

商品番号：RC12

リモコン送受信機セット



(販売予定品)



- * 12V(8mA) 24Vでも使用可能
- * 無電圧 A 接点信号出力
- * 受信機 62mm×43.5mm×30mm
- * 送信機2個付 *最大30個登録可能 *送信距離：50m

商品番号：RC12A

リモコン送信機



(販売予定品)

RC12を電気錠や電磁石錠、ICカード錠などに接続し、この送信機のボタンを押して解錠します。

- * ボタン電池使用(1日10回使用で2年)
- * 発信機 55mm×32mm×12mm キーチェーン付
- * 送信距離：障害物無しで50m

商品番号：S806C

センサースイッチ

手をかざすだけのスイッチ

- 感知距離：4～10cm
- 入力電圧：DC12V / 1A
- タイムディレイ：0.5～25s
- サイズ：86mm×50mm×34mm
- OUTPUT：NO/NC/COM



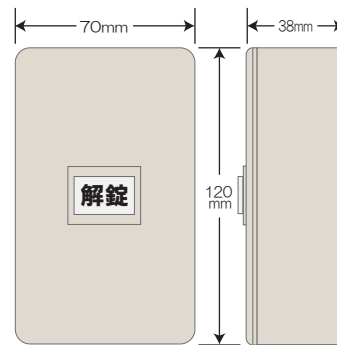
- 本体材質：アルミニウム
- 動作確認：100万回
- 環境温度：-20℃～55℃
- 環境湿度：0～95%

* 四角のパネルを外して、センサーを他の機器に取り付けて使用することも可能。

商品番号：PANA-SWITCH

パナソニックスイッチ

PANASONIC 社製解錠スイッチ 無電圧 A 接点出力



電気錠や電磁石錠などの解錠ボタンとしてご利用下さい。ケイホウ線やインターホン線の2芯で極性無しで接続します。電源は必要有りません。

* 電材店・ホームセンターでも購入できます

商品番号：R10-T

HID 非接触カードアクセスユニット (カードリーダー)

■R10-T 動作環境及び仕様



- 入力電圧：DC12V 消費電流：116mA
- 対応ICカード：13.56MHz (FeliCa,Mifare iDM対応) iCLASS (HID)
- 出力データ形式：64ビットWiegand
- カード認証距離：最大8cm
- 配線長 コントローラーまで150m
- 環境湿度：5%～95%Rh
- 環境温度：0℃～65℃
- 本体色：黒
- 本体材質：ポリカーボネート
- LEDカラー：2カラー (待機時：赤 認証時：緑)
- 設置場所屋内、屋外 (防水規格：IP55に対応)
- 本体サイズ H：103mm×W：48mm×D：22mm
- 重量：115g

Wiegand 対応の他社入退ソフトで利用できます。

商品番号：RK40-T

HID 非接触カード・テンキーアクセスユニット (テンキー付カードリーダー)

■RK40-T 動作環境及び仕様



- 入力電圧：DC12V 消費電流：145mA
- 対応ICカード：13.56MHz (FeliCa,Mifare iDM対応) iCLASS (HID)
- キーパッド：Wiegand 8bit burst,Buffered Key
- 出力データ形式：64ビットWiegand
- カード認証距離：最大10cm
- カード認証距離：50mm
- 環境湿度：5%～95%Rh
- 環境温度：0℃～65℃
- 本体色：黒
- 本体材質：ポリカーボネート
- LEDカラー：2カラー (待機時：赤 認証時：緑)
- 設置場所屋内、屋外 (防水規格：IP55に対応)
- 本体サイズ H：122mm×W：84mm×D：22mm
- 重量：258g

Wiegand 対応の他社入退ソフトで利用できます。

<電気錠や電磁石錠、その他リーダーやコントローラーを接続するのに使う工具のご紹介>



- ワイヤーストリッパー
- ベッセルのNo.3500E-2なら0.3から被膜が剥けるので使い易い。



- ミニ圧着工具
- 接続子をつぶす工具です。
- <写真> LOBSTERのHAK25MA



- 絶縁被覆付閉端接続子 (圧着スリーブ)
- CE-1・CE-2のサイズがよく使われます。
- 結線する2本の線の先端をワイヤーストリッパーで被覆を剥がして接続子の中に入れ、圧着工具で接続子をつぶします。
- 圧着が弱いと線抜け、強すぎるると断線の原因になりますので注意して下さい。

<壁内通線などに使う工具例>



- FRP 竿ケーブル索引具
- 通線ワイヤー
- ジョイント呼線

電気錠だと鉄扉を加工するサーブソーやベルトサンダーも必要です。でも電磁石錠なら鉄扉への加工は穴開けだけなのでドリルだけで済みます。電気錠は扉加工が有って面倒と躊躇されているなら、電磁石錠の取り付けをお勧めします。

電気錠や電磁石錠は12V～24Vです。弱電作業なら資格が無くてもOKですが、第二種電気工事士の資格を取得すれば仕事の幅が広がりますので取得をお勧めします。

※ 安く上げるならピアノ線や塩ビ製モールの蓋側を繋げて利用できます。