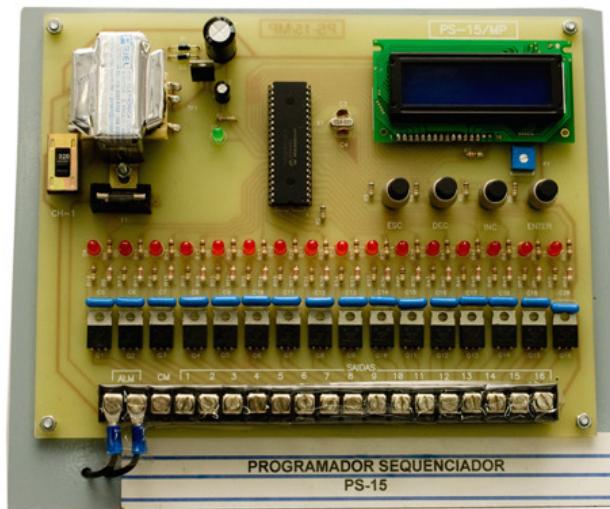


PROGRAMADOR SEQUENCIADOR PS-15/MP MICROPROCESSADO



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.

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.

PRINCIPIO 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

DADOS TÉCNICOS

- Tensão máxima: 110VAC e 220VAC.

- Dimensão: 220 x 165 mm.
- Frequência: 50HZ 60HZ.
- Consumo: 50mA.
- Temperatura: -10° C a 60° C.
- Fixação do módulo através de espaçadores.