



雙翼式閘門PL972

所有型號的大門都是節省空間的安全屏障，省空間化設計，但提供足夠的空間來整合任何門禁系統。它們可以安裝顯示器、通行計數器、讀卡機、交通號誌、命令控制台、防止未經授權進入的警報系統，並透過RS-232 (RS-485、TCP-IP) 線路與PC 連接。獨特的搖臂功能在緊急情況或電源故障時提供故障安全解決方案，並在危機疏散時提供出口。耐用性和最少的維護意味著數年和數百萬次無故障通行。大門在接待區等場所創造了安全的環境。我們的大門適用於體育場館和競技場、週邊和內部安全、休閒和遊樂園、零售人群控制、交通收費和大堂門禁控制等應用。

操作模式

- 設定方向單通道
- 雙向單通道
- 沿著設定方向自由通行
- 固定開啟或鎖定

材質

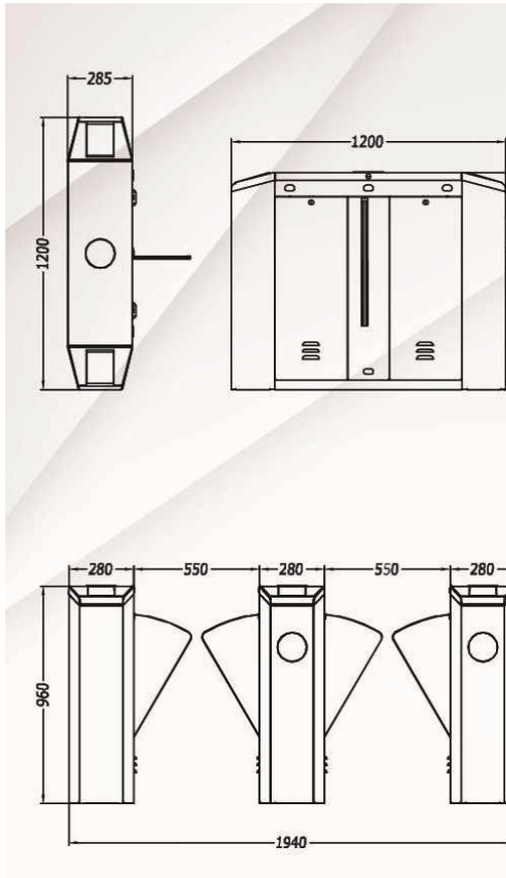
- 外殼：使用不鏽鋼 AISI 304 或 AISI316 製成
- 護欄鞦韆-壓克力、PC、不鏽鋼框架

功能以及優勢

- 採用IC卡、條碼或磁卡作為自動辨識系統，實現門禁、考勤、收費或功能
- 具有方向指示器，顯示行人目前通行狀況，引導行人正確、順利通行
- 顯示已用於統計和數字
- 附語音和頻閃燈警報
- 紅外線感應器防非法闖入行人通道，保護行人暢通並防止通道尾隨
- 雙重防夾功能，光電防夾與機械防夾
- 自動重置功能，如果在識別讀卡時間內沒有通行，系統將自動重置，直到第二次識別讀卡後禁止乘客通行
- 閘門通道可設定有效讀卡後1-60秒延遲

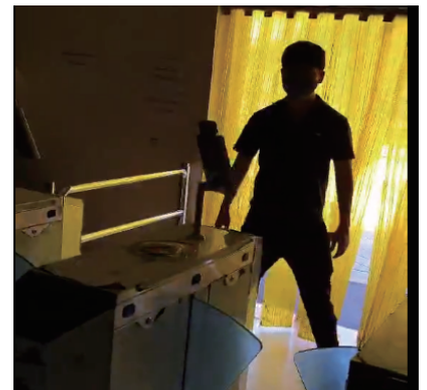


雙翼式閘門 PL972



通道寬度	≤550 mm
通關速率	35 p/m
電源	100-240 V/(ac)
工作電壓	24 V/(dc)
最大消耗功率	35 W
頻率	50-60 Hz
保護等級	>IP4 4
工作溫度	-25°C 至 +70°C
尺寸	1200*280*960 mm
淨重	80 Kg

實際案例



Ver.202407