

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>		