

O departamento de engenharia e P&D vem através deste documento informar sobre a alteração de configuração da placa de comando da TP40THERMO. As alterações permitem que a bomba seja utilizada nas mesmas aplicações já praticadas.

Modelo:

0100030137 - MINIBOMBA DE AGUA TP40 THERMO 127V

0100030138 - MINIBOMBA DE AGUA TP40 THERMO 220V

Peça:

0100030189 – PLACA ELETR / DISPLAY DIGITAL TP 40 THERMO 127V

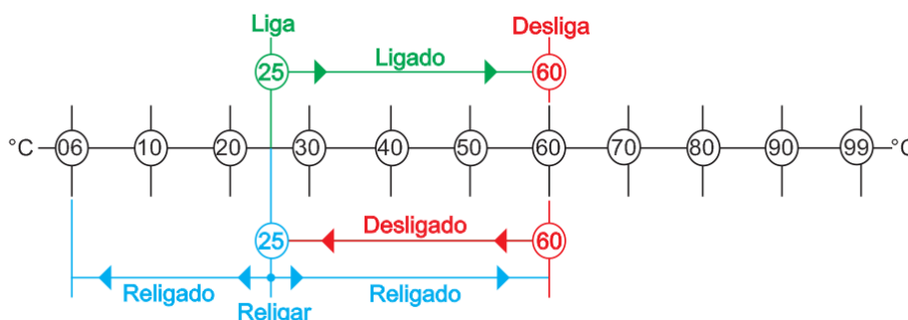
0100030191 – PLACA ELETR / DISPLAY DIGITAL TP 40 THERMO 220V

Alteração configuração

Através da nova configuração a programação fica mais fácil, pois é necessário apenas determinar a temperatura para início e fim do funcionamento.

Faixa de operação: Após atingir a temperatura desejada para parar (LED Temperatura baixa), a bomba irá permanecer parada até que seja identificado através do termostato com sensor magnético, temperatura igual ou menor a ajustada na função ligar. Caso o sensor detecte temperatura acima de 6°C, a bomba permanecerá ligada até que seja identificada a temperatura ajustada para desligar (temperatura desejada).

Abaixo segue o gráfico de funcionamento da nova configuração:

**Alteração física**

Aonde lê-se “Ligar” permanecerá com esta opção;

Aonde lê-se “Desligar” não há esta opção;

Aonde lê-se “Temperatura baixa” entenda-se como “Desligar”.

Em caso de dúvidas entre em contato nosso SAT (0800 7074350)

Departamento de Engenharia e P&D, 16 de junho de 2015.