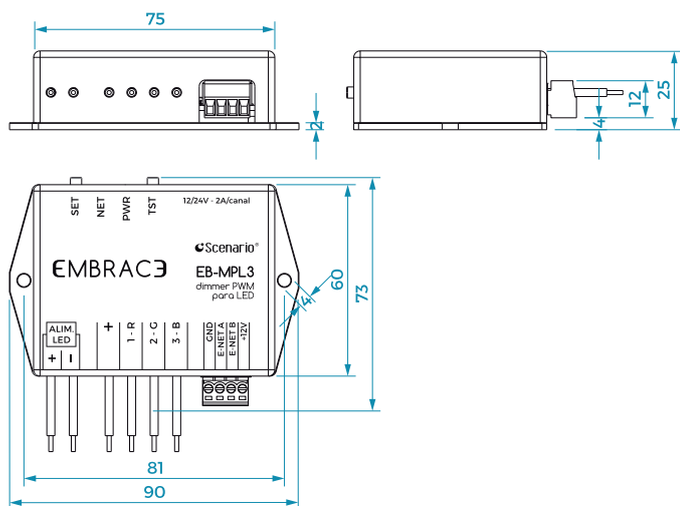


EB-MPL3



Módulo com 3 canais para acionamento de fitas LED com tensão constante de 12 ou 24 volts. Os 3 canais podem ser utilizados de forma independente ou como RGB, com modos autônomos de efeitos de troca de cores.

DIMENSÕES



dimensões expressas em mm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões do produto:	L=90mm A=25mm P=71mm.
Dimensões da embalagem:	L=120mm A=74mm P110mm.
Peso do produto:	74g.
Peso (produto embalado):	300g.
Modo de fixação:	Suporte para trilho DIN 35 mm.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tipo de carga:	LED com tensão constante de 12 ou 24V, fita RGB com positivo comum
Número de canais:	3
Corrente máx. por canal:	2A @ 12/24V
Frequência/Resolução do PWM:	500Hz, 10 Bits
Tensão de alimentação de controle:	12V @ 60 mA

CONEXÕES

GND, COM A, COM B, +12V:	Bus EmbraceNet e alimentação
Canais de 1 a 3:	Saída dos canais para ligação das cargas (-V chaveado)
ALIM LED + e -:	Alimentação do LED (12 ou 24V)

CONTROLES E INDICADORES

Botão SET:	Identificação do módulo
Botão TST:	Aciona os canais para teste
LED PWR:	Indica a presença de alimentação de controle (+12V)
LED NET:	Indica a presença de comunicação na rede EmbraceNet