

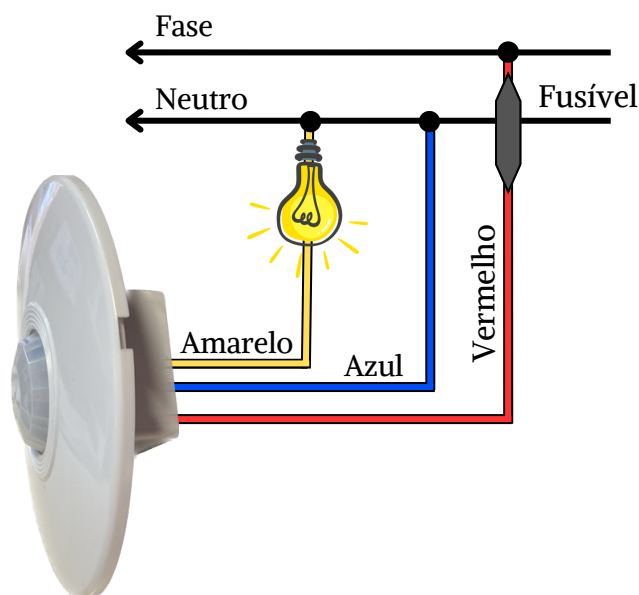
## SK1000 – SENSOR DE PRESENÇA DE EMBUTIR EM TETO

### DESCRIÇÃO

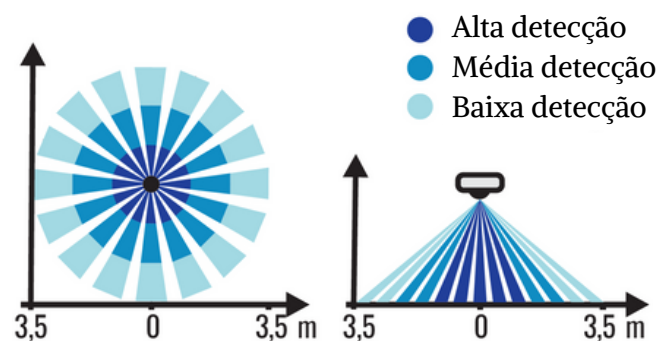


Os sensores de presença DREI K trazem maior conforto e economia de energia elétrica para você. Sua função é realizar o acionamento de diferentes tipos de lâmpadas através da detecção de movimentos no ambiente. Perfeito para ambientes com baixo fluxo de pessoas, o sensor de presença SK1000 é ideal para tetos de gesso, PVC, madeira, entre outros. O uso de caixa de passagem octogonal para instalação do sensor, facilita o trabalho do instalador. Além da alta eficiência garantida pela presença de um *PyroSensor* de quatro elementos, o SK1000 chama atenção pelo seu moderno design, adaptando-se facilmente em diferentes ambientes.

### DIAGRAMA DE CONEXÃO



### ÁREA DE DETECÇÃO



Características Técnicas
Tensão de alimentação: 100 a 242 V, multitensão automático;
Frequência de 60 Hz;
Uso Interno;
Ângulo de captação de 360°;
Potência: 200 W / 127 V;
400 W / 220 V;
Alcance de detecção: 25 m <sup>2</sup> a 25°C;
Velocidade de detecção: 0,1 a 1,2 m/s;
Temporizador regulável para desacionamento depois de ocorrida a detecção em 5 s, 1 min, 2,5 min, 5 min, 10 min ou 20 min;
LED indicador de movimento;
Fusível externo de proteção de 5 A;
Fotocélula com função habilita ou desabilita através de <i>jumper</i> ;
Modelo de embutir em teto;
Produto a base de plástico ABS branco;
Garantia de 2 anos;
Ligação com fios de 0,5 mm <sup>2</sup> ;
Peso de 80 g;
Cor disponível: Branca.