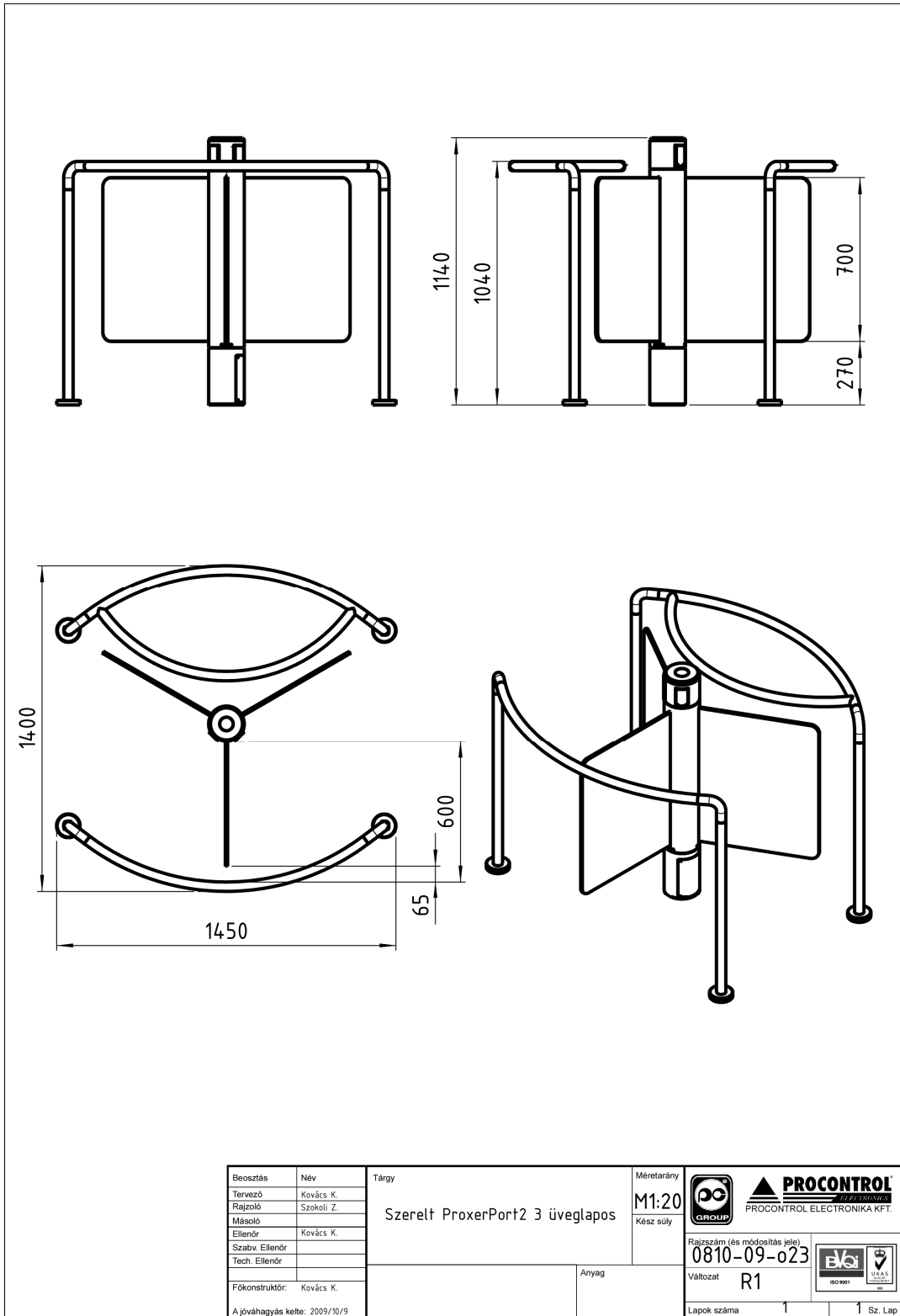
PROCONTROL ELECTRONICS LTD

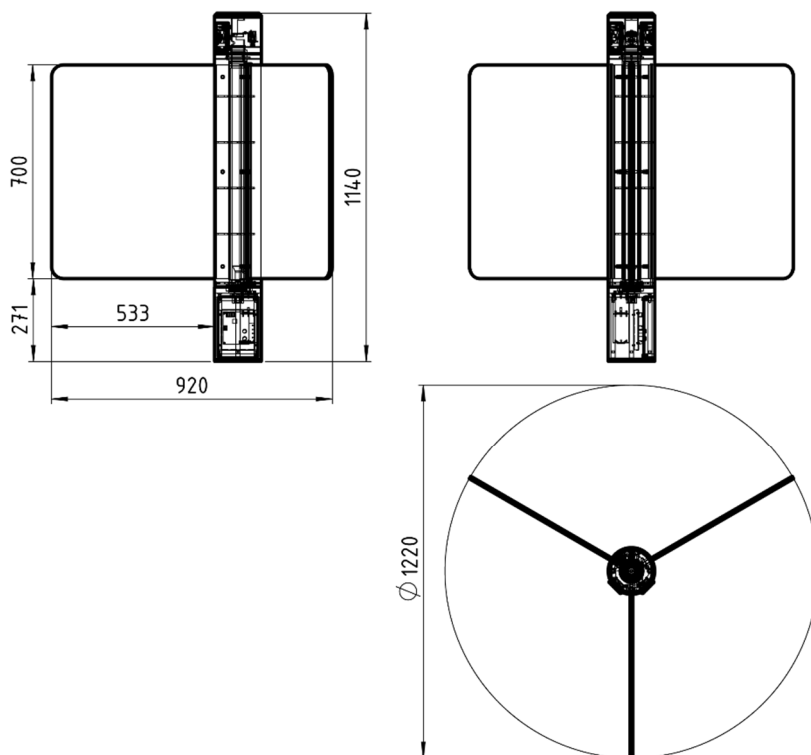





ProxerPort3 Glass kapu egyedi magasítással QR olvasó beépítésére







Bevezetés	Név	Tárgy	Méretarány	 PROCONTROL ELEKTRONIKA KFT.
Tervező	Kevács K.	Szerelt ProxerPort2 3 üveglapos	M1:15	
Rajzoló	Szokoló Z.		Kész súly	Rajzszám (és módosítás jele) 0810-09-023
Másoló				Változat R1
Ellenőr	Kevács K.			Lapok száma 1 Sz. Lap
Szabv. Ellenőr				
Tech. Ellenőr				
Főkonstruktor	Kevács 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 Megfelelőségi Igazolással, szakintézeti tanúsítással rendelkező termék.



MABISZ Termék-megfelelőségi 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 termékcsaládja. A termékeket a tagbiztosítók részére elfogadásra javasolja.