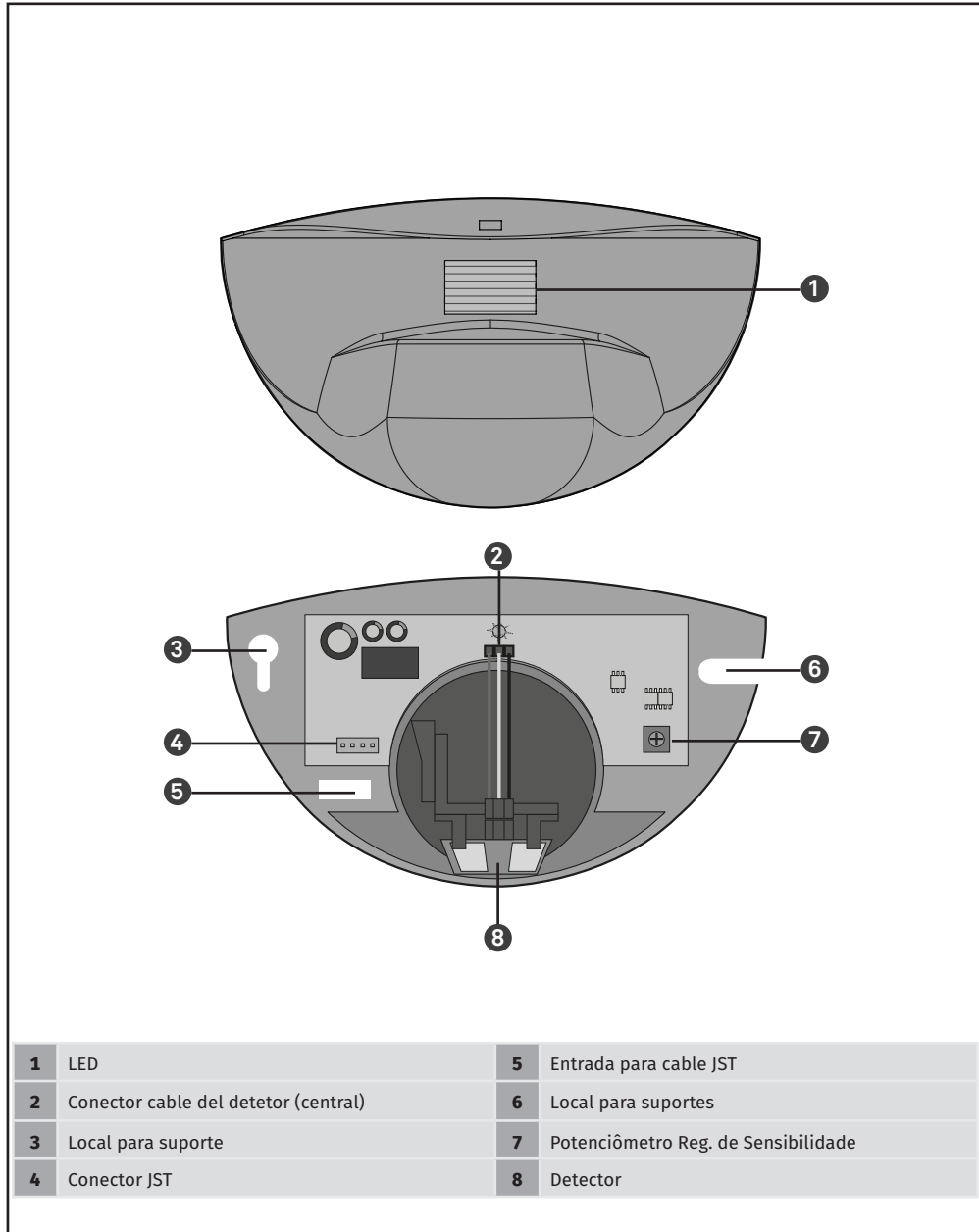


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

• Tecnología	12-24V AC/DC (-/+10%)
• Frecuencia de transmisión	Relé
• Potencia de transmisión	65mA
• Densidad de transmisión	130mA
• Altura máxima de instalación	3500mm
• Ángulos de instalación	vertical: 0° a 90°   lateral: -30° a 30°
• Área de detección (altura montaje: 2.2m)	6m (W) x 3m (D)
• Tipo de detección	Movimiento
• Velocidad mínima	5cm/s
• Alimentación	12V a 24V AC/DC +30% /-10%
• Frecuencia	50 a 60Hz
• Consumo	<2W (VA)
• Tiempo de Pausa	1.0seg
• Temperatura de funcionamiento	-25°C a 55°C
• Grado de protección	IP54
• Normas	R&TTE 1999/5/EC; EMC89/336/EEC
• Material	ABS
• Color	Preto
• Dimensiones	120 x 80 x 50 mm
• Peso	0.265kg
• Tamaño de cable	2500mm
<b>SALIDA RELÉ</b>	
• Voltaje máxima de contacto	42V AC - 60V DC
• Corriente máxima de contacto	1A (resistivo)
• Potencia máxima	30W (DC) / 60VA (AC)

## INSTALACIÓN DEL RADAR

### • CUIDADOS ESPECIALES DURANTE LA INSTALACIÓN

01. Fijar el radar firmemente de manera a evitar vibraciones.
02. No tape o bloquee el área de acción del sensor.
03. Evite colocar objetos móviles cerca del sensor.
04. Evite lámparas fluorescentes cerca del motor.
05. Evite tocar en los componentes electrónicos.
06. Ruede el potenciômetro despacio y sin fuerza.

