

O Conjunto 4X2 Variador Dimmer Rotativo Bivolt (LECO4006) propicia o controle gradual de cargas compatíveis com dimerização, permitindo o ajuste mínimo até o máximo da potência de lâmpadas incandescentes, halógenas, eletrônicas, Led e motores de ventiladores, proporcionando um ambiente mais agradável, economia de energia e maior vida útil dos equipamentos.



Produtos



LECO4006
COR: BRANCO



LECO4006 BZ
COR: BRONZE



LECO4006 CH
COR: CHUMBO



LECO4006 PF
COR: PRETO FOSCO



Aplicação

É ideal para o controle de iluminação e de ventiladores de teto em hall de entrada, dormitório, banheiro e demais ambientes internos de residências, escritórios e hotéis.



Características funcionais

Tensão:	100-240V~		
Consumo em modo dimmer:	<1,5W		
Consumo em OFF:	0W		
Frequência de operação:	50/60Hz		
Capacidade de carga (lâmpadas):	Tensão:	Eletrônica/LED/Halógena	Motores
	220V	220W	120W
	127V	120W	80W

- Instalação em ambiente interno;
- Função interruptor: Liga e desliga carga;
- Função dimmer: com ajuste de intensidade mínima;
- Comanda motores do tipo universal;
- Instalação à dois fios;
- O conjunto 4x2 pode ser combinado com outras peças, como tomada USB, tomada ou interruptor. Para outras composições, consulte a nossa linha completa de módulos disponíveis.



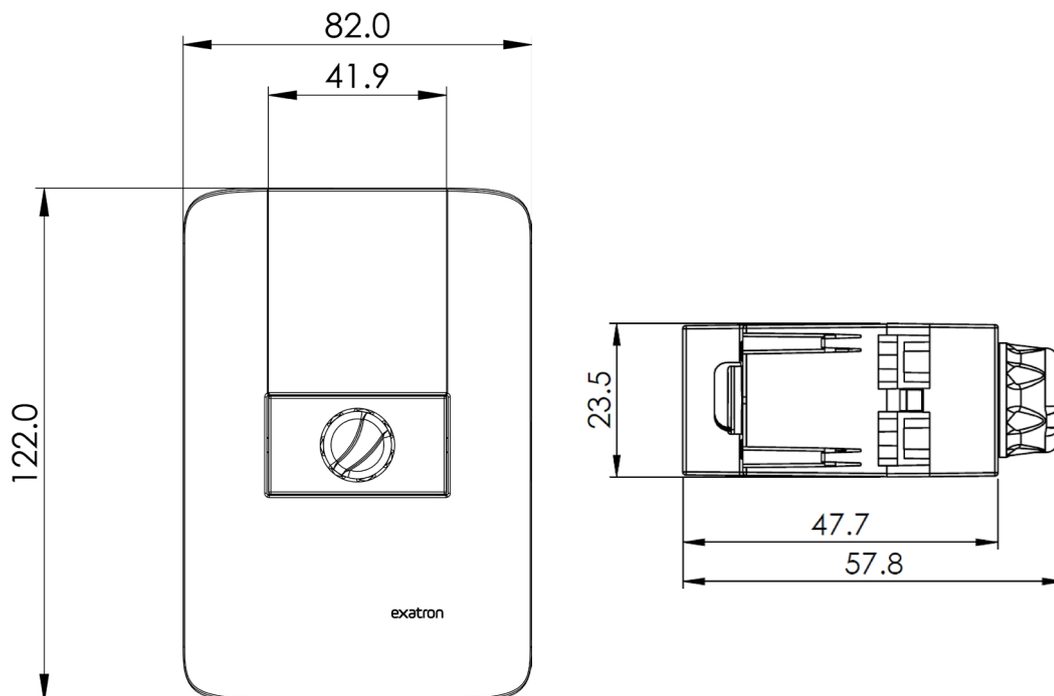
Características mecânicas

Estrutura (case):	Material	Resina ABS, metais e componentes eletrônicos
	Cor	Branco, Bronze, Chumbo e Preto Fosco
Grau de proteção (IP):	IP32	



