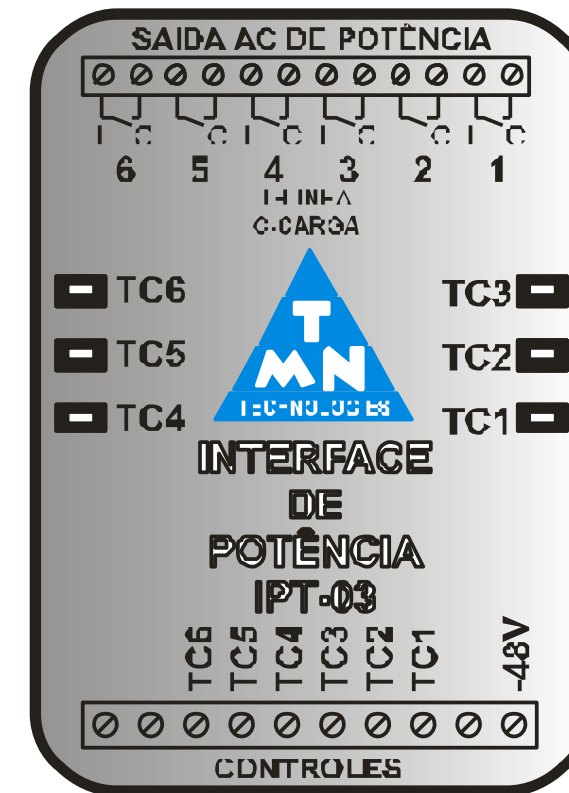
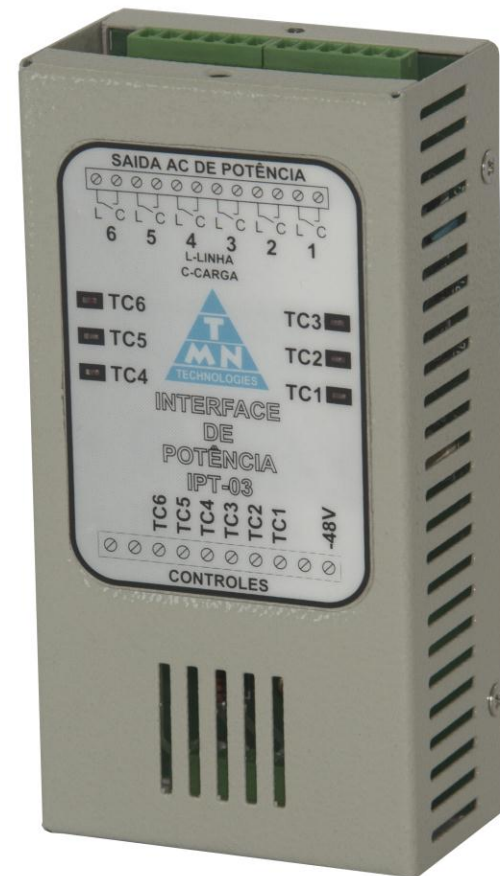


# IPT-03

## INTERFACE DE POTÊNCIA

A unidade IPT-03 possui 06 (seis) saídas de potência para controle de cargas de corrente alternada (CA) que demandam altas correntes elétricas, cujos drivers de corrente são projetados com circuitos de estado sólido baseados em TRIACs e os circuitos de controle isolados eletricamente das cargas por meio de acopladores óticos.

IPT-03



### Características Técnicas

#### ► Entrada de Controle

Qtde: 06 (disponível em borneira)  
Tensão de entrada: -36 a -60Vcc ou -18 a -36Vcc  
Corrente de consumo: <= 6mA

#### ► Saída de Potência

Qtde: 06 (disponível em borneira)  
Tensão máxima: 400V  
Corrente máxima de carga: 2A

#### ► Interface com Usuário (IHM)

Leds indicadores de entradas ativas

#### ► Características Mecânicas

Altura = 129mm; Largura = 67mm; Profundidade = 39mm  
Peso = 0,3kg  
Pintura: Cor RAL7032; Processo Eletrostático EPOXI PÓ  
Montagem: a TMP-02 é montada em parede ou trilho DIN

#### ► Condições Ambientais

Temperatura de operação: -20 a +60°C  
Umidade relativa: 10 a 90% (sem condensação)



Rua Betari, 357 – Penha de França  
São Paulo-SP 03634-040  
Tel. +55 11 2687-2572  
Fax +55 11 2687-2572 ext. 201  
tmn@tmn.com.br  
www.tmn.com.br