

FUNCIONAMENTO

O rele de supervisão de pulsos duplo tem a função de proteger máquinas de sub-velocidade, através do sinal dos sensores que é comparado ao sinal dos ajustes de pulsos do rele. Sendo a frequência do sinal do pulso menor que o de ajuste, o rele desatua (6 - 5 e 18 - 19 abre), e acende o led de alarme, caso maior o rele atua (6 - 4 e 18 - 20 fecha).

Para comprovar a alta performance de nosso equipamento, oferecemos **12 meses de garantia** contra qualquer defeito de fabricação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de entrada(vin): 1/11 - alim. Rele 90 à 240 VCA/VCC

Relé: 6/5/4 - C/NF/NA - Saída de alarme 1

Relé: 18/19/20 - C/NF/NA - Saída de alarme 2

Frequência de ajuste: atuação - ajustavel 150 HZ À 600 HZ (pulsos por segundo)

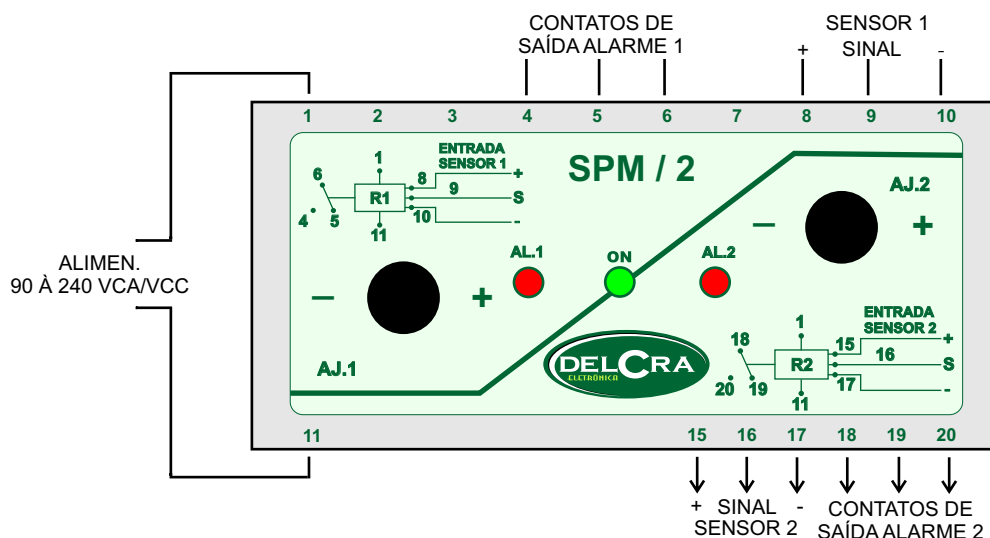
Entrada de sinal isolada: Sensor 1-entrada = 10/9/8 - negativo/sinal/positivo

Sensor 2-entrada = 17/16/15 - negativo/sinal/positivo

AJUSTES

Os trimpot's de ajuste tem como finalidade aumentar e diminuir a frequência de comparação do rele com os pulsos do sensor. Girando no sentido horario (+) aumenta-se a frequência de comparação (pulsos por segundo) e sentido anti-horario (-) diminui-se.

CONEXÕES ELÉTRICAS



DIMENSÕES

