

仕様書

TAKEX

| | |
|-------------|--|
| 品名 | I Pコントローラ |
| 品番 | C-850BUS |
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz 25W以下 |
| センサー用電源出力 | DC12V 500mA |
| センサー信号入力 | 有線センサー 8ch バスネット専用センサー 30台 |
| 警戒区域 | 5箇所 5専有部又は4専有部+1共用部 |
| 適用回線 | アナログ一般回線 インターネット環境 |
| 通信方式 | モデム通信 (V. 34準拠) 音声通報 |
| 回線種別 | PB/DP (20/10pps) |
| 音声通報先 | 最大5カ所 |
| メール通報先 | 最大5カ所 |
| 警報出力 | 個別選択出力：無電圧リレー接点2 (a/b切替式) 接点容量：DC24V・0.5A以下 |
| 警報出力時間 | 0秒～60分 (1分まで1秒単位、1分以上1分単位で設定可能) |
| 警戒、警報ディレイ時間 | 0秒～5分 (1秒単位で個別に設定可能) |
| 停電保証 | 15分以内1通報 (満充電時) |
| メモリーバックアップ | あり |
| 外出用リモコン | FeliCa対応カードリーダー FC-151 (1テナント用) アクセスコントローラ TS-SC64C (多テナント用) ※最大10台接続可 |
| 使用可能周囲温度 | 0℃～+40℃ |
| 設置場所 | 屋内：壁面付け |
| 質量 | 約1,500g (非常用電源含む) |
| 外観 | 樹脂 (ホワイト) |
| 付属品 | 非常用電源 (1個) ACコード (3m) |

※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です

※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です

品名 I Pコントローラ

品番 C-850BUS



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.