



Manual Temporizador Barramento Analógico Autovolt

TMP 20111

Instruções:

Abra a caixa de conexão com uma chave philips, conecte os cabos de alimentação na parte indicada por IN, utilize os bornes N - para neutro e L - para fase. O ajuste da tensão da concessionária local (127V ou 220V) acontece automaticamente. Caso a rede seja 220V (fase-fase), utilize uma fase no lugar do neutro.

Ajuste de Hora

Gire o relógio até a seta indicadora para ajustar a hora, cada barra de espaço corresponde a 15 minutos. Para horários que não são múltiplos de 15, arredonde para cima ou para baixo. (ex: 15:36 para 15:45 ou 15:30).

Ligue os cabos do equipamento que a ser controlado pelo timer nos bornes indicados por OUT, bornes N - para neutro e L - para fase.

Programação

Abaixe os pinos no horário que deseja ligar o aparelho, cada pino abaixado corresponde a 15 minutos. (ex: 4 pinos abaixados vão corresponder a 1 hora de funcionamento do timer).

Quando o relógio do timer chegar aos pinos levantados irá desligar o timer automaticamente.

A quantidade de programação fica delimitada dentro de intervalos de 15 minutos e do limite do relógio de 24 horas.

(ex: Pode-se colocar o timer para ligar por 30 minutos das 7:30 as 8:00 e desligar das 8:00 as 8:15 e voltar a funcionar novamente das 8:15 as 8:30).

Botão Lateral

Tem duas funções.

Ligar o temporizador, aparece o símbolo “☺”. Neste modo as programações funcionam normalmente.

Na opção que aparece o símbolo “I”, o terminal de saída fica energizado o tempo todo como uma tomada comum.

Dados Técnicos

O temporizador Analógico permite um intervalo de 15 minutos entre as programações.

Autovolt 127/220V 16A 60Hz

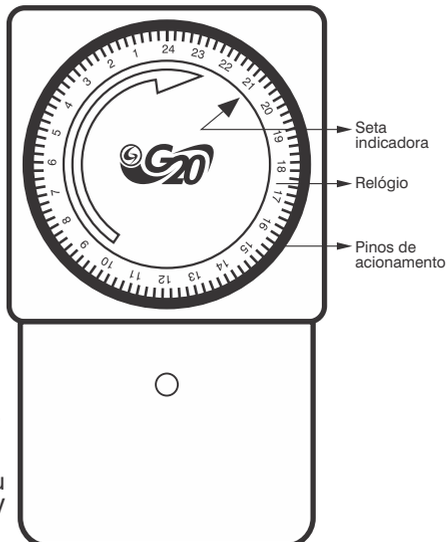
Potência Máxima	127V	220V
Resistiva	2.000W	3.500W
Indutiva (motor)	500VAr	880VAr

Fabricado na China
Importador: Exporter S.A.
CNPJ: 07.517.698/0003-28



atendimento@g20brasil.com.br

0800 644 2220
www.g20brasil.com.br



Vista Lateral Ampliada dos pinos

