

RF CARD Accesscontrol System

Xpass



完全防塵・防水
(IP65 取得)



Mifare&EM
カード認証



ダブル認証
(ツーパーソン)



ドアセンサ信号
入力対応



電気制御機能
内蔵 (リレー)



ネットワーク接続



Secure/O
接続対応



アンチバック
対応

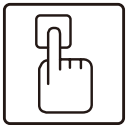


警備運動対応



PoE 給電対応

Xpass BioSeries based RF card Accesscontrol system



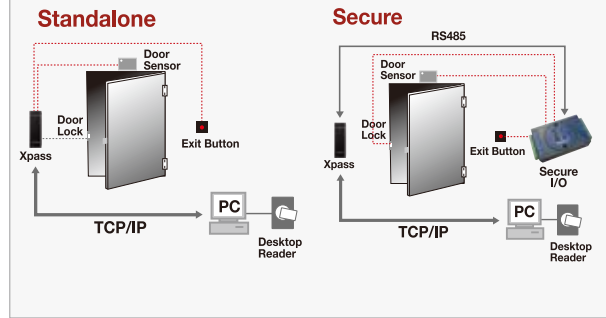
Bio シリーズと連携可能なカードリーダー
指紋認証で世界最高を誇るBioシリーズと直接連携可能なカードリーダー。スマートな設置が可能で、指紋システムとの組み合わせも可能です。



Mifare/EMカード/HID Prox. 認証
Mifare・EMもしくはHID Prox.から選択可能。カードだけとなり、スマートコンパクトな筐体になりました。



ドア開閉モニタリング機能
ドアステータス信号を入力する事によって、管理PCにてドア開閉状態を一括モニタリングが可能となります。



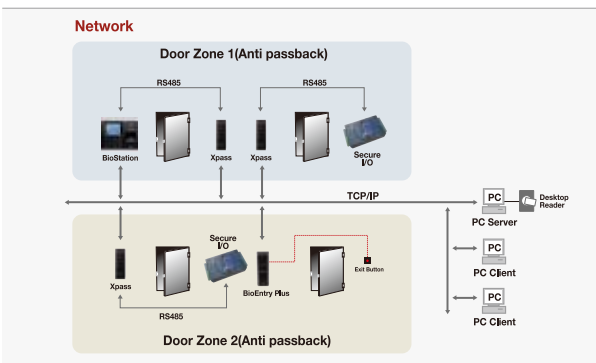
電気錠コントロールリレー内蔵
コンパクト・スリムなボディに電気錠コントロールリレーを内蔵。スマートなシステムの構築が可能となります。



防水・防塵の入退室管理装置
保護等級IP65取得で、今まで設置を諦めていた、雨や埃などの多い場所への設置も可能になりました。



機械警備連動
専用カードを使用し、警備セット・解除が可能となります。また、警備中は、通常の認証を受付けない為、誤発報を防ぎます。



仕様 (Spec) Xpass

- ・CPU: 400MHz DSP
- ・メモリ: 8MB Flash + 16MB SDRAM
- ・最大カード登録可能枚数: 40,000 枚
- ・最大ログ保存数(内蔵メモリ): 50,000イベント
- ・認証方法: カード認証のみ
- ・内蔵RF Card: Mifare (ISO14443 TypeA)
EM (125KHz)
HID Prox.(125KHz)
- ・ネットワークインターフェイス: TCP/IP, RS485
- ・出力リレー: 1ch
- ・入力: 2
- ・Wiegand接続: 入力・出力切換 1
- ・マルチカラーLED & マルチトーンブザー
- ・保護等級: IP65
- ・使用電圧: DC 12V
- ・使用電流: 250mA(max)
- ・動作保証温度: -20°C~50°C
- ・サイズ: 45 x 130 x 27mm(W x H x D)
- ・取得認証: CE, FCC, KCC, ROHS



機器設置構成例 機器使用例

- ・ダブル認証機能を使用し、より高度なアクセスコントロール
- ・アンチパスバック機能で、共連れ防止
- ・機械警備装置のセット・解除
- ・指紋システムとのスムーズな連携。
- ・Wiegandを使用した様々な機器との接続
- ・スマートな防水型カードリーダー
- ・スタンドアロン運用も可能なカードリーダー



ご質問・資料請求等は、お気軽に下記までお問い合わせ下さい。



ステルス・ネットワークス株式会社

〒190-0031 東京都立川市砂川町8-60-16 砂建ビル2F

TEL: 042-534-9921 / Fax: 042-534-9883

Home Page: <http://www.bioentry.jp/>

※本製品の仕様・機能・デザインは、品質向上の為、予告無しに変更する場合がございます。

XPX001.091212SP-100302ST