



## Comando Geral de Persiana com Sensor IR

230V~ - 50Hz - 6A

### Principais Características

- 230V~±10% • 50Hz • 6A (1380W, cos.=1).
- Consumo: < 1W.
- Saídas: NA.
- Contacto de saída livre de potencial.

### Descrição do Produto

Permite o comando geral ou individual de persianas ou grupos de persianas, de forma manual ou automática, em função de horário préprogramado ou de condições ambientais envolventes (vento, sol, etc) definidas por sensores externos associados.

Permite operação local.

Possibilidade de comando à distância através do Emissor IR para Comandos de Persiana ou do Emissor IR Multifunções.

Reserva de marcha: 24 horas.

Permite receber sinais de sensores: 230V~ (PR1 e PR2).

2 funções programáveis (subida/descida).

Função "Stand-By".

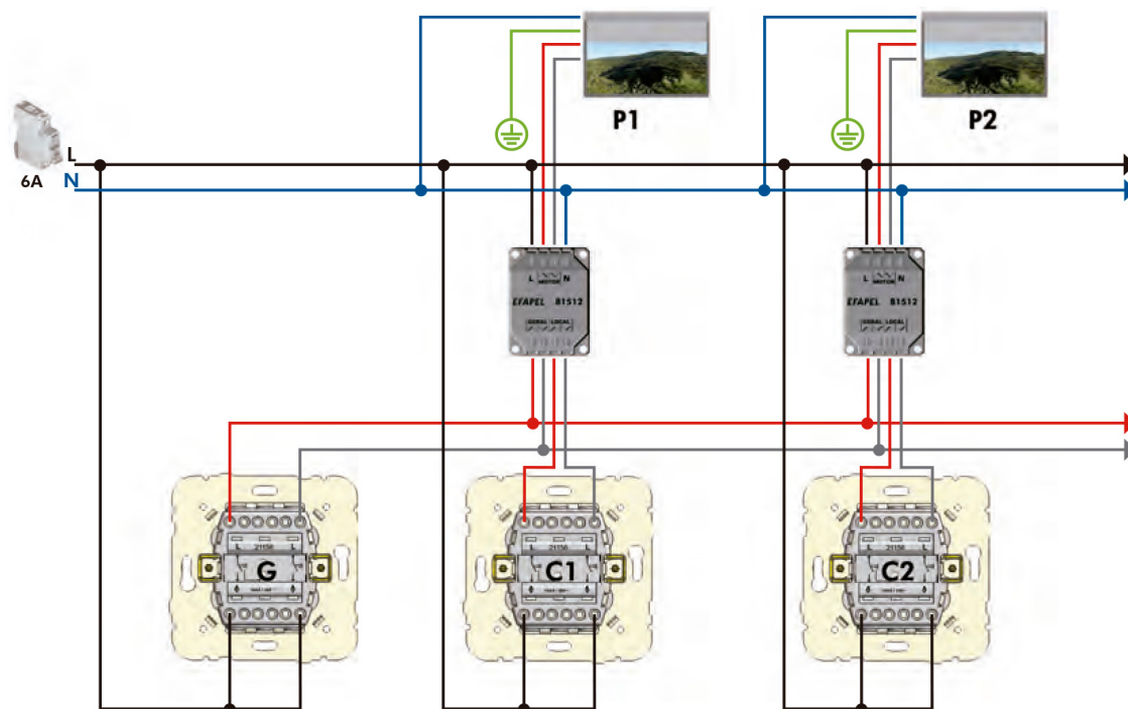
### Modelos e Preços

Código	Modelo
E01-21311	

Todos os modelos sob encomenda especial.

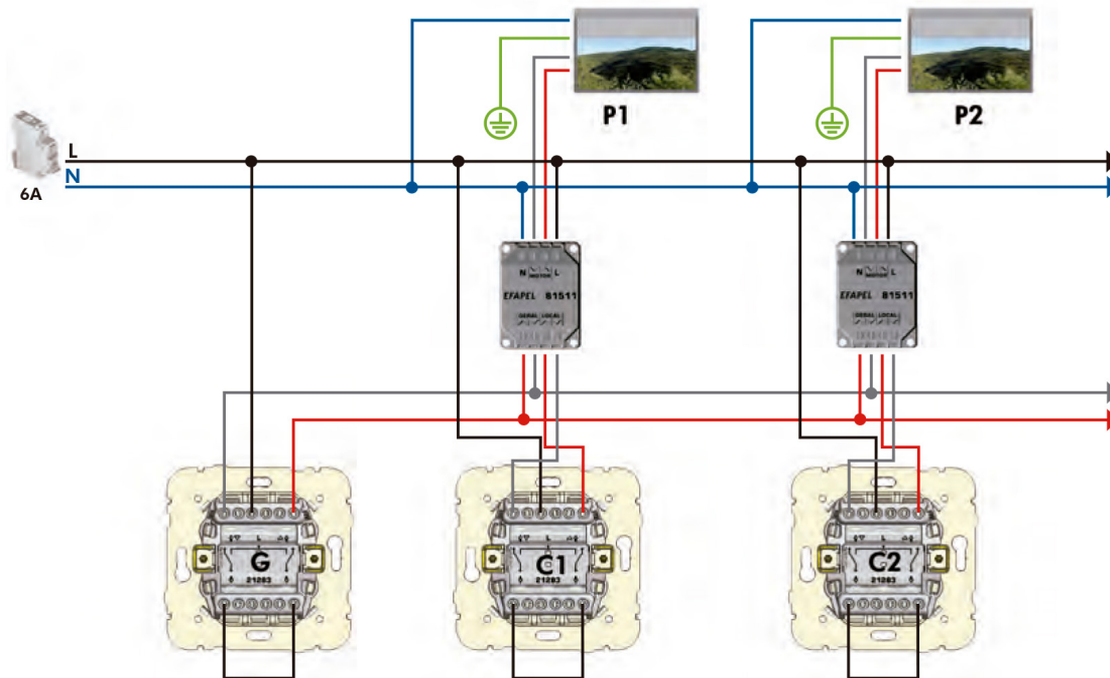


■ **INSTALAÇÃO CENTRALIZADA DE PERSIANAS - COM RELÉS INVERSORES DE PERSIANA**



**Nota:** A proteção contra duas ordens simultâneas de subida e descida, no mesmo aparelho ou em aparelhos diferentes, é garantida pelo software do relé.

■ **INSTALAÇÃO CENTRALIZADA DE PERSIANAS - COM RELÉS DE COMANDOS DE PERSIANA**



**Notas:**

- Para subir/descer a totalidade das persianas é necessário manter a tecla pressionada.
- A proteção contra duas ordens simultâneas de subida e descida, no mesmo aparelho ou em aparelhos diferentes, é garantida pela combinação do mecanismo razão pela qual este relé só funciona com este mecanismo.

■ **Relé Inversor de Persiana**

- N - Neutro
- L - Fase
- ▲ - Saída para motor - Subir
- ▼ - Saída para motor - Descer
- GERAL - Entradas vindas do Comando Geral
- LOCAL - Entradas vindas do Comando Local

■ **Relé de Comandos de Persiana**

- N - Neutro
- L - Fase
- ▲ - Saída para motor - Subir
- ▼ - Saída para motor - Descer
- GERAL - Entradas vindas do Comando Geral
- LOCAL - Entradas vindas do Comando Local

