

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・ 屋外、塩害対応・ 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> | | |