

## Motion Detector Technical Characteristics | Detector de Presencia Características Técnicas

### 4x2 Wall Model | Modelo de Pared 4x2

Function Characteristics   Características Funcionales	Installation diagram   Esquema de ligación	Timing   Temporización
<p>Detect with infrared movement from people/vehicle, and put in action illumination of a determined place for a wished period, configured during the installation. It is indicated to places with people traffic, as aisles, lifts hall, stairs, garages, etc.</p> <p>Detecta el infrarrojo emitido por personas/vehículo y comanda el accionamiento de la iluminación de un determinado local por un tiempo determinado en la instalación. Indicada para ambientes de circulación de personas como en pasillos, halls de elevadores, escaleras, arajes, etc.</p> <p><b>Operational Tension   Tensión de Operación: 127V/220V [Automatic   bivolt automatico].</b></p> <p><b>Power   Potencia: Incandescent bulbs, with or without converter 200W/127V and 300W/220V. Fluorescent bulbs with electronic and compact reactor 100VA/127V and 150VA/220V. Lámparas incandescentes sin o con convertidores 200W/127V y 300W/220V. Lámparas fluorescente con reactor electrónico y compactas 100VA/127V y 150VA/220V.</b></p> <p><b>Detection area   Área de detección: 5m reach in 120° with 25°C   alcance de hasta 5m en 120° a 25°C.</b></p> <p><b>Luminosity   Luminosidad: Without photocell [It works with any luminosity level]   Sin fotocélula [carga acciona con cualquier nivel de luminosidad].</b></p> <p><b>Timing   Temporización: Adjustable from 25 seconds to 3 min.   Regulable de 25 segundos a 3 minutos.</b></p> <p><b>Operational environment   Ambiente de operación: Internal   Interno</b></p> <p><b>Consumption   Consumo: 0,4W in 127V and 0,7W in 220V   0,4W en 127V y 0,7W en 220V</b></p> <p><b>Linked norms   Normas vinculadas: NBR5410/IEC60669-1/IEC60669-2-1</b></p>		<p>This sensor is already adjustable in 30 seconds from the factory.</p> <p>Este sensor ya posee reglaje de 30 segundos de temporización, pre ajustada de fábrica.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Turning left [Decrease timing] Giro para la izquierda [disminui la temporización]</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Turning right [Increase timing] Giro para la derecha [aumenta la temporización]</p> </div> </div>

### Detection Area | Área de Detección

Top View   Visión Tope	Lateral View   Visión Lateral
<p>Frontal detection: Lower reach Detección frontal: menor alcance</p> <p>Perpendicular detection: Higher reach Detección perpendicular: mayor alcance</p>	