COMANDO PARA PERSIANAS ELÉCTRICAS





Comando Local de Persiana com Sensor IR

230V~ - 50Hz - 6A

Principais Caraterísticas

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

Descrição do Produto

Permite o comando individual de persianas.

Permite operação local.

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

Modelos e Preços

Código	Modelo
E01-21312	

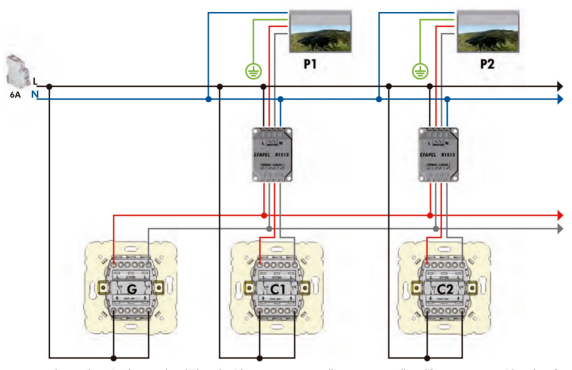
Todos os modelos sob encomenda especial.





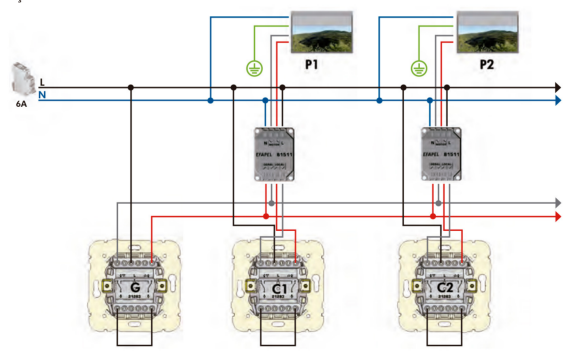
COMANDO PARA PERSIANAS ELÉCTRICAS

■ 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
- \land 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