

Metodologia para escolha de sensor infravermelho para detecção e contagem de objetos em diversas aplicações

Luís Spengler¹

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul

1 Introdução

Sensores fotoelétricos são usados para detectar a presença ou ausência de um objeto dentro de uma área delimitada.

2 Problemática

3 Objetivo Geral

Determinar o sensor de temperatura infravermelho industrial mais adequado para detecção

4 Metodologia

5 Resultados

6 Conclusão