

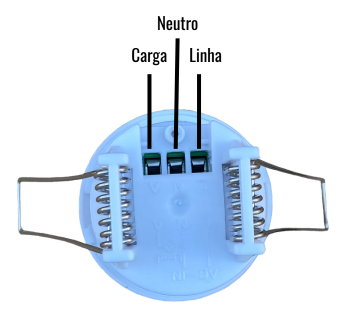
SP100 - SENSOR DE EMBUTIR EM TETO



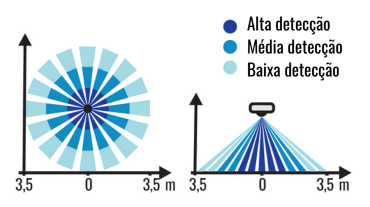
DESCRIÇÃO

O sensor de presença SP100 foi projetado para oferecer uma solução moderna e eficiente no controle automático de iluminação em ambientes internos e externos. Seu funcionamento inteligente se baseia na detecção de movimento por infravermelho passivo (PIR), o que permite acionar automaticamente as lâmpadas conectadas ao identificar a presença de pessoas dentro do campo de alcance. Essa funcionalidade contribui diretamente para a economia de energia e maior comodidade no dia a dia. Além disso, seu design compacto facilita a instalação em diferentes ambientes.

DIAGRAMA DE CONEXÃO



ÁREA DE DETECÇÃO



DREI K ELETROELETRÔNICA LTDA



| Características Técnicas |
|---|
| Tensão de alimentação: 100 a 242 V, multitensão automático; |
| Frequência de 50/60 Hz; |
| Uso Interno; |
| Ângulo de captação de 360°; |
| Potência: 200 W / 220 V; |
| 100 W / 110 V; |
| Alcance de detecção: 25 m² a 25°C; |
| Velocidade de detecção: 0,6 a 1,5 m/s; |
| Temporizador regulável através de trimpot para desacionamento depois de ocorrida a detecção com ajuste entre 8 s a 7 min; |
| Ajuste de sensibilidade da luminosidade do ambiente através de trimpot; |
| Modelo de embutir em teto; |
| Produto a base de plástico ABS branco; |
| Diâmetro do furo para instalação é 40 mm; |
| Garantia de 2 anos; |
| Conector em terminais no sensor com proteção para os cabos |
| Peso de 41 g; |
| Cor disponível: Branca. |

Fone: +55 (47) 3058-4694 +55 (47) 99752-1166



DIMENSÕES DO SENSOR FRONTAL

