

電話で電気錠、自動ドアをオープン

電話解錠装置 XWL-104



電話解錠装置の特徴

特長 1.

遠くからドアを解錠

本装置を設置すればわざわざ現地に行かなくても携帯等から簡単に解錠できます。

特長 2.

どこでも設置が可能

電話回線のみでなく携帯を受信機にできるのでどこにでも設置できます。

特長 3.

簡単操作、機能豊富

操作は全て音声ガイドで確認できます。豊富な機能で用途に応じた様々な利用パターンに対応可能です。

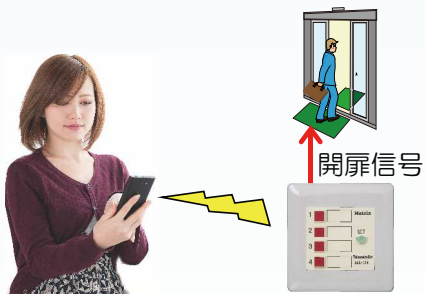
特長 4.

多用途に対応

解錠装置としてだけでなく、エアコン制御、シャッターの開閉、ライトのオンオフ等多岐に使用できます。

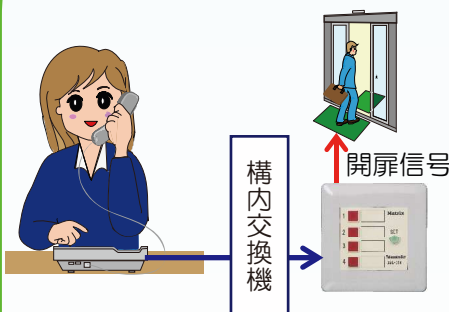
応用例

マンションオートロック



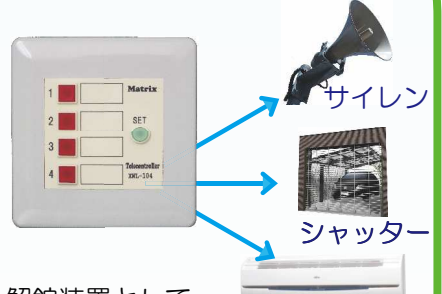
- 住戸の方からの電話で解錠できます
- オフィスビル夜間などにも使用可能
- 通話費無料モードでも解錠可能
- 受信用携帯に電話番号登録をすれば住人の方のみ解錠できます。

ビル内ドア解錠



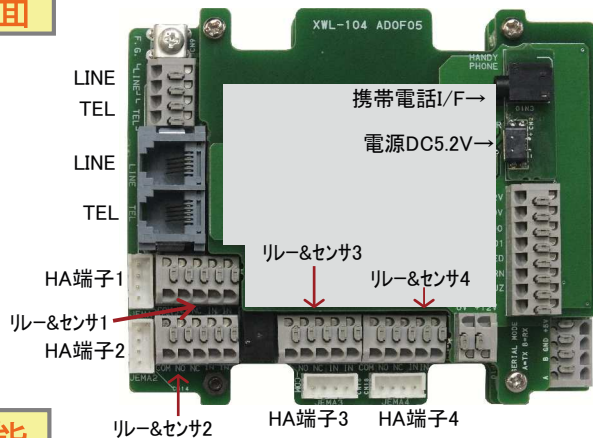
- ビル内の外部へのドアや重要なドアに設置可能。
- 内線電話機を通して開けることができ、ドアのところまで行く必要がなくなります。

サイレン、シャッター、エアコン



- 解錠装置としてだけでなく、サイレン エアコン シャッター、エアコン、床暖房、照明の制御など多くの装置の遠隔制御装置として使用可能。
- すでに多くの場所で使用されています。

背面



種別

価格はいずれもオープンプライス

XWL-101	電話回線経由 制御1系統
XWL-104	電話回線経由 制御4系統
XWL-104H3	4Gスマホ(CTIA) イヤホンマイク接続端子ケーブル付
XWL-104EX	RS485接続端子付 (XSB103 一つで3系統増加)

機能

機能名	内容
パスワード	アクセス時のパスワードを設定。9999を設定するとパスワード問い合わせ省略
呼出時間設定 (電話回線)	着信から応答までの時間を設定可能。既存の回線に接続し、長い時間を設定すれば誰も応答しないときのみこの装置が応答するなどの設定ができる。
リトライ呼出機能 (電話回線)	既存の回線に併設するため、この装置に電話をかけ、呼び出し音が鳴ったらすぐに電話を切り10秒後から20秒後に再度着信させるとそのときだけ、この装置が応答する。
ラインモニタ機能 (電話回線)	既存の回線に併設するため、この装置のTELポートへFAXを接続し、FAXが応答しているときにかけた側の電話機の#を押すとFAXを切断しこの装置に切り替わる。
リレータイム設定	リレー出力を指定した時間オン、またはオフし、その後通常状態に戻す。 電源リセット等で一定時間オフしてもまた必ずオンに戻すなどの設定ができる。
着信時自動動作	リレー出力を着信時、自動的に実行する。 あまりセキュリティの不高くない電気錠や自動ドアの開閉など、毎回入力するのが面倒な場合に便利
JEMA機能	JEMA機能とはJEM-A端子(HA端子 JEM1427端子とも呼ばれる)を有する電気錠、エアコン、床暖房装置、ボイラーなどのオン・オフの制御および状態をLEDで表示する機能。 JEMAの詳細 http://www.mtrx.jp/info/jema.html
携帯電話I/F	スマホ、イヤホンマイク端子に接続して使用。 電話回線が引きづらい場所で使用できます。電話回線と両方使用も可能。

さらに詳しい内容は取扱説明書(弊社ホームページ)をご覧ください。お気軽にお電話ください。

仕様一覧

項目	内容	備考
電源電圧及び消費電力	AC100V (50Hz 60Hz) 最大3W	ACアダプタ付属 出力DC5.2V 1A
JEM-A(HA)端子	最大4系統	JEM-Aケーブルは別売
リレー接点出力端子	最大4系統 ドライ接点 最大1A	拡張ユニットを接続すると最大16系統
センサ入力端子	最大4系統 最大24V	電圧を与える必要あり
設定方式	音声ガイダンスに従い電話機からトーン信号で設定	
制御方式	電話回線からDTMF(トーン)信号で制御	音声ガイダンスあり
サイズ(W x H x D)	117 x 120 x 50mm	
質量	440g	オプション含まず

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。

X マトリックス電子株式会社

フリーダイヤル 0120-967-232

<http://www.mtrx.jp> E-mail: mail@mtrx.jp

〒811-2317 福岡県粕屋郡粕屋町長者原東1-5-25 マトリックスビル
TEL 092-939-2551, FAX 092-939-0361

東京営業所

〒144-0035 東京都大田区南蒲田1丁目1-22 サテライトEビル8階
TEL 03-6715-9956, FAX 03-6715-9957