

505R



非接触カード
アクセスコントローラー

出入管理及び勤怠管理用
リーダー付コントローラー



機能と特徴

- 非接触カードリーダー内蔵、キーパッド搭載、自律運行型アクセスコントローラー
- 認証方法:個人認識番号(PIN)のみ/非接触カードのみ/非接触カード+暗証番号
- 登録人数10,000人/履歴件数7,250件(人数と履歴数のメモリー配分を変更可能)
- 単体運用/ネットワーク運用(RS-232/RS-422・接続可能数32台) TCP/IP接続可能(LANコンバーターによる)
- 独立4入力/4出力(2つのC接点リレー出力を含む)
- 退室履歴を記録する為の補助リーダー端子装備
- 2重タンパースイッチ(機器取り外し検知)
- アンチパスバック運用可能
- 10項目タイムスケジュール&10項目休日スケジュール

動作環境及び仕様

CPU	デュアル8ビットマイクロプロセッサ
メモリー	プログラムメモリー:64K/バイトROM
	データメモリー:128K/バイトRAM(/バッテリーバックアップ)
ユーザー登録数/履歴数	ユーザー登録数:500~10,000、履歴数:7,250~2,500(配分を設定変更可能)
入/出力端子	入力×4/出力:リレー出力×2(無電圧C接点2A max.)、TTL出力×2
非接触カードリーダー	125KHz RFリーダー
補助リーダー端子	リーダー端子×1(26ビット・ウィーガンD、8ビットバースト)入/退室両方向用
キーパッド	バックライト内蔵16ボタンキーパッド
通信	RS232/RS422(最大32アドレス)、TCP/IP(別途LANコンバーターが必要)
	通信速度:4800bps,9600bps(初期設定)、19200bps,38400bps
LED表示/ブザー	LED×3(赤/緑/黄)、ピエゾブザー
電源	DC12V 350mA max.
設置場所	屋内仕様
色	ダークパールグレー
外形寸法	125(L)×150(W)×39.5(D)mm

