

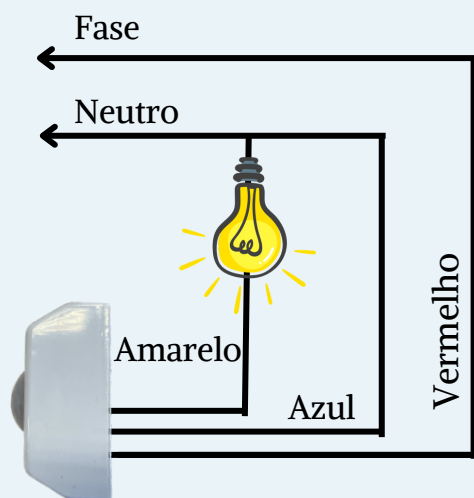
## SK800 – SENSOR DE PRESENÇA DE SOBREPOR EM TETO



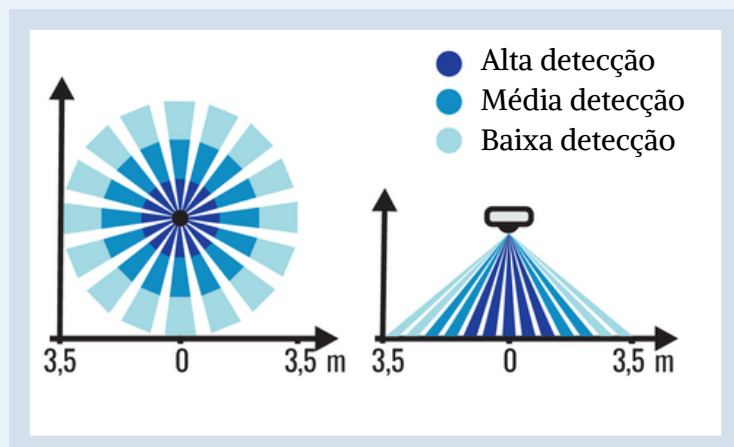
### DESCRIÇÃO

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. Com um tamanho reduzido, o sensor de presença SK800 é bastante discreto, podendo ser instalado em salas de aula, corredores, halls, entre outros ambientes. Pode ser instalado diretamente no teto, ou com articulador.

### 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 ou 12 min;
LED indicador de movimento;
Trilha-fusível de proteção;
Fotocélula com função habilita ou desabilita através de <i>jumper</i> ;
Modelo de sobrepor em teto;
Produto a base de plástico ABS branco;
Garantia de 2 anos;
Ligação com cabo PP – 3 x 0,5 mm – (40 cm) Branco;
Peso de 63 g;
Cores disponíveis: Branco.