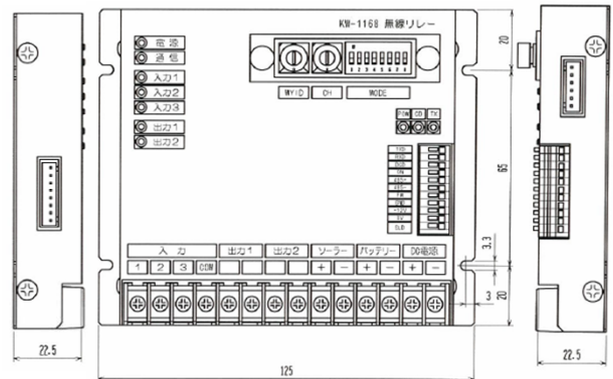


各地点間の指令・状態・警報などの接点情報を無線で伝送

無線リレー



外形



特長

本器はKW-1160無線モデムやKW-1164小エリア無線モデムと組み合わせて使用し、接点情報を無線伝送します。DC電源(商用電源+外部パワーサプライ)で駆動し、停電時もバックアップにより運転することが可能です。また、電源のない環境であってもソーラーパネルとバッテリーを組み合わせることで充電しながらの長時間の運用も可能です。

無線リレー 仕様

型式	KW-1168	
接点入力	チャンネル数	3チャンネル(ドライ接点入力)
	印加電圧: 約5V, 印加電流: 1mA	
接点出力	出力方式	メカニカルリレー ドライ接点
	出力容量	最大 AC250V 3A
ソーラー入力	適合パネル	12V系 最大50W型
	充電制御電圧値	終了電圧14.6V/再開電圧 13.2V
電源(バッテリー端子)	電源電圧	DC12V(DC9~15V)
	消費電流	40~80mA(通常動作時、無線モデムを含む) 約5mA(接点入力OFF、省エネ動作、待機時、無線モデムを含む)
電源(DC電源端子)	電源電圧範囲	DC10~15V
	消費電流	バッテリー端子での消費電流+充電用に最大0.5A程度
その他	動作温湿度範囲	-10°C~+50°C、80%RH以下(結露しない事)
	外形寸法	125(W)×105(H)×22.5(D) (突起物は含まない) 単位mm