



## Programador Sequenciador Microprocessado PS-15/MP

### Aplicações

- Para acionamento seqüencial de solenóides, ou relê de uso geral.
- Partidas e paradas seqüenciais de motores ou equipamentos.
- Solenóides de limpeza em filtros de manga e etc.

### Dados Técnicos

- Tensão máxima: 110VAC e 220VAC
- Dimensão: 220 x 165 mm
- Freqüência: 50HZ 60HZ
- Consumo: 50mA
- Temperatura: -10° C a 60° C
- Fixação do módulo através de espaçadores

### Princípio de Funcionamento

Ao ser acionado, o módulo irá contar o tempo programado no intervalo e na permanência dos pulsos até a última saída programada e repetirá o ciclo continuamente.

t1 – tempo ajustável

t2 – tempo ajustável

## Vantagens

- Display de cristal líquido para ajustes.
- Diodo Led sinalizador de alimentação AC e Energizada.
- Diodo Led sinalizador individual de acionamento das saídas.
- Potência de saída até 660 watts em 110VAC.
- Fusível protetor do módulo na alimentação AC.
- Filtro supressor de R.F., imunizando o circuito contra ruídos externos evitando a passagem pelos triacs através da rede de alimentação AC.
- Circuito eletrônico de baixo consumo, com fonte estabilizada insensível as variações de rede (+/-) 15%.
- Ajustes independentes da conformação dos pulsos nas saídas na programação interna.
- Ajuste do intervalo dos pulsos, na programação interna.
- Ajuste de permanência dos pulsos, na programação interna.
- Seletor de 1 a 16 saídas seqüenciais através de simples programação, no software do usuário.
- Senha para usuário.

### NOTA:

As informações contidas neste catálogo estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.