

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

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

#### Function Characteristics | Características Funcionales

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.

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, garajes, etc.

**Operational Tension | Tensión de Operación:** 127V/220V [Automatic | bivolt automático].

**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 conversores 200W/127V y 300W/220V. Lámparas fluorescente con reactor electrónico y compactas 100VA/127V y 150VA/220V.

**Detection area | Área de detección:** 5m reach in 120° with 25°C | alcance de hasta 5m en 120° a 25°C.

**Luminosity | Luminosidad:** Without photocell [It works with any luminosity level] | Sin fotocélula [carga acciona con cualquier nivel de luminosidad].

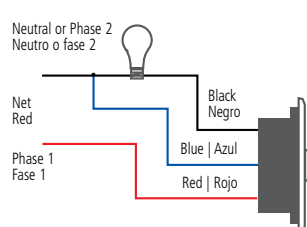
**Timing | Temporización:** Adjustable from 25 seconds to 3 min. | Regulable de 25 segundos a 3 minutos.

**Operational environment | Ambiente de operación:** Internal | Interno

**Consumption | Consumo:** 0,4W in 127V and 0,7W in 220V | 0,4W en 127V y 0,7W en 220V

**Linked norms | Normas vinculadas:** NBR5410/IEC60669-1/IEC60669-2-1

#### Installation diagram | Esquema de ligación



#### Timing | Temporización

This sensor is already adjustable in 30 seconds from the factory.

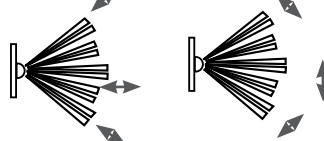
Este sensor ya posee reglaje de 30 segundos de temporización, pre ajustada de fábrica.



#### Detection Area | Área de Detección

##### Top View | Visión Topo

Frontal detection: Lower reach  
Detección frontal: menor alcance



##### Lateral View | Visión Lateral

