

Orthos – swing PIL C01

Cylindrická
bezpečnostní propust



PRINCIP

Propust s maximální požadovanou ochranou vstupu, elektronicky sledovaným průchodem a s automatickými posuvnými dveřmi. Díky těmto vlastnostem je potřeba minimálního prostoru pro její instalaci.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Hliníkové díly:

- eloxováno
- prášková barva dle vzorníku RAL

Nerezová ocel:

- matný povrch
- lesklý povrch

Jiné provedení na požádání.

POPIS

Opláštění

- kovové
- odolné proti průrazu
- odolné proti probití
- neprůstřelné
- ohnivzdorné

Posuvné cylindrické dveře

- kovový rám se skleněnou výplní
- celokovové
 - s průhledem
 - odolné proti průrazu
 - odolné proti probití
 - neprůstřelné
 - ohnivzdorné

Podlaha - povrch

- dle požadavku zákazníka
- gumová podlaha
- další varianty dle dohody

FUNKCE

Směr vstupu

Dveře se otevírají a zavírají automaticky dle požadavku řídicí jednotky:

- systémem přístupové kontroly

Směr výstupu

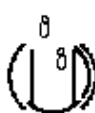
Dveře se otevírají a zavírají automaticky dle požadavku řídicí jednotky:

- systémem přístupové kontroly

Sekvence průchodu



Propust je zavřena a zablokována. (Výchozí poloha).



Posuvné dveře na straně vstupu jsou otevřeny autorizovanou osobou, která dále vstoupí do vnitřního prostoru.



Posuvné dveře na straně vstupu se automaticky uzavřou. Dovnitř instalovaný systém identifikace a měření provede prověření osoby v prostoru dveří.



Po několika vteřinách se automaticky otevřou výstupní dveře nebo je osoba vrácena zpět (otevřou se opět vstupní dveře).



Po opuštění prostoru propusti se výstupní dveře automaticky uzavřou (Výchozí poloha).

Při výpadku síťového napájení

- oboje dveře jsou otevřeny
- oboje dveře jsou blokovány
- vnější dveře otevřena
- vnitřní dveře otevřena
- záložní zdroj (UPS)

Nutno specifikovat při objednávce!!

Automatické nastavení do výchozí polohy po ukončení výpadku napájení.

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Řídicí jednotka je instalován v externím rozvaděči.

Napájení: 230VAC / 50Hz.

Příkon: 600VA

Čtecí zařízení

Kompatibilní se standardními systémy přístupové kontroly

- sériové rozhraní

Speciální rozhraní pro komunikaci se zabudovaným řídicím automatem a spojení s uživatelským řídicím systémem lze dohodnout na požádání.

MONTÁŽ

Na montážní přípravek (SFL):

- připravený kruhový otvor v podlaze
- místo s instalací nebo upravenou podlahou

Nárys upevnění na požádání

VOLITELNÉ DOPLŇKY

- doplňky nebo instalace karetní čtečky apod.
- řídicí panel nebo dálkové ovládání
- signalizační zařízení
- ruční uvolnění průchodu při výpadku napájení v případě, že turniket je nastaven na uzamknutí:
 - vnitřních dveří
 - vnějších dveří
- Faradayova klec - stínění
- detekce Gamma záření
- přídatná ohnivzdorné dveře
- zesílený model s ochranou proti vandalismu, průrazu, probití a průstřelu.

Omezení současného vstupu dvou osob do vnitřní zóny:

- dvojzónovou tlakovou snímací rohoží
- hmotnostním snímačem s 1 ÷ 3 hmotnostními pásmy

Zabránění současného vstupu dvou osob do vnitřní zóny:

- měření hmotnosti
 - přenos dat o hmotnosti do systému vstupu
- biometrická identifikace

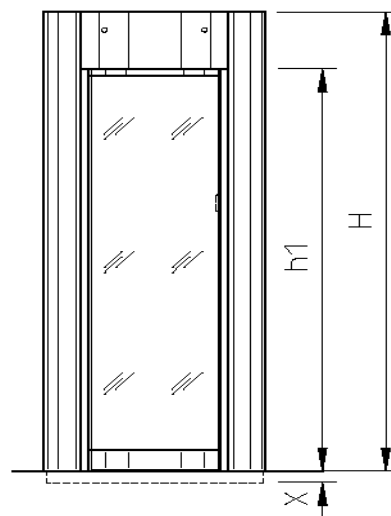
Vysvětlivky:

- volitelný doplněk (za příplatek)
 - alternativa (v ceně)

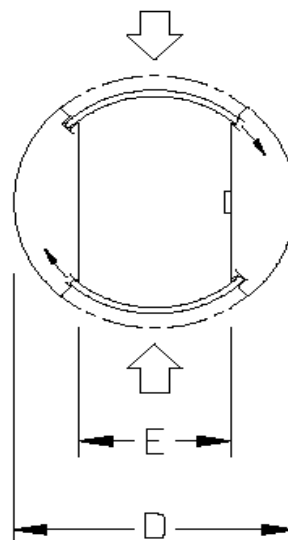
Upozornění:

Alternativní funkce nebo díly je nutno specifikovat již při objednávce.

BOKORYS



PŮDORYS



ROZMĚRY (v mm)

B celková šířka	1020	1220	1420	Hmotnost s obalem	750 kg	
H celková výška	2400			Rozměry rozvaděče	výška	760
E šířka průchodu	550	680	830		šířka	760
h1 výška průchodu	2100				hloubka	300
X = FFL – SFL	70 ÷ 80			Další rozměry na požádání		

APROKS

automatizace - projekce - konstrukce - systémy

APROKS, spol. s r.o. www.aproks.cz

170 00 Praha 7 Veletržní 67, Tel.: 233 376 194, 233 371 092 Fax: 233 379 192 e-mail: aproks@aproks.cz

702 00 Moravská Ostrava, Hlubinská 20, Tel./Fax: 597 488 190, Mobil: 603 218 982 e-mail: morava@aproks.cz