

WIDM

## FUNCIONAMENTO

O Interruptor Horário **WIDM** foi desenvolvidopara ligar e desligar equipamentos elétricos com intervalo de tempo predeterminados, garantindo a precisão, repetibilidade e a confiabilidade de processos, sendo um instrumento versátil e de fácil programação. Possui uma saída reversível (SPDT).

É possível configurar até 17 programas liga e 17 desliga. O intervalo mínimo entre programas é de 1 minuto.

Montados em caixa plástica (ABS), são compactos e apresentam alta imunidade a ruídos elétricos, além de possuir um sistema de fácil fixação para frente de painel, trilho DIN ou parafusos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 17 memórias para programação (liga/desliga)
- Bateria para manter a hora atualizada
- 15 tipos de programas diários ou semanais
- Intervalos mínimo entre programas:1minuto(liga/desliga)
- Display LCD
- Acionamento manual ou automático da saída
- Alimentação: 127 ou 240 Vca
- Frequência da rede: 50/60 Hz
- Consumo aproximado: 5 VA
- Saídas: WIDM - 1 SPDT 10A @ 250 Vca, cos φ=1
- Temperatura ambiente de operação: 0 a 55 °C
- Montagem em: Trilho DIN ou parafuso

## APLICAÇÕES

- Boiler
- Fornos
- Vitrines
- Granjas
- Piscinas
- Irrigação
- Aquários
- Outdoors
- Luminosos
- Iluminação
- Comedouros
- Bebedouros
- Refrigeração
- Aquecedores
- Câmaras frigoríficas
- Automação bancária
- Banco de capacitores
- Sistemas de segurança
- Sistemas de tratamento de água
- Pré-aquecimento de equipamentos industriais
- Acionamento de sirene em escolas e indústrias

## ESQUEMA ELÉTRICO WIDM



## DIMENSÕES WIDS

