

GPG II

ガイドパーテーションゲートII

項目 \ 筐体種類		筐体(本体)
型名		GPG II
通行仕様	処理能力	最大約55人/分(連続認証通行の場合) 【注意】 但し、接続する上位の入退室管理システムのホスト環境 ・通行者の歩行速度・通行者の前後間隔に依存します
	検知内容	センサー有効モード：正常通過・無通過・滞留 センサー無効モード：検知機能無し
	通行方向	片方向通行・双方向通行
各種寸法	全長	350mm
	筐体幅	150mm
	筐体高	認証機なし900mm・認証機あり：1000mm
	通路幅	600mm
	重量	約30kg（自立転倒防止板：約10kg）
電気仕様	電源電圧	AC100V ±10% 50/60Hz
	消費電力	待機時 約30VA・動作時 約40VA
	接地規定	D種接地工事(接地抵抗100Ω以下) ※第三種接地工事
	漏電流保護	機内に漏電、過負荷、短絡保護兼用ブレーカを実装
外部インターフェース		無電圧接点(入力8点・出力8点)
認証機器 ※1		ご希望の認証機器（ご支給品）が組み込み可能です 組込スペース W125 × H150 × D50 (mm)
ユーザースペース		—
開閉部方式		ドア 開き戸方式
非常時		火災警報の信号によりドアを開放 非通電時はドアはフリーの状態
使用環境		屋内・屋外・-10℃～40℃・35%～90%RH（結露なきこと）
設置形式		アンカーボルト固定・自立転倒防止板（オプション）
オプション		自立転倒防止板・認証機器用カバー・寒冷地仕様
<p>※1 組込む認証機器の仕様をご連絡ください。(組込の可否と組込方法を確認いたします)</p> <p>●記載内容は改良のため予告なく変更することもあります、予めご了承ください。</p> <p>●詳細はお問合わせください。</p>		