

Manual

INTERRUPTOR HORÁRIO INDUSTRIAL modelo DHC-20A Elcon

Características

Instalação em trilho DIN com corrente de 20 Amperes.

Programação semanal.

16 programações ON( Liga) e 16 programações OFF( Desliga) por dia.

Conjunto de contatos reversores SPDT (comum, NF e NA) de 20 amperes.

Reserva de marchas de 3 anos com bateria de lithium de alta performance .

Relé interno com capacidade superior de corrente de 20 amperes em carga resistiva até 250 VCA.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação: 120 volts ou 220 volts CA em 50/60 Hz.

Variação de tensão de +- 15%.

Histerese <- 2 segundos/dia a 25°C.

Operação ON/OFF: 16 ON & 16 OFF, 18 pulsos.

Display em LCD.

Intervalo mínimo de tempo entre ON/OFF: 1 minuto.

Capacidade de Carga: resistiva 20A/250 Vac: Indutiva 12 A.

Reserva de marcha de 3 anos ( bateria de lithium de alta performance ).

Temperatura ambiente: -10~+40 °C.

Humidade do ambiente: 35-85% RH.

Exatidão de 30 segundos por semana.

Peso: 150 gramas.

INSTRUÇÃO DE OPERAÇÃO

1. Aperte a tecla RESET para iniciar a programação.

2. Inicialmente o timer estará em modo de 24 horas. Caso queira mudar para o modo de 12 horas, por favor, clique na tecla "O" por 5 Segundos e o display LCD exibirá AM. Caso queira retornar para o modo 24 pressione a tecla "O" por mais 5 segundos.

3. Ajustes:

D+ - Ajuste dos dias.

H+ - Ajuste da hora

M+ - Ajuste dos minutos

P – Programação das horas

RESET – reset (zera todas as configurações)

MANUAL: ON – indicando que o instrumento este sempre ligado

AUTO – indicando que o instrumento está no modo automático

