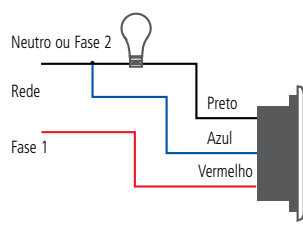



Detector de Presença Características Técnicas

Modelo de Parede 4x2

Características Funcionais	Esquema de Ligação	Temporização
<p>Detecta o infravermelho emitido por pessoas/veículos e comanda o acionamento da iluminação de um determinado local pelo tempo determinado na instalação. Indicada para ambientes de circulação de pessoas tais como corredores, halls de elevadores, escadas, garagens, etc.</p> <p>Tensão de Operação: 127V / 220V [bivolt automático]</p> <p>Potência: lâmpadas incandescentes sem ou com conversores 200W/127V e 300W/220V lâmpadas fluorescentes com reator eletrônico e compactas 100VA/127V e 150VA/220V</p> <p>Área de detecção: alcance de até 5m em 120° a 25°C</p> <p>Luminosidade: sem fotocélula [carga aciona com qualquer nível de luminosidade]</p> <p>Temporização: regulável de 25 segundos a 3 minutos</p> <p>Ambiente de operação: interno</p> <p>Consumo: 0,4W em 127V e 0,7W em 220V</p> <p>Normas vinculadas: NBR5410/IEC60669-1/IEC60669-2-1</p>		<p>Este sensor já possui regulagem de 30 segundos de temporização, pré-ajustada de fábrica.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Giro para a esquerda: Diminui a temporização.</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Giro para a direita: Aumenta a temporização.</p> </div> </div>

