

リモコンスイッチ HT3, HT1

本機は特定小電力無線を利用し、シャッターの開閉用リモコンとして開発されたリモコンスイッチです。送信機のボタンスイッチを押すだけで離れた場所の機器を無線で遠隔制御することができます。



特長

- 1) 426MHz帯の特定小電力無線を利用している為、ノイズに強く安定した通信ができます。
- 2) 送信機は、小型軽量で内蔵アンテナの為、携帯して使用できます。
- 3) 送信機はコイン形リチウム電池使用で、低消費電力の為、長時間の使用ができます。
- 4) 送信機にはブザーが付いており、押しボタンの種類やバッテリー不足の警告が音によって判別できます。
- 5) IDコードは65,000通り以上ある為、混信が避けられます。
- 6) 受信機にはコードの異なる送信機のIDを最大31台追加登録できます。
- 7) 受信機は内蔵アンテナの為、設置工事が簡単になります。オプションの外部アンテナを使用すれば通信距離が延長できます。
- 8) 受信機の出力は大容量リレーでA接2点とB接1点です。A接2点はインターロック仕様となっています。(3点式)

仕様

型式	HT31 / HT11	HT32	
使用電波	426.0750MHz		
適合法規	ARIB STD-T67 電波法第3章に規定する技術基準を満足します。		
使用周囲温度	-10 ~ 50		
動作距離	約50m(使用環境により、異なります。)		
応答時間	1秒以内		
送信機	電源	コイン型リチウムイオン電池(CR2032)1枚	
	電池寿命	1日4回の操作で3年以上	
	重量	約30g	
	外形寸法	36W*87H*12Dmm(突起物を除く)	
受信機	電源	AC100V(50/60Hz) AC200V(50/60Hz)	
	消費電力	4VA以下	
	重量	約470g	
	外形寸法	95W*205H*43Dmm(突起物を除く)	
	リレー接点負荷	AC250V 1A、AC125V 2A、DC30V 1A	
	アンテナ	1/4 内蔵ホイップアンテナ	

応用例

- ラインの停止、復帰の遠隔操作
- モーターの始動、停止の遠隔操作
- 生産現場における、ラインの異常情報伝達
- 1人作業における緊急連絡
- 機械の起動、停止の遠隔操作
- シャッター・門・ガレージ等の開閉の遠隔操作

お問い合わせ・ご用命は下記の販売店へどうぞ。

HERUTU

ヘルツ電子株式会社
 本社 〒433-8103 静岡県浜松市豊岡町62-1
 TEL 053-438-3555 FAX 053-438-3411
<http://www.herutu.co.jp>

仕様及び外観は、機器改良のため予告なく変更する場合があります。