



# Triplow W



## FICHA TÉCNICA Sensor de Movimiento DL6



### Especificaciones

<b>Tecnología</b>	Microondas
<b>Frecuencia del transmisor</b>	24.125GHz
<b>Potencia radiada</b>	<20dBm EIRP
<b>Densidad de potencia del transmisor</b>	NO – Fail Safe
<b>Altura de instalación</b>	3m
<b>Ángulos de inclinación</b>	0° a 90° vertical y -30° a 30° lateral
<b>Campo de detección (instalación a 2.2 m (altura))</b>	6m x2m
<b>Modo de detección</b>	Movimiento
<b>Velocidad mínima</b>	5cm/s
<b>Alimentación</b>	12V a 24V AC/DC +30%/-10%
<b>Frecuencia</b>	50/60Hz
<b>Consumo</b>	<2W (VA)
<b>Tiempo de espera</b>	0.5s
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C a 55°C
<b>Grado de protección</b>	IP65
<b>Material</b>	ABS
<b>Color</b>	Plateado
<b>Peso</b>	0.210Kg
<b>Dimensiones</b>	120x80x50 mm



# Triplow W

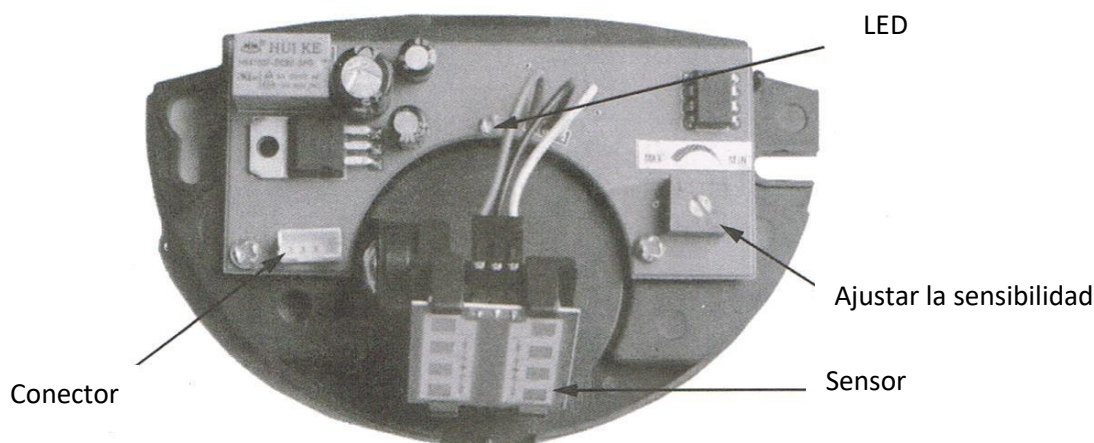


## Recomendaciones

1. Evitar hacer la instalación en un lugar donde haya vibraciones.
2. No cubrir el sensor de detección de movimiento.
3. Evitar colocar objetos en movimiento en el campo de detección.
4. Evitar colocar lámparas HF o fluorescentes en el campo de detección.
5. Evitar tocar la placa electrónica que se encuentra en el interior, especialmente el sensor.

## Resolución de Problemas

Síntoma	Posibles causas	Acción para corregir
La puerta no se cierra y el LED está desconectado.	El sensor está desconectado.	Revisar las conexiones y la alimentación.
La puerta se abre y se cierra constantemente.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El sensor "ve" el movimiento de la puerta.</li><li>2. Cuando la puerta se cierra, crea vibraciones que el sensor detecta.</li></ol>	Aumentar el ángulo de inclinación o reducir la sensibilidad. Verificar si el sensor está bien fijado, disminuir la sensibilidad.
La puerta no se cierra y el LED está desconectado.	El interruptor ON/OFF del control de la puerta está en la posición incorrecta o está defectuoso.	Verificar si el interruptor de la puerta se encuentra en la posición de ON o automático.



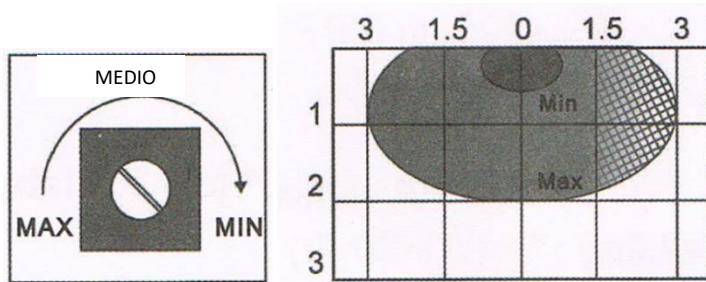


# Triplow



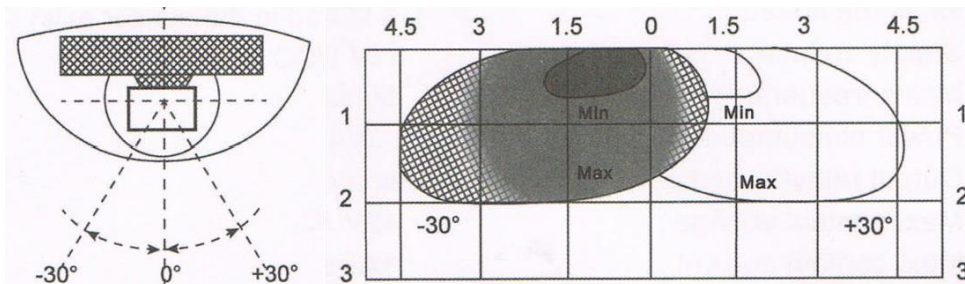
## Ajustar Parámetros

### Relación entre la sensibilidad y el alcance

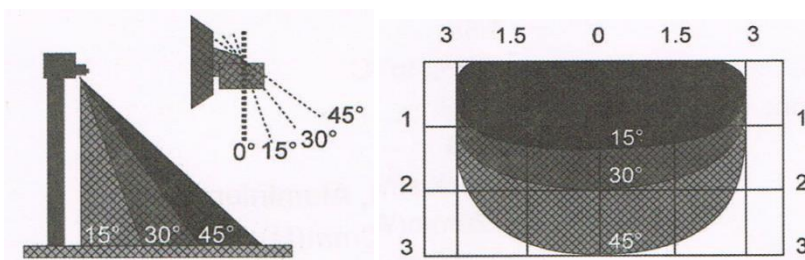


Ángulo vertical: 30°  
 Altura de instalación de: 2.2m

### Relación entre el ángulo izquierdo/derecho y el alcance



### Relación entre el ángulo vertical y el alcance



Sensibilidad: máximo

## Garantía

Todos los productos comercializados por Triplow, Lda. poseen una garantía de dos años contra defectos de fábrica. Todos los equipos vendidos son revisados en nuestras instalaciones en caso de averías, y si no se pueden reparar, se reemplazan por equipos nuevos, según la garantía respectiva.

Para información adicional, consulte nuestras condiciones de venta en: <http://www.triplow.pt/loja/termos-e-condicoes>