

ProxerPort 8G gyorskapu



A ProxerPort 8 kapu engedélyvezérelt gyors áthaladásra alkalmas folyosók kialakítására szolgál.

A PP8 kapuk legfontosabb jellemzői:

- Különlegesen stabil, nehéz, vandálbizos felépítés
- Különlegesen gyors áthaladás

A PP8 kapuk 2 mm vastag AISI 304 nemesacélból készülnek, 3 mm vastag belső erősítő bordázattal, ellenálló szálcsiszolt felületkikészítéssel.

A ProxerPort 8G kapuk végletekig letisztult, egyszerű formában felépített, robusztus, stabil nemesacél kapuk, amelyek rendkívül gyors, akadálymentes, folyamatos áthaladást tesznek lehetővé még csomagokkal is. Az áthaladás sebessége nincs korlátozva, az ajtók az áthaladó mögött azonnal visszazárnak.

A kapuk megakadályozzák az illetéktelen áthaladást.

Műszaki jellemzők:

Befoglaló méretek	Magasság	1000 mm
	Kaputest szélesség	330 mm

Hosszúság	1800 mm
Járatszélesség	570-650 mm (javasolt 600 mm)
Ház felépítés	Szegletes oszlopok és záróelemek AISI 304 rozsdamentes acélból, szálciszolt felület-kikészítéssel, AISI 304 fedőlappal, beépített szenzorokkal
Lengőszárnyak:	2 db 14 mm vastag víztiszta polikarbonát lengőszárny (törhetetlen üveg). Felső él a járószinttől 930 mm-re A lengőszárnyak terét független szenzorok ellenőrzik.
Lengőszárnyak sebessége:	A lengőszárnyak 0,5 másodperc alatt nyílnak, és záródnak
Üzem módok:	1. Alaphelyzetben nyitott: ha jogosulatlan személy akar áthaladni, a lengőszárnyak előtte becsapódnak 2. Alaphelyzetben zárt: Ha jogosult személy akar áthaladni, a lengőszárnyak előtte kinyílnak. 3. Nyitott: a kapuszárnyak nyitva. Tűz-, vagy havária esetére automatikusan beállítható 4. Zárt: a kapuszárnyak zárva
Biztonsági rendszerek:	A járatmező teljes területét magasan felelt biztonsági szenzorok felügyelik, különös tekintettel a gyermekek biztonságára, valamint a bekúszás megelőzésére. Külön biztonsági rendszer van kiépítve a lengőszárnyak nyomaték határolására. Külön biztonsági rendszer szolgál az egy embernél több egyszerre áthaladás észlelésére, és a riasztásra Külön biztonsági rendszer szolgál az egy kártyával többszöri belépésre. Tűzjelzés és áramszünet esetén a szárnyak automatikusan nyílnak
Hajtómű	Csúcsminőségű, teljesen hangtalan üzemű, hajtóműves szervomotor (Dunkermotoren), mikrokontrolleres PID szabályozóval
Tápfeszültség:	90V-270 VAC 50/60Hz
Fogyasztás:	Készenléti üzemben 10 W Pillanatnyi csúcspotyaszta 120W
Védettségi fokozat	IP65 Kültéri alkalmazásra
Kommunikáció:	Ethernet 10 / 100 / 1000 MB IEEE 803. af PoE, és RS485
Működési hőmérséklet:	-20- +57 C fok
Rendelhető opciók:	RFID reader beépítő szerelvény (IP65) WAW hanglejátszó távoli frissítéssel Járatvilágítás, futófény Lengőszárnyak élvilágítása Kézi távirányító Vészhelyzeti biztonsági tápegység Egyedi felületkikészítés.