

## Dimmer e Sensor de Zero Série 200

### Características técnicas:

Acionamento via saída analógica do  $\mu$ DX200 (PWM).  
Resolução temporal de 1 $\mu$ s, resultando 8300 passos em 60 Hz.  
Até 6 canais de dimmer em um único  $\mu$ 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  $\mu$ 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](mailto:gustavo@dexter.ind.br)  
Messenger: [gustavo.dexter@hotmail.com](mailto:gustavo.dexter@hotmail.com)  
Site: [www.dexter.ind.br](http://www.dexter.ind.br)