

## SP-E27 - SENSOR DE PRESENÇA SOQUETE E27

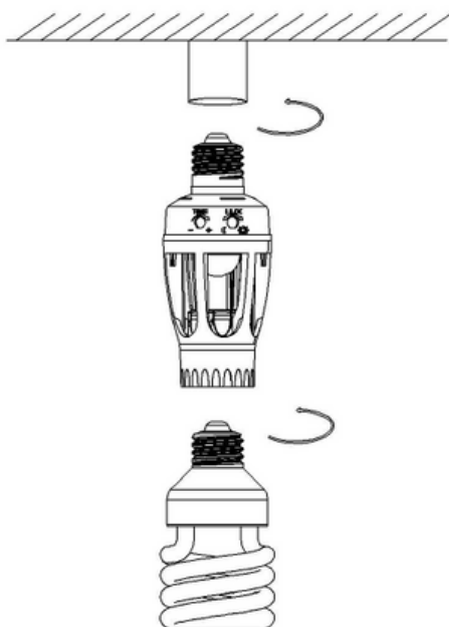


### DESCRIÇÃO

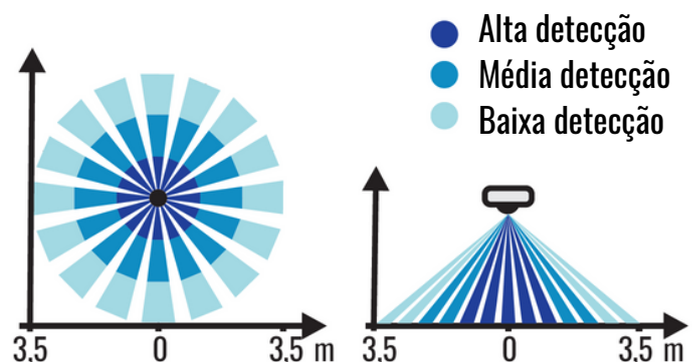
O Sensor de Presença Soquete SP-E27 da DREI K foi desenvolvido para oferecer praticidade, segurança e economia de energia em aplicações residenciais e comerciais. Utilizando tecnologia de detecção por infravermelho passivo (PIR), o SP-E27 identifica a presença de pessoas no ambiente e aciona automaticamente a iluminação conectada, proporcionando maior conforto e eficiência.

Integrando um circuito de alta sensibilidade e funções automáticas de controle de iluminação, o produto é capaz de diferenciar as condições de dia e noite, ajustando seu funcionamento conforme a necessidade. De instalação simples e rápida, o SP-E27 é ideal para áreas como corredores, entradas, varandas e garagens, oferecendo cobertura de 360° e um alcance de detecção de até 7 metros.

### DIAGRAMA DE CONEXÃO



### ÁREA DE DETECÇÃO



<b>Características Técnicas</b>
Tensão de alimentação: 100 a 240 V, multitensão automático;
Frequência de 50/60 Hz;
Uso Interno;
Ângulo de captação de 360°;
Potência: 60 W (E27);
Alcance de detecção médio: 7 m a 24°C;
Velocidade de detecção: 0,1 a 1,2 m/s;
Temporizador regulável através de trimpot para desacionamento depois de ocorrida a detecção com ajuste entre 10 s a 5 min;
Ajuste de sensibilidade da luminosidade através de trimpot;
Modelo de instalar em soquete de lâmpada (E27);
Produto a base de plástico ABS branco;
Garantia de 2 anos;
Ligação (E27);
Peso de 48 g;
Cor disponível: Branca.

## DIMENSÕES DO SENSOR FRONTAL

