## **EMBRAC3**

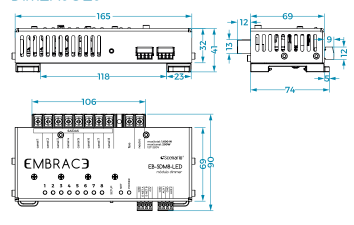
módulos de acionamento

# EB-SDM8-LED



Módulo para controle e dimerização de até 8 canais para lâmpadas tipo LED dimerizáveis, incandescentes, 12 volts com transformador dimerizável. Com capacidade total de até 1.600W (200W máximo por canal), permite um bom funcionamento com lâmpadas de tecnologia LED, mesmo com baixa potência no canal (min. de 3W).

### DIMENSÕES



dimensões expressas em mm

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões do produto: L=165mm A=41mm P=90mm. Dimensões da embalagem: L=218mm A=85mm P=125mm.

Peso do produto: 480g. Peso da embalagem: 650g.

Modo de fixação: Suporte para trilho DIN 35 mm.

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tipo de carga:	LED dimerizável, incandescente ou baixa voltagem dimerizável
Modo Acionamento:	Dimerização por Triac (Forward phase)
Número de segmentos:	1
Número de canais:	8
Potência máx. por canal:	200W
Potências máx. total:	1.600W
Potência min. por canal:	3W
Alimentação da carga:	127/220V automático
Alimentação do controle:	12V @ 100mA

### CONEXÕES

GND, COM A, COM B, +12V:	Bus EmbraceNet e alimentação de controle
Canais de 1 a 8:	1 a 8 para aliment. das cargas
Alimentação das cargas:	Fase
Neutro:	Neutro ou 2ª fase da rede (no caso de uso em 220V)
GND e AUX1:	Entrada de contato seco para acionamento da cena de serviço
GND e AUX2:	Uso futuro

#### **CONTROLES E INDICADORES**

Botão SETUP:	Acionamento manual de canais para teste
LED POWER:	Presença de alimentação de controle
LED NET:	Presença de comunicação na rede EmbraceNet
LEDs status 1 a 8:	Estado de acionamento de cada canal

EMBRAC3 CScenario®