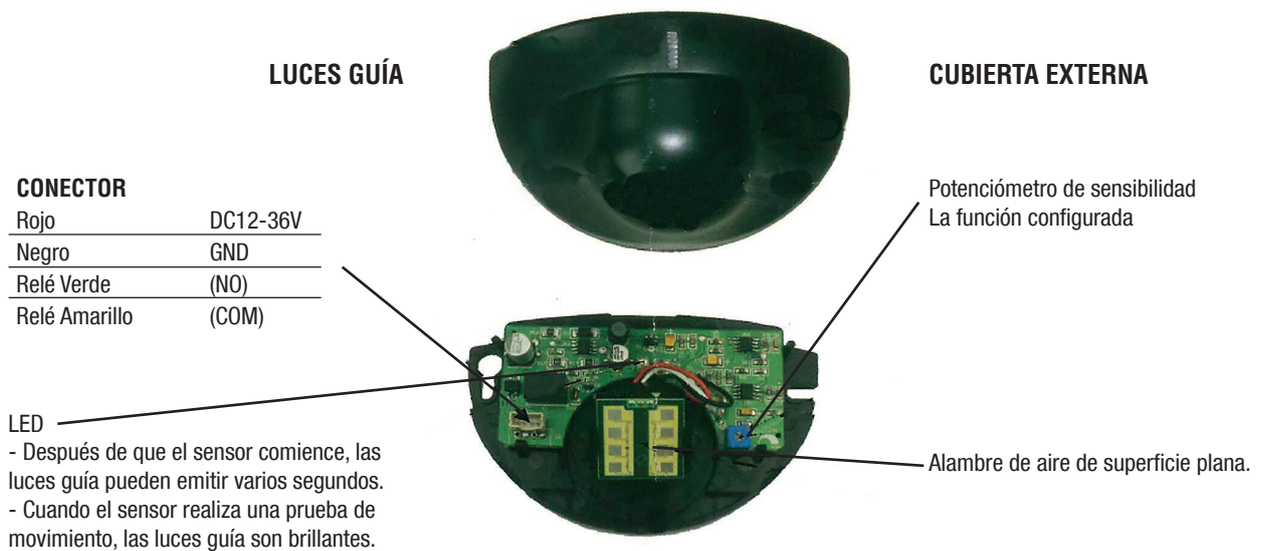
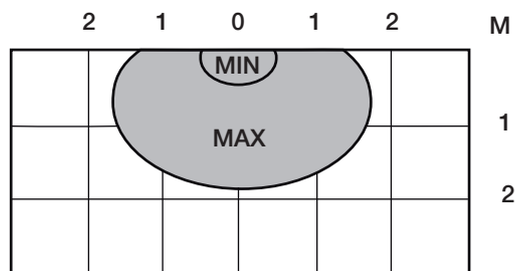
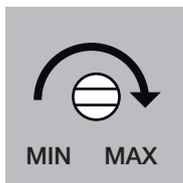


## 1 SINOPSIS



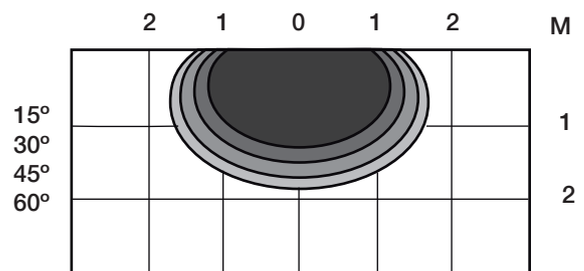
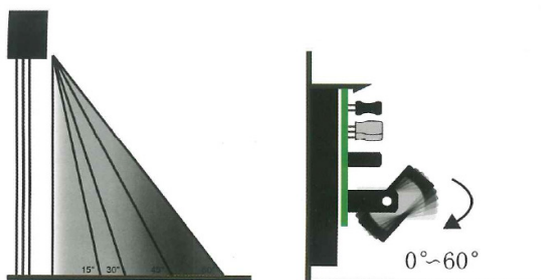
## 2 LA FUNCIÓN CONFIGURACION

1 Sensibilidad (ajuste del potenciometro) lo que se decide comprobar el área.



Alambre de aire perpendicularmente ángulo: 30°  
Montar una altitud: 2.2M

2 El ángulo de inclinación de la dirección del cable de aire decide el área de chequeo.



Sensibilidad: MAXIMA

### 3 ABRIR Y CERRAR

ABIERTO



CERRADO



### 4 ASUNTOS QUE REQUIEREN ATENCIÓN



- El sensor debe ser apretado para evitar que la fijación vibre.



- El sensor no puede colocar el revestimiento o directamente en la parte posterior de otro material.



- El área de detección interna no puede colocar el movimiento del objeto o balancearse.



- El área de detección interna no puede tener la existencia de fuente de fluorescencia.



- No haga contacto directo con el cable de aire del sensor.

### 5 ELIMINACIÓN DE PROBLEMAS

#### Anormal

La puerta no se puede abrir, las luces guía de color orquídea no se encienden.

La puerta se abre o cierra reemplazada automáticamente.

La puerta no se puede abrir, las luces guía de color orquídea no se encienden.

#### Posibilidad Causa

El sensor no ha recibido una fuente de energía.

- 1) La inducción del sensor llega al movimiento.
- 2) La puerta produce vibraciones cuando se cierra.

El interruptor de carga de la puerta está defectuoso o la ubicación es incorrecta.

#### Solución de problemas

Inspección de cableado y fuente de alimentación.

Mejore el cableado de aire ensamblando un ángulo o reduzca la sensibilidad.  
Mejore el ensamblaje del cable de aire en un ángulo o reduzca la sensibilidad.

Examine y asegurando que el interruptor de carga de la puerta esté en estado unido o de automatización.

### 6 FUNCIÓN DE LA TECNOLOGÍA

Tecnología de realización:	Microondas y microprocesador.
Frecuencia de lanzamiento:	24. 125GHZ
Densidad de frecuencia de lanzamiento:	<20 dBm EIRP
Monta una altitud máxima de:	3 m
Montable un ángulo de inmersión:	15°, 30°, 45°, 60°
El rango de control máximo (mientras se ensamblan 2.3 metros de altitud)	4m (W) s 2m (H)
Comprobación de patrón	Movimiento
La velocidad de verificación mínima:	5 cm / s (a lo largo del eje longitudinal del cable de aire para las pruebas)
Voltaje de la fuente de alimentación:	12v-24v AC +/- 10%; 12v-36v DC
Fuente de energía frecuencia:	50-60Hz
Disipación de potencia:	<2W (VA)
Las salidas de relé (no habrá potencial eléctrico inicial)	
Tensión máxima de contacto:	42V AC-60V DC
Corriente eléctrica de contacto máxima:	1A (resistencia eléctrica)
La potencia máxima de cambio:	30W (DC) / 60VA (AC)
Tiempo de retención de salida:	0.5 segundos
Rango temporal:	-20°C a + 50°C
Índice de protección:	IP 52
Material de revestimiento exterior:	Plástico ABS
Color del revestimiento exterior:	Negro, gris plateado
Dimensión externa de la forma:	121m (W) x 80mm (H) x 52mm (D)
Peso:	0.100kg
Longitud del cable conductor:	2.5m