Dimensões

Medidas em milímetros

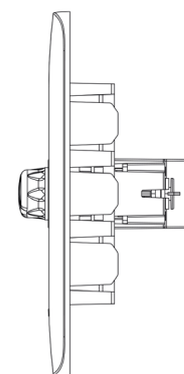
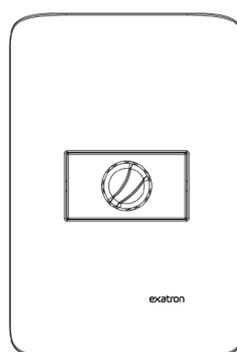
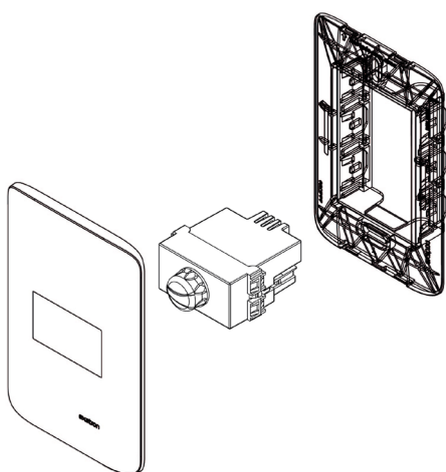


Instalação

Embutir

Vista frontal

Vista lateral

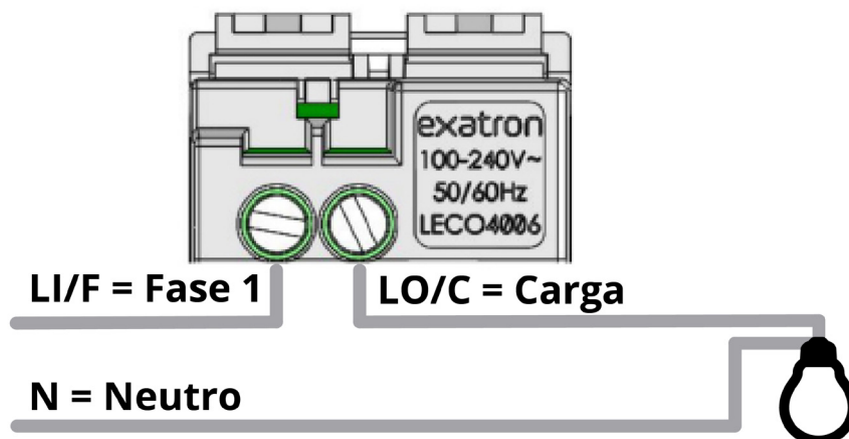


- 1 - Após fazer a instalação elétrica, fixar a grade na caixa 4x2;
- 2 - Clicar o espelho na frente do conjunto;
- 3 - Pronto, seu produto está montado.

REV. 1



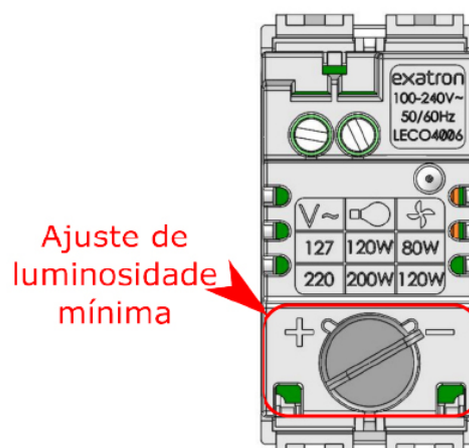
Esquema de ligação



Configurações

O Conjunto 4X2 Variador Dimmer Rotativo Bivolt possui um ajuste, localizado na parte traseira que permite a configuração da intensidade mínima dimerizável.

Com a carga ligada, no início do curso do botão rotativo, configurar a luminosidade mínima desejada.



Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089 | Canoas - RS