



INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information

Tipo de Montagem

Tipo de sensor | Sensor Type

Encastrado

Empotrado | Recessed

Local de Montagem

Tipo de sensor | Sensor Type

Junto à luminária

al lado de la luminare | next to the luminaire

Cor

Color

Branco

Blanco | White

Material

Policarbonato (PC)

Polycarbonato (PC) | Polycarbonate (PC)

com protecção UV

con protección UV | with UV protection

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

Tensão

Voltaje | Voltage

110-130VAC; 220-277VAC

Frequência

Frequency | Frequency

50/60Hz

Consumo de Energia

Consumo de Energía | Power Consumption

0,9W

Índice de Proteção

Índice de Protección | Protection Index

IP65

Corrente Estipulada

Corriente nominal | Rated Current

--

ARTIGO (REFERÊNCIA)

Producto | Product

S00759A01R

MODELO

Modelo | Model

ST759A

SÉRIE

Serie | Family

MOVE VII

TIPO

Tipo | Type

SENSOR DE MOVIMENTO

Sensor de movimiento | Motion sensor

TECNOLOGIA

Tecnología | Technology

MICROONDAS C/REGULAÇÃO FLUXO LUMINOSO

Microondas con regulación del flujo luminoso | Microwave, with luminous flux regulation

CÓDIGO DE BARRAS

Código de barras | Barcode

5608409034203

DIÂMETRO (D.)

Diámetro | Diameter

7cm

ALTURA (A.)

Altura | Height

6cm

COMPRIMENTO (C.)

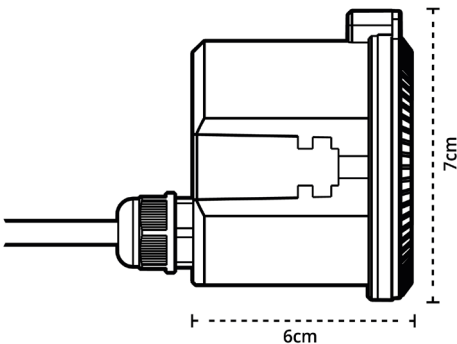
Longitud | Length

--

LARGURA (L.)

Ancho | Width

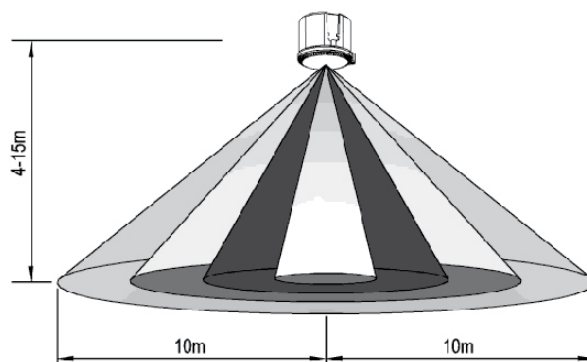
--



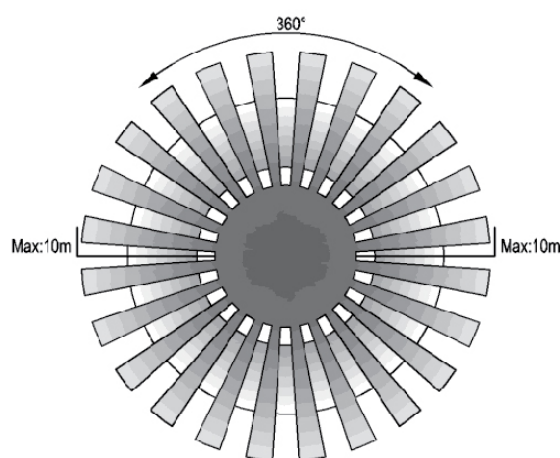
INFORMAÇÃO DO SENSOR

Información de los Sensores | Sensor Information

Altura de Instalação	4-15m
<i>Altura de instalación Installation Height</i>	
Distância de Detecção	4-10m (radius)
<i>Distancia de detección Detection Distance</i>	
Ângulo de Detecção	360°
<i>Ángulo de cobertura Detection Angle</i>	
Velocidade de Detecção	0,6-1,5m/s
<i>Velocidad de detección Detection Speed</i>	
Tempo de Atraso	5s, 30s, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min.
<i>Tiempo de Retraso Time Delay</i>	
Luz Ambiente	2lux, 10lux, 50lux, 2000lux
<i>Luz Ambiente Ambient Light</i>	
Humidade Relativa	<93%RH
<i>Humedad relativa Relative humidity</i>	
Temperatura de Trabalho	--
<i>Temperatura de trabajo Working Temperature</i>	
Gama de Detecção	50% / 100%
<i>Rango de cobertura Detection Range</i>	
Níveis de Regulação	10%, 20%, 30%, 50%, 100%
<i>Luz Ambiental Installation Height</i>	
Período de Espera	10s, 1min, 5min, 10min, 30min, 60min, +∞, 0s
<i>Periodo de espera Standby Period</i>	
Tempo de Espera	5s, 30s, 90s, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min
<i>Tiempo de espera Hold Time</i>	
Sistema Alta Frequência	radar CW 5,8GHz (banda ISM)
<i>Sistema de alta frecuencia High Frequency System</i>	
Potência de Transmissão	<0.2mW
<i>Potencia de transmisión Transmission Power</i>	



Altura de Instalação

Altura de instalación | Installation Height

Distância de Detecção

Distancia de detección | Detection Distance