

Dimmer e Sensor de Zero Série 200

Características técnicas:

Acionamento via saída analógica do μ DX200 (PWM).
Resolução temporal de 1 μ s, resultando 8300 passos em 60 Hz.
Até 6 canais de dimmer em um único μ DX200.
Potência: 1200W @ 127Vac; 2200W @ 220Vac.
Possibilidade de até 8 módulos em paralelo, permitindo potências de 9600W @ 127Vac ou 17600W @ 220Vac.
Controle via apenas 1 fio, extensível por até 1000 metros.
Alimentação: 12V ou 24V, selecionável internamente.
Arrefecimento via ventilador com velocidade variável.
Filtro de rede interno, de forma a minimizar ruídos elétricos provocados pela comutação.
Apenas um sensor de zero pode comandar até 8 controladores μ DX200, cada um com até 6 dimmers.

Dimensões reduzidas:

70 x 55 x 40 mm (dimmer).
60 x 40 x 35 mm (sensor de zero).

DEXTER IND. E COM. DE EQUIP. ELETR. LTDA.
Av. Pernambuco, 1.328 Cj. 309 - Navegantes.
Porto Alegre - RS. CEP: 90240-001
Fone: 55 (0xx51) 3343.2378 / 3343.5532
E-mail: gustavo@dexter.ind.br
Messenger: gustavo.dexter@hotmail.com
Site: www.dexter.ind.br