



Manual Temporizador Barramento Analógico Autovolt TMP20111

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 irá 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.

Especificações Técnicas:

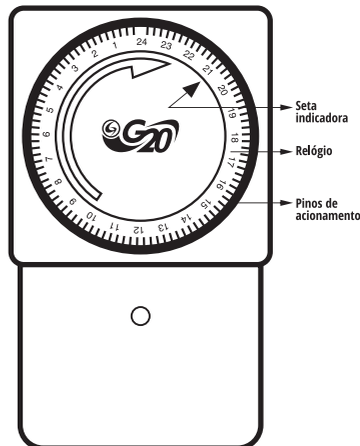
Intervalo Analógico permite um intervalo de 15 minutos entre as programações.

Autovolt 127/220V

Tensão: 60Hz

Corrente: 16A

Potência Máxima*	127 V	220 V
Resistiva	2.000 W	3.500 W
Indutiva	500 VAR	880 VAR



Vista Lateral Ampliada dos pinos

