

Mars Pro-S1200シリーズ

Mars Pro-S1200 双通路スピードゲート

Mars Pro-S1211 双通路スピードゲート

(コントローラーと RFIDリーダ付き)

Mars Pro-S1222 双通路スピードゲート

(コントローラーと 指紋&RFIDリーダ付き)



超耐久性と低いコストのメンテナンス

- モジュール化構造のデバイス
- 露出される実装ホールで簡単に取り付け
- 主材料はSPCC冷間圧延鋼板
(オプション: SUS316 ステンレス鋼)

PGIC コントローラー

- PGIC コントローラーを配置
- アクセスコントロール機能
- コントローラーメニューに
一般機能と設定値を設置可能

LED 方向指示

- 正確の方向に
視覚的合図を提示
- 鮮明なグリーンとレッドの
イラストで案内

リーダパネル切替可能

- 四種のパネルをサポート:
 - RFID のみ
 - RFID & 指紋
 - RFID & QR コード
 - RFID & 指紋 & QR コード
- 実装時間と費用を節約

顔認証とA&C端末 設置場所

- 直径: 34mm
- 顔認証 & 温度とマスク検知端末
と集積

赤外線センサー

- 16対の赤外線センサーで
より強い追跡検測を実現

サーボモータ

- 高速開きスピード
- より静かな操作音
- 高耐久力



仕様

モデル	Mars Pro - S1200 シリーズ
電源条件	AC100V to 120V / 200V to 240V, 50 to 60Hz
工作電圧	70W; 20W (待機)
駆動装置	サーボモータ
平均故障間隔	10,000,000回
標準押出量	1分内最大限30人
バリア動き方	スウィング
ノイズ	60dB以下
赤外線センサー	16 対
LED 表示	サポート
工作温度条件	-25℃ to 65℃
工作湿度条件	20% to 95% (結露しない)
工作環境	室内 / 室外 (遮蔽物必要)
通路幅	650mm (オプション: 900mm以下)
寸法 (L*W*H)	1360 * 120 * 1020 (mm)(±5mm)
梱包寸法 (L*W*H)	1510 * 365 * 1216 (mm)
正味重量	65kg (±5kg)
総重量	90kg (±5kg)
内部材料	SPCC (オプション: SUS316 ステルス鋼)
外殻材料	ステンレス鋼 (オプション: SUS316 ステルス鋼)
バリア材料	アクリル樹脂 (オプション: グラス)
梱包材料	木製ケース
防水防塵標準	IP34

利用場所



空港

駅

体育館



官庁

ホテル

銀行

寸法(mm)